**重点专利附录**

**1.钨钼高性能制品制备工艺方法重点专利数据集**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公开号** | **专利名称** | **专利权人** | **法律状态** | **申请日** | **专利类型** |
| 1 | [CN117802378B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=028407dd-702f-44dd-a568-aae801f75bde&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=d0q1b/WJXcxlMKv9+pVyKtzxcSYA8VcaY36KAtwgY7I=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种具有多尺度结构的钨铜复合材料及其制备方法 | 东北大学(CN) | 中国科学院金属研究所 | 有效 | 2024-02-29 | 授权发明 |
| 2 | [CN117779011B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cce9746b-5bb7-4162-8ec7-d6930f706829&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=zsmagn538y2M69bW3yUT2x7iYuqyfQxTWJzk1XNt87w=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种晶圆化学镀钨合金溶液、配制方法和化学镀方法 | 昆山一鼎工业科技有限公司 | 有效 | 2024-02-23 | 授权发明 |
| 3 | [CN117646142B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=68e80681-f359-4cd3-ab4c-e18db469de5d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=EIJEkZ1fOl7YmKeKGtXtcTMZXKuHTgFw/T8m+AY5Szo=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种镍掺杂的钨合金丝及其制备方法和应用 | 江西翔鹭钨业有限公司 | 广东翔鹭钨业股份有限公司 | 有效 | 2024-01-30 | 授权发明 |
| 4 | [CN117604307B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=62e080a4-7310-4738-b3dc-74b22a541a58&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WPntspX7JZgukNU7puF57s7USmFe6bMSLZw2jAw17xs=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种稀土钨棒及其制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2024-01-24 | 授权发明 |
| 5 | [CN117600477B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=152ebe85-d7b7-4e5b-8c2d-72453786d314&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+M0q7o8CbkXZB+q9ZqDll1lUOGPPAB7lZLpy1OCktJE=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种含镧铼钇的钨丝及其制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2024-01-24 | 授权发明 |
| 6 | [CN117602909B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aa6cf2f9-2bba-4167-9e8a-60dfab0a42b6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5rnM/7WUDrMUeVGdiv7KpQ+zHLvNa4C5k8ljC7YQh44=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种基于钨尾矿的地暖专用水泥砂浆及其制备方法 | 湖南瑞砂环境科技有限公司 | 有效 | 2024-01-22 | 授权发明 |
| 7 | [CN117568687B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e8310f05-3a90-4e81-80dd-1363c2feb776&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=NXPu+7Sr2pOGVuvnOyxKwyVmThD0zcQtAYeYaXPFXcg=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种纳米第二相增强超细晶钨铜复合材料及其制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2024-01-15 | 授权发明 |
| 8 | [CN117564544B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8fe92ce7-2b6c-4515-82ab-889a7e41d528&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9rygqG6MNWSUFbkufus9o/NLkDoBUoeUZOcU3LkkHZI=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨铜钴钼电阻点焊电极材料及其制备方法 | 长春三友汽车部件制造有限公司 | 有效 | 2024-01-15 | 授权发明 |
| 9 | [CN117566799B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6844a835-9243-4222-8901-2093bce1f0cd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VNZGZDAPoXMAPTwueXtYgqlhWHSPGaHv9/5nsvpVlD0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种制备仲钨酸铵的方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2024-01-15 | 授权发明 |
| 10 | [CN117448980B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f942e59e-889a-4219-8d91-4401d8680f3c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mQrTTO2mQjVBvCIRjkFXiMQjeKK9wh81y0NgITs5Rsw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种纳米多金属掺杂钨青铜蓄热纤维及其制备方法 | 天津包钢稀土研究院有限责任公司 | 有效 | 2023-12-26 | 授权发明 |
| 11 | [CN117316773B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c6100a10-f9a3-4e8b-b24b-ed385ef7aa5c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1KXTYMWjqGLW8yJu69WTO+7Sn6I/CxBiu+PwWZMU+g4=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钯/二硒化钨肖特基晶体管的制备方法 | 济南大学 | 有效 | 2023-11-28 | 授权发明 |
| 12 | [CN117226692B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=23108973-8627-459c-9b62-06c34046f781&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=v4TgBhoAEAWSC+rQum7kQppuCOaNqLuxy0eRueUl6gQ=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨钼合金工件双面抛光装置 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-11-13 | 授权发明 |
| 13 | [CN117230338B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=383986d1-d311-48e8-ac70-7697d7cf1557&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MVVBsJdKzq9hwM1UHl+cfCLASiP4Bgo0XqFdQG+Fo10=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 石墨烯、纳米碳化钨协同增强钨铜合金电触头的制备方法 | 西安斯瑞先进铜合金科技有限公司 | 有效 | 2023-11-13 | 授权发明 |
| 14 | [CN220944151U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=799ec24f-81f7-4366-9b3d-287e33856343&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3PdAKR/3Z5DWrTPQ3b1aAK9WyAcTmYEuj+d1H/8Vm5o=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种防断裂的钨钴合金切削刀头 | 高安市恒瑞源实业有限公司 | 有效 | 2023-11-08 | 实用新型 |
| 15 | [CN220951994U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5621e8d2-589c-4efe-bddb-630aa5dbe5ea&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rgAMfg7FEE28g4Xit/G5J0HtdTdLcKButzvouLqTch4=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨钴合金粉热涂装设备 | 赣州金石合金材料有限公司 | 有效 | 2023-11-08 | 实用新型 |
| 16 | [CN117187613B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2cd8ee81-c272-4e2b-8163-9e009506a4d1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=cP5N0XUFPBEx7eR1lOj1oyrR/CkqAcE4F2Lnu6R5k60=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种高强高导电耐磨碳化钛硅增强钨铜合金及其制备方法 | 江西金拉铜箔有限公司 | 有效 | 2023-11-06 | 授权发明 |
| 17 | [CN117465092B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b1637c36-0dec-4ec7-8c35-e5e3b76b7773&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=zRt7go8E2ocpVTZ7lNobtFDXd6a7XBJVeh2RDWPOflE=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种掺镧含钨氧化物氢敏变色薄膜及其制备方法 | 苏州泛氢新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-10-23 | 授权发明 |
| 18 | [CN220902704U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6522b309-ae88-442b-a888-f8f4e44ddfd7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=F2mXR9/Gvm6hGhcwGvLH0pG1NzI5aIx6y8qOV+fFOb0=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨钢硬质合金刀具刃口机械钝化设备 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-10-20 | 实用新型 |
| 19 | [CN117085393B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=852d3185-3d0a-466d-8093-bf78215792a7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ORg2qzBajCYQ7m7mvcybWqXO8U4TCd00PPiA7cr9R+o=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种氧化钨制备废料高效抽滤装置 | 湖南启航纳米材料科技有限公司 | 有效 | 2023-10-20 | 授权发明 |
| 20 | [CN117342559B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd359c14-d96e-4c13-aad3-1614543a3b36&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=eOiArifIiaIcA/+XRbOqdMAyPx2gu14fvacJZ8w22+0=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 改性碳化钨粉末、金属材料及其制备方法和应用 | 广州工程技术职业学院 | 有效 | 2023-10-12 | 授权发明 |
| 21 | [CN220825745U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b8a5a94c-4000-4185-8c18-dd5d7373aaa3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=KAACBbdxCsz31bt8a+ncdfOz6sk4/OlWfQthrNfqf/A=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨钢制品内孔精磨装置 | 苏州东标金属制品有限公司 | 有效 | 2023-10-09 | 实用新型 |
| 22 | [CN220806837U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=12fca3f5-85bd-42c2-835f-3ad681fdc7ea&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=G0Fb3mOQfcvoHBmC2M5Ue9Kh5b14f+fI6Fn/J75cGVU=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨铜合金抛光装置 | 洛阳雅天合金科技有限公司 | 有效 | 2023-10-08 | 实用新型 |
| 23 | [CN220970758U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b96621d9-64f3-4b98-bffa-dd78571eadc3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=TnCIp1h1kDik9NJrszyZ/Nr9XilkXQ3hzsrON3kXKO4=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种用于钼铜或钨铜合金烧结炉 | 洛阳汝盛新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-09-28 | 实用新型 |
| 24 | [CN220902959U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7fd8ea0f-1b8c-4125-aaae-309740512ec2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Xksp3A0S1aLDxbJaYkJ1pDDcPcdKbNUs1hQDaUrRcFc=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨钢硬质合金刀具刃口处理夹具 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-09-26 | 实用新型 |
| 25 | [CN117285075B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=17e8222e-745e-4ba3-acad-a77c70bda27c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VWSMpwIs/Y/o6Y4vPjilApk4y6Q2Xn14238EhFXdibU=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种基于光电协同制备六氟化钨的方法和装置 | 湖北工业大学 | 有效 | 2023-09-20 | 授权发明 |
| 26 | [CN220907549U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6939d412-299d-4088-95cd-f883b76821fd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ER0J6g/8AGm+tfNcDHlc7U544ftJieEoNUDDhw4WvH4=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种用于钨钢硬质合金刀具低温处理的深冷箱 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-09-19 | 实用新型 |
| 27 | [CN116944497B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=84cd3e3b-0fbb-4eeb-a387-d2f98cb1fc3d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5gcw2QTaxGxFosSgRQX3huisGPfLpvGpgTOX8swrtfI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨钼合金件成型压制设备 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-09-18 | 授权发明 |
| 28 | [CN220902073U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=271a803a-5553-4478-aed0-965563a39679&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Di+wQP1KYqD3ueXqgKTm7/AXHrGp2McVwPugCh86qZI=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种方便散热的钨钢硬质合金刀具 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-09-14 | 实用新型 |
| 29 | [CN220942750U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4d4eb42f-ba81-4e84-a269-69108fd648c2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=0jlXGjkoACkQzEwk0lt2xGuTt+9CEVUS9CGHgTpq0E4=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨合金加工用冲压装置 | 安仁县凯阳有色金属有限公司 | 有效 | 2023-09-12 | 实用新型 |
| 30 | [CN220902071U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=749d3731-64e6-4ae2-86f2-97da5c592f3f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Rp027ARJNWZUaQkb2l9NJxy3beypOAxw4PZo3plLZ9I=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种铝用钨钢硬质合金刀具 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-09-07 | 实用新型 |
| 31 | [CN220900729U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e35d3f4-2bda-4c2a-89a3-9254e72efdb3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=YNsAedv8fU8FYCuoWD4Gumf9cN8PHGRGhr87h1W8Z/g=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种用于钨钴硬质合金循环再利用的料棒表面涂层装置 | 中科西钨材料科技(江苏)有限公司 | 有效 | 2023-09-06 | 实用新型 |
| 32 | [CN220759459U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=85e38120-7c53-4a6b-a7e3-c7f2c3183f38&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ASTE1MQy0gvuh5cS34xQVhhaHVkLXE2JAth1f8q4r+8=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种碳化钨合金制备用纳米粉体磨制装置 | 福建致宏硬质合金有限公司 | 有效 | 2023-09-01 | 实用新型 |
| 33 | [CN220611760U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3f318ca-c3d2-4873-858b-e69dbc0286e0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6XywnOyFj/n+Dky/tHgH6c5BzDbhkUq+FEn+4pAseOI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钽钨合金管材挤压用包套 | 洛阳汇晶新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-08-31 | 实用新型 |
| 34 | [US11926914B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ec1ea41f-2852-453e-8d28-3dc2fe71794d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7aY6HGoN5/c21V2Avu0WPpJ2EG4PA69IHAPQFKG+Pz8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Tungsten electrode for molten salt electrolysis for rare earth metals preparation, and preparation method thereof | 赣州晨光稀土新材料有限公司 | 有效 | 2023-08-28 | 授权发明 |
| 35 | [CN220780272U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cbfc1930-b62f-4eb2-8b3f-33df610af482&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hkk4YqFuVAGsYiVI05EzhYNDw2AhXcqH9IoAdCEh2HE=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种绿色高效低能耗连续制备高纯六氟化钨的装置 | 昊华气体有限公司 | 有效 | 2023-08-24 | 实用新型 |
| 36 | [CN220782969U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8d74223f-9fd8-4f82-9607-b7b23f544039&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=TzIi38bxpGoaPluT+30cKN9qmMrcUm6Bn/r5LZ7Gles=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种防止刀柄打滑的钨钢硬质合金刀具 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-08-23 | 实用新型 |
| 37 | [CN220693367U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=40c85b81-cee2-4ecc-9b3d-616db81bb61f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XigyEqIx9ty0tUFUr53/wJ/aNKgZHKGfFjOOJufo1lI=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种硬质合金钨钢棒 | 福建中成新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-08-23 | 实用新型 |
| 38 | [CN220626031U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7cb4dc8b-edfc-4d0c-8e9d-0f359b561a76&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wGUuxVE4k+N5bP+oudd4qlmJvH2MP7R8hN1YTwpGkPg=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨钼制品生产用张力检测装置 | 昆山海利菲精密机械有限公司 | 有效 | 2023-08-23 | 实用新型 |
| 39 | [CN220783491U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b76be05c-4134-4710-9ba5-a5084b686630&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=H6e0Boo8eU66RcGnl0e1dcX8oLvwt293kG8SeXgBFMA=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 高比重钨合金圆柱件端头磨削机出料机构 | 沈阳含能金属材料制造有限公司 | 有效 | 2023-08-21 | 实用新型 |
| 40 | [RU2807678C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d33446e6-a17c-4fab-8044-93a23aaafd38&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=R67TrUTUxPbW1kl6Kj1io48rKRenOrDPvPczJk0ZOaY=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КАТОДА ЛИТИЙ-ИОННОГО АККУМУЛЯТОРА НА ОСНОВЕ ЛЕГИРОВАННОГО ТРИОКСИДА ВОЛЬФРАМА | ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГИЯ | 有效 | 2023-08-21 | 授权发明 |
| 41 | [CN220480896U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a1917fee-8aac-46be-a409-88d75bc4a9a2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=t8bdMPt5pi30lPAz1SZ7tOvClOVM0jE2vAnSja8WEIs=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钥匙加工钨钢合金导针组件 | 张家港市锐正精密工具有限公司 | 有效 | 2023-08-16 | 实用新型 |
| 42 | [CN220782267U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4e64299b-1405-47a3-b680-8f63042bbf50&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VnWZplh7cCv8UsMY447a7GHCDMWAyl8YPw/8hCio20s=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种方便断屑的钨钢硬质合金刀具 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-08-11 | 实用新型 |
| 43 | [CN220469911U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e1ff7b14-1419-41d8-a818-a86fefa0dec7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Wy9gQoK0FldcFZRSneSOLi7JOhXC2jd5YBb9T2oQJyo=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 碳化钨合金条合金豆结合保护耐磨截齿 | 赛迈斯(天津)科技有限公司 | 有效 | 2023-08-09 | 实用新型 |
| 44 | [CN220677692U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0bc3d656-3a47-46c8-aa36-ac5bcdfdf17c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=c9dhQLtsJMhGoHwP6novOo0yWVwD902PjkkOcwq00Rk=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨基体合金制备装置 | 江苏峰峰钨钼制品股份有限公司 | 有效 | 2023-08-08 | 实用新型 |
| 45 | [CN116692865B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ac755a12-dde9-4b14-999f-a6a6e725230a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kmy8j70EIK83SgfG3LJPPdj6R9UdmZMEElufHpYB4dw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种纳米碳化钨的制备方法 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 有效 | 2023-08-08 | 授权发明 |
| 46 | [CN220445960U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f419dc31-08c8-4456-b95d-efa7f5573d50&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=aZvDpuleJ3jG78yGEdAM7jd9q/HrhzrFubKAsIRtXfY=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 高比重钨合金圆柱件端头磨削机连供机构 | 沈阳含能金属材料制造有限公司 | 有效 | 2023-08-02 | 实用新型 |
| 47 | [CN220444671U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=20180682-9942-49d1-87e7-c595dc03b246&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=V9bYf2DdJGlZ46fhVYhWTjUDR6iNLsf9crJwgYE2cYc=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种硬质铝合金反向挤压穿孔针镶钨钢针头 | 江苏亚太航空科技有限公司 | 有效 | 2023-08-01 | 实用新型 |
| 48 | [CN116652179B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7760ed3d-81d0-4328-b898-00c0504342a3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ezJWRYW4adnyF0YHR9nQeQ0M+K9H+StUm8kNwdZr/6A=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨铜合金复合材料及其制备工艺 | 安徽诺星航空科技有限公司 | 有效 | 2023-07-28 | 授权发明 |
| 49 | [CN220462482U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6d18e7c2-d2dc-4477-8844-295455372e26&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=urPvEQU+aHEccP2V2oMaWTf7yyMASDmnKBhaRnTNXw0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种便于排屑的钨钢硬质合金刀具 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-07-27 | 实用新型 |
| 50 | [CN116890117B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=36ed1a6e-7b74-42d3-ad06-1dba43c0ab1e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PHM81Qt5rViPkv9zCGyD2qLF3aVO24z/QNEw49MxnL4=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种复合钨丝及其制备方法 | 山东迈科钨钼科技股份有限公司 | 有效 | 2023-07-26 | 授权发明 |
| 51 | [CN220259123U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7784afab-3a96-4424-a787-6a86b7ac7230&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=O/zwgcIPEQ+0+gDRycGBCDZXU41bjAbTpfjlg/VOMFk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 钨合金丝拉丝用润滑液槽 | 常州艾可特机电科技有限公司 | 有效 | 2023-07-26 | 实用新型 |
| 52 | [CN220426827U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=792b2509-87ac-466c-aba8-ba147d6ab097&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=nSgz4d4uNZYU7Ykk2vOZY3p57Urb7mSVKff80dy3xDE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 高比重钨合金圆柱件挤压成型模具 | 沈阳含能金属材料制造有限公司 | 有效 | 2023-07-25 | 实用新型 |
| 53 | [CN220407213U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1b31e948-bbf5-4517-a64c-bdd13ece82a8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kF4DZh0SzviDGKEt6m1QdKJDNd6hRTc4M2rumfJurbA=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种用于金属制品加工的钨钢圆鼻铣刀 | 常州市宝珂精密工具有限公司 | 有效 | 2023-07-24 | 实用新型 |
| 54 | [CN117026047B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=985d80ea-ff48-4766-b5f1-e250bfa2a1f2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=U4jl4AoM4To5j9zcPC/cwAHJYMdFs/coJc2xf/otdNU=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种超细金刚线用钨丝基材及其制备方法 | 湖南金博高新科技产业集团有限公司 | 有效 | 2023-07-24 | 授权发明 |
| 55 | [CN116621222B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=017a072e-85b5-4bcb-b414-d77708fa855f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=tX0es0eNcTJowSxHgcyUXdqPBWsAmfAinFvWakT3v4I=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 钨钒掺杂铌氧化物的制备方法、钨钒掺杂铌基材料及应用 | 南方电网数字电网研究院有限公司 | 有效 | 2023-07-24 | 授权发明 |
| 56 | [CN116904821B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=67d10008-66bf-47a1-9522-d94e5be5940d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OaoWSo8w251Qnh18LzLU+OTKUZ4Oh/CQSV+WsSXBuxM=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种含二元稀土复合氧化物的钨丝基材及其制备方法 | 湖南金博高新科技产业集团有限公司 | 有效 | 2023-07-24 | 授权发明 |
| 57 | [CN116618667B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a4feaa1d-66f2-4c32-8ff9-eaf990ba4922&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Gj4MIKciFa3W9+k18MWfEwARwq+aeCfsUmwwQVPs2z0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨钴合金粉末精处理设备 | 河南工学院 | 有效 | 2023-07-24 | 授权发明 |
| 58 | [CN220461771U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c2651023-a7b8-405d-a751-90cab012e21d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=0RAGPwbJfR0kO8SqsRakykqU/bJfKYmLaNozVoUKE0U=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 钨合金丝拉丝用加热装置 | 常州艾可特机电科技有限公司 | 有效 | 2023-07-21 | 实用新型 |
| 59 | [CN116607121B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7d0078ec-c92a-479f-a004-35324b247e8b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=T1X/ZKNX2t747Jm+JNE4I44GZyiis5Pz/ZMLEr1otS0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种难加工复杂内腔异形结构钨部件的制备方法 | 海朴精密材料(苏州)有限责任公司 | 有效 | 2023-07-21 | 授权发明 |
| 60 | [CN116618190B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=77700f4d-0740-4949-99eb-2ea6573cdb83&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vKu93g+CbPIvEA74DpqpTXTjwGxOMS6hxCgZO2tD5L0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种制备六氟化钨的离心控制系统及控制方法 | 福建德尔科技股份有限公司 | 有效 | 2023-07-21 | 授权发明 |
| 61 | [CN220347763U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8a9b0171-86ca-4cff-912a-c3e8c1051a01&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+tuC0eRrqm+MieUC/wJtLHU0ttgrpPs9JCVvwfFoz/4=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 钨合金整体锤自动装夹装置 | 杭州正驰达精密机械有限公司 | 有效 | 2023-07-19 | 实用新型 |
| 62 | [CN220759124U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd077a5b-ee69-4a4b-871f-77b24e9aca72&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mdUp3DZ9fW3vxitPdyrtp/VhHNhsVvitCZc+CCvtocM=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨合金原料配比计量装置 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-07-18 | 实用新型 |
| 63 | [CN220782274U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=85aa40c3-1d03-4c7b-b219-9551ca58fbfa&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PUutzNuCGiEGQ6yb2ESFmeVJ1lTHGqk2WXW5duWcVao=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种耐磨损的钨钢硬质合金刀具 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-07-17 | 实用新型 |
| 64 | [CN220480333U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=69c298e3-3d3a-4e63-8663-24b56dc0229b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ieNmgiDDqgmC2r7QqhhKrhjuNzcFTG6U0cBtzLvcU8I=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种具备打孔功能的钨钢合金钥匙铣刀 | 张家港市锐正精密工具有限公司 | 有效 | 2023-07-17 | 实用新型 |
| 65 | [CN220296837U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3c27f2b7-91f3-4cd3-964e-559641659af0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VxHdUK9vH/P1r0NvgfTc4xXhXbG4+ZrEagxgX7ZfdzE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 用于钨铜合金片打磨的夹持装置 | 无锡乐普金属科技有限公司 | 有效 | 2023-07-17 | 实用新型 |
| 66 | [CN116904787B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fd415f16-82d5-4a75-bdcd-7261b03b31be&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yekCaneUAQ5+md97mEmWtQyRTd2t8OplDpf/cFIlvKo=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种节银高性能银碳化钨镍触头的制备方法 | 苏州市希尔孚新材料股份有限公司 | 有效 | 2023-07-14 | 授权发明 |
| 67 | [CN220497682U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1ebab6d7-5ca5-4468-a637-cb6e84994c7d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=BvQn0VsaxVrUnZV5Eud0G6NmDCxKzHNa6pycGC6NoTs=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高比重钨合金环的成型模具 | 重庆卓秉科技有限公司 | 有效 | 2023-07-11 | 实用新型 |
| 68 | [CN220259543U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=94cc3892-73b6-4dbf-ab5b-60cebfe6924c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=f8hocMk8OUl8MTxsPSbAfd2WWlUcQlQCqggbNmUwsN8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高比重钨合金粉末成粒装置 | 重庆卓秉科技有限公司 | 有效 | 2023-07-11 | 实用新型 |
| 69 | [CN220793893U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4375db25-5d6d-448f-8a43-ec9e1cd34b5c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=DoOvDL0qVwlPMlKP3Jx9sdKICGPJyMwDtZWWSr33Hvo=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 钨合金烧结炉用湿氢加气机构 | 沈阳含能金属材料制造有限公司 | 有效 | 2023-07-10 | 实用新型 |
| 70 | [RU2814783C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6a0ec972-a9d1-4f90-8ec6-af41d027064d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=o68SRZvBNaehrd9oAFybVqO3FSPpdYG+D+zk0PiAtG0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Способ градиентного окрашивания полной поверхности изделия из сплавов титана, тантала, циркония, ниобия, гафния, вольфрама или ее части с возможностью пропуска цвета | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BYUDZHETNOE OBRAZOVATELNOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO OBRAZOVANIYA MIREA ROSSIJSKIJ TEKHNOLOGICHESKIJ UNIV | 有效 | 2023-07-10 | 授权发明 |
| 71 | [RU2814780C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=824c7135-dc62-4a27-9acf-4cf41a0319e6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wmK2MbkzgsA+kg1Cyg8s71AQHAd45GQLi5FYQWTadYQ=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Способ градиентного окрашивания полной поверхности изделия из сплавов титана, тантала, циркония, ниобия, гафния, вольфрама или ее части | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BYUDZHETNOE OBRAZOVATELNOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO OBRAZOVANIYA MIREA ROSSIJSKIJ TEKHNOLOGICHESKIJ UNIV | 有效 | 2023-07-10 | 授权发明 |
| 72 | [CN220462968U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d20ba81b-3539-4e44-9b97-68a8ba4f43b2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yluiDV4EuquRDuCUUKlRupY7yheYQVhsCSeyZa8wYM8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种方便检修的钨钢硬质合金刀具 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-07-10 | 实用新型 |
| 73 | [CN220380393U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9e3479fd-9b2b-4e72-bee5-8a61b7acf504&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Sunxjk6p6s0I7+cANfRLk1D+Q4Kv2tEJyGILTe0dFZI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高密度钨合金体育竞技箭头 | 洛阳欧祺精密零件制造有限公司 | 有效 | 2023-07-10 | 实用新型 |
| 74 | [CN116553836B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4d5b5e0e-28a3-4499-9b26-fc259cf1a1af&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=0CLJC97DKQ+iAgzeT0nWaFwR7PNF5Yq5PCwrP7rP9i4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨青铜掺杂隔热玻璃及其制备方法 | 内蒙古科技大学 | 有效 | 2023-07-08 | 授权发明 |
| 75 | [CN220408357U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2f916fb6-1398-4352-9b36-d40344eeb058&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=YWrjsSGsASgCKdjCglObkbVcogDqvg+1wH3a3j3qODQ=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨铜合金夹持装置 | 河源市凯源硬质合金股份有限公司 | 有效 | 2023-07-06 | 实用新型 |
| 76 | [CN116516449B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c2054fa9-b353-4ce0-baa2-5aa950d830ae&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=r8nwFjM+XmcVXtbpXUf5zep7D6deyrpxz5vSTsX/u+c=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 铜钨合金多道连续电镀设备及方法 | 江苏固家智能科技有限公司 | 有效 | 2023-07-04 | 授权发明 |
| 77 | [CN220216766U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6c20420b-7eb1-4ec2-95f9-ab0d5f744ff1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JEnzGmeqS5b6t2ZiCH64iADbm/KzWtL3SLFRs/h0lZ4=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种分体式钨钢硬质合金刀具 | 江苏讯丰精密工具有限公司 | 有效 | 2023-06-30 | 实用新型 |
| 78 | [CN220825321U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1066bff5-e622-4ca0-97a5-1403c895a931&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=75en1Dft8Rk2ZzuU9wAbVnUIlXblgtSS3X5GCG5Thfo=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨合金丝拉拔用加热及气冷一体化装置 | 镇江原轼新型材料有限公司 | 有效 | 2023-06-29 | 实用新型 |
| 79 | [CN220099212U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7ff8b0aa-485a-4c98-86ae-36e5a5b2ece1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dO5Ziqwp7ZOeAL259nXQ46vinYu9gONWyWMa5i7W7cM=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种制备仲钨酸铵用提纯设备 | 赣州奥途科技有限公司 | 有效 | 2023-06-25 | 实用新型 |
| 80 | [CN219957192U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fecc0aae-ce81-49d6-8e3d-7ed05593c9d2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5vi8Z5aT/MlsEyHosutQ7jq23bhIBdad9rYCoGSe2TE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨钼制品的高温拉升检测装置 | 昆山海利菲精密机械有限公司 | 有效 | 2023-06-25 | 实用新型 |
| 81 | [CN220463492U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ecdab118-be21-4243-998e-c0e4897d1d7d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=UD2oA9EM9fnFdn2HM6rzTQrxanGVAC9vvB3qdd3uImI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨铜合金片打磨的夹持装置 | 厦门轻广科技有限公司 | 有效 | 2023-06-21 | 实用新型 |
| 82 | [CN116770148B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ab4f62fd-11cd-4e8a-9e9b-d1f5e7369e94&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Kw2Veb44CpP2SudKX9yvr10kInoZk9N7gbIEvOQnALg=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种具有高热导率和低温韧性的块体钨合金及其制备方法 | 西华大学 | 有效 | 2023-06-20 | 授权发明 |
| 83 | [CN220197199U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6ef34c6f-f260-4a0d-aef0-b6944cb2bfaa&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=TZQbXPX1ECJqLfXcdyWt9+9j51Y01pgRNrbcTfWUOOc=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钽铌钨合金大面径喷丝头的表面处理装置 | 长沙南方钽铌有限责任公司 | 有效 | 2023-06-14 | 实用新型 |
| 84 | [CN116426963B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fe4bb6ce-80f5-42a4-9947-8dea3bfde9e9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MEsWhb2PWbKXUrV1oa6h9Ny3zQ1fc8Y/Khqt2QEmPqI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 基于POM/MOF衍生的镍铁钨纳米材料及其制备方法和应用 | 河南师范大学 | 有效 | 2023-06-14 | 授权发明 |
| 85 | [CN220679328U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5b1bae1e-c095-47cc-8ff2-2ffc68e3ce05&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=X8vrawArnY1JItkLEx2ZLGyJsoA/q/IOjZDnT22kVks=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨钼合金双层多腔成型模具 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-06-08 | 实用新型 |
| 86 | [CN219950038U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ad994b46-b8f3-492b-b657-a6b977b213d2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hSOp7U7bm6SrhqftbirzcIAyUQGIxtWk+54Hm/gxtd0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 张力被动调节自反馈钨合金丝放线装置 | 常州艾可特机电科技有限公司 | 有效 | 2023-06-08 | 实用新型 |
| 87 | [CN116375090B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=232c6438-1ab1-4f89-b412-eb15c6fb6e2f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jSLaPmzEryFmXJ6EAeK0Tlx7M+7/BXDtsROuYjlxYsI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种仲钨酸铵的制备方法 | 赣州市海龙钨钼有限公司 | 有效 | 2023-06-05 | 授权发明 |
| 88 | [CN116375091B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=88c10bb1-76a5-49d8-9dca-7e0da9745808&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VtkEHn/6qhv76eKXuVVLHqqjcKd4nZYUDVbfDy34fE0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种稳定制备针米状纳米氧化钨的方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2023-06-05 | 授权发明 |
| 89 | [CN116354399B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=12a7fa96-34c0-4f25-8e0c-4e986afd7ce4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=KVncUTWlZsxEx/BhZfjlvhnM3Q3W6ctRftxstSgLT9s=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种制备松散纳米氧化钨的方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2023-06-02 | 授权发明 |
| 90 | [CN116656359B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6e3b1313-7d9a-4575-ab0f-d3dd7d34e7b6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ftVMeRLzf2aKcef1Zz3evq5dd6ECFFbUfRyvHgYGoj4=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种稀土荧光粉用钨钛酸盐基质材料、荧光材料及其制备方法 | 广西大学 | 有效 | 2023-05-31 | 授权发明 |
| 91 | [CN116656358B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=485904d7-2733-40f1-8c24-d1796c7ccab9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yC4/X/08ToqG/9U56KZpYXKv+IHGVIF3P7s888Fwh3s=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种红色自激活钨钛酸盐荧光粉材料及其制备方法与应用 | 广西大学 | 有效 | 2023-05-31 | 授权发明 |
| 92 | [CN308411107S](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dc8319da-0a4f-42d1-a077-2d433404eeab&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dhRg0fy7lp90PZkAdrJkCIjOpWMYzqohDoQEUfRM2cA=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 钨合金针剂屏蔽件 | 株洲科杰新材料有限公司 | 有效 | 2023-05-31 | 外观设计 |
| 93 | [CN219621270U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e8053296-5b19-4c66-bba2-f4c2d66b2dfb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=tF7YtjW0IeBlqhz25PgYyr/KvW3DtUE91sDT/t+mrEI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种制备碳化钨电解槽 | 常州卡奇液压机械有限公司 | 有效 | 2023-05-31 | 实用新型 |
| 94 | [CN220019241U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=12d2290c-de42-43a6-a968-6ba3dc1e98d5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VjkxqGJTHqU/fhN0+yngjy9RKTRJs3z/Q+nBFPAuKWY=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨钼制品高温拉伸检测设备 | 河南世博钨钼科技有限公司 | 有效 | 2023-05-29 | 实用新型 |
| 95 | [CN116387495B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6cbf20b4-5440-48dc-942b-b2f214badc24&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=w50qjNHO8pA3EoS6SRn3RSo1HbsRjJCVDlbnT29FRFw=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种氧空位氧化钨包覆的正极材料及制备方法和锂电池 | 宜宾锂宝新材料有限公司 | 有效 | 2023-05-29 | 授权发明 |
| 96 | [CN116282171B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=86bd2d4d-e028-444b-9d76-b5f56f73e644&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=O0hJr0AIWDOxtp5Qek4rVdV1e0PsCfM3IYnTrMDJriE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种制备钨酸铵溶液的方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2023-05-26 | 授权发明 |
| 97 | [CN116603877B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=70f0e78d-bbde-4536-834c-1185a96f8ddb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kq/2ZU1zM5fyjo5X5f1Qu8Z7C8oVoziddZ0V3yGmEoI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 双工位集成钨合金丝拉丝机 | 常州艾可特机电科技有限公司 | 有效 | 2023-05-25 | 授权发明 |
| 98 | [CN219944156U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8cca1cec-6241-408f-a706-97fcf0439634&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=huK7ICJHL7GtwfSL1bE7N2e3/jNziLysVSLTlDwygSs=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 带有张力主动调节及纠偏功能的钨合金丝放线装置 | 常州艾可特机电科技有限公司 | 有效 | 2023-05-25 | 实用新型 |
| 99 | [CN219683599U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=53def886-8b1d-441a-8cd5-60adadae4056&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yDrcShi7X1PuJpCCZz6pPXKXJP7+zQRMWkRypPMPuBc=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 硅片切割钨合金拉丝成品模机构 | 常州艾可特机电科技有限公司 | 有效 | 2023-05-25 | 实用新型 |
| 100 | [CN219972417U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=996fb827-63d5-467a-9a8e-473feef138a1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+lyUjyqbVmQsZMFd5rnfHW5VVncX+sIBwC5nM8wEEGU=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钽钨合金熔炼精炼器 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 有效 | 2023-05-22 | 实用新型 |
| 101 | [CN219924551U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9aa74c17-4cf0-4cc3-88f3-18cfb4459b6d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=AYmbDVJB5+C400UFj559noOBWPVNb8txiUT76cqpwfA=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种微型钨铜合金散热片制备工装 | 厦门轻广科技有限公司 | 有效 | 2023-05-22 | 实用新型 |
| 102 | [AU2023203147B9](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e10c94f0-ed98-47e6-b3f8-c48efd6f559b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1myD8Xv3jqKjVv1bkAcmGw7ZDlzO9rXBY/G3bBG+97Q=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Tungsten electrode for molten salt electrolysis for rare earth metals preparation, and preparation method thereof | 赣州晨光稀土新材料有限公司 | 有效 | 2023-05-19 | 授权发明 |
| 103 | [CN219851455U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=141b93e3-f1b6-4eca-8e25-b1daf1c040df&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OUZH7tTVjL0js23mE6E5Qw71q/7T0jcKqpKiY2RnoJc=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种铜钨合金复压机 | 浙江博迩特合金材料有限公司 | 有效 | 2023-05-17 | 实用新型 |
| 104 | [CN220126957U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4356040a-b537-47e3-891f-ae1c321e51d1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=0U5l4j+iJvSh5vWIAJI9Nv5LX5UsgUjQp5r+aaSb9KI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨钼合金板材清洁干燥设备 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-05-16 | 实用新型 |
| 105 | [GB2617707B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c6ed9926-ee2c-476a-9627-180639aedf81&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=w3SeQW46nuyuWbAjZMuUuyzbtGkFLyASaPR+Kupf6ps=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | Tungsten electrode for molten salt electrolysis for rare earth metals preparation, and preparation method thereof | 赣州晨光稀土新材料有限公司 | 有效 | 2023-05-12 | 授权发明 |
| 106 | [CN219966436U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=11c2b567-7bd7-4654-8e40-84c28261c226&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qvlAUuVb/axFuMAcUPlBN++7N437BKTOd7CPBpWfVis=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种长径比大于30的小直径钨合金棒制造装置 | 成都虹波实业股份有限公司 | 有效 | 2023-05-12 | 实用新型 |
| 107 | [CN219786561U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8a5560ce-cf75-44f2-b6e6-c8f6a6c32c12&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+LMoi4sJiHtQAFDcZPe2tiq1yS9Ak6b6V+Greh3R6WY=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨合金圆片制造装置 | 成都虹波实业股份有限公司 | 有效 | 2023-05-12 | 实用新型 |
| 108 | [CN220005981U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4de359ee-9d7f-4b51-97c6-f8153cf63157&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=et2kFntOJqwe5FnKr9Gwu9cj8INaJCGamRdsM/5LRn0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨铜合金球磨设备 | 河源市凯源硬质合金股份有限公司 | 有效 | 2023-05-10 | 实用新型 |
| 109 | [CN116497293B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9bb7fa7f-6ab4-4091-8e33-8a7f57b5604c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=KSzDlcS/fMqodcHVcnFlwa4S300Eey1m+mgeNirMg/U=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种耐高温抗氧化钨镧合金丝及其制备方法 | 江苏科融新材料有限公司 | 有效 | 2023-05-09 | 授权发明 |
| 110 | [CN219950506U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d633070d-9fd3-4a28-8811-e3d609567cef&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HtEpUNHHaDngMXx/VbAy3JlqndlncULNzQIQ2CcoUXE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种超细三氧化钨的制备系统 | 江钨世泰科钨品有限公司 | 有效 | 2023-05-09 | 实用新型 |
| 111 | [ZA202305032B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9a8890fa-b36f-48de-aa4f-41ce22201013&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=LclexVRCkzDGQrNWfJWb9rTzPNzRDp98ZGTl2O2YnZ8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Positive electrode material containing nanotube tungsten nitride and preparation method thereof | 江西省科学院应用化学研究所 | 有效 | 2023-05-08 | 授权发明 |
| 112 | [CN219913951U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6f63dced-e54b-4f7b-bce5-a98a727fcf46&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xrEqqv9f0VwGS+FMArPFsfIc3+2phX8R69OTcBhSgCc=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钽钨合金用耐腐型高效熔炼炉 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 有效 | 2023-05-08 | 实用新型 |
| 113 | [CN219818898U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c07a2a31-c837-48e1-bb6c-cdbfada15f86&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=NSnJzhcJRxZJWfoGyi6RR6wep3bNKVWsifYqRodNQPg=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钽钨合金型材翻转角度加工工装 | 宝鸡恒业有色金属科技有限公司 | 有效 | 2023-05-08 | 实用新型 |
| 114 | [CN116515486B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2fac2207-81e9-41cd-b188-247575c5f896&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=w99jLg11K8Ps73WcIjFDZD11IefBXA1A7oCGtYrKjMU=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种稀土掺杂钪钨酸钡上转换发光材料及其制备方法 | 西华大学 | 有效 | 2023-05-05 | 授权发明 |
| 115 | [CN116177604B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ae672b2a-5002-427d-aeac-9ab82106583b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/aV31j9082bYx4vQaiDi/QvqZNEbdQe6I5JQqHU1d4o=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种均匀纳米钨酸的制备工艺 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2023-05-04 | 授权发明 |
| 116 | [RU2808850C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fd452038-08ba-4fa6-a765-2c861b24e7ea&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=706C6C+F7mfm7nPnOCqTvdP19XEr3Y8oNv9nrhcDQ6E=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СПЕЧЕННЫХ ТВЕРДОСПЛАВНЫХ ПЛАСТИН ДЛЯ РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА НА ОСНОВЕ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА | OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTJU SBORNYE KONSTRUKTSII INSTRA FREZY MOSKVITINA | 有效 | 2023-04-28 | 授权发明 |
| 117 | [CN116460295B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e2ccf18-2a9f-4135-aa97-3a4963aab08e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4LuM1HvpZ4CJQ5OY9EmwyLGnAcKtYoorgnhLcIq/KwM=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨镧合金丝的制备方法 | 江苏科融新材料有限公司 | 有效 | 2023-04-27 | 授权发明 |
| 118 | [CN116479278B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=be5c08bb-5248-459b-b321-e6ed5c79e0ea&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hISYkfp+wXorGDYvuZHinXPJpqylzTZiRonstXDHx0k=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种陶瓷改性的铜钨合金电触头材料的制备方法 | 苏州市希尔孚新材料股份有限公司 | 有效 | 2023-04-27 | 授权发明 |
| 119 | [CN116173949B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e374dd09-ca12-4cfd-bec3-bff381cf03b6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=cgdhwATwJXWFGlJHJzp74DyaMWhvM8smkPhNA3IFIo4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 双金属氧化物改性钒钨钛SCR催化剂的制备方法及其应用 | 交通运输部天津水运工程科学研究所 | 有效 | 2023-04-27 | 授权发明 |
| 120 | [CN116536554B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6b049960-e5c6-45b4-a771-d31c8e07947e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2fwVwHEm7VJD5PP26FtmCSDstqZQsIzEV+OLoHzVRyg=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种用于高温合金的铼钨硬质合金刀具材料及其制备方法 | 株洲肯特硬质合金股份有限公司 | 有效 | 2023-04-26 | 授权发明 |
| 121 | [CN219747477U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8f63dadd-e89f-41e3-b593-94c22f0e760b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=R2RYelSXIzqVsEeG1+c6Ew8hO2o9FhT4YPfB2fyluh4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨铜合金表面抛光装置 | 厦门轻广科技有限公司 | 有效 | 2023-04-26 | 实用新型 |
| 122 | [CN219858266U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5429e4f8-385e-4ec4-a1e3-026f0716fb7a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=M9yTprT9ieeRo/wJHfB96RyidbUn8atWjcPrDu4tSfM=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种用于制备氧化钨的料桶 | 江西省鑫盛钨业有限公司 | 有效 | 2023-04-24 | 实用新型 |
| 123 | [CN116143124B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c24a964c-4ee2-4a24-ae7c-5b7112742b70&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qz4bYhexoKbYnB1OM63tvCTHnrAo3Mvolpa8q0nZE2g=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种超粗均匀碳化钨粉及其制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2023-04-24 | 授权发明 |
| 124 | [CN116143175B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0a0922f4-8ebe-4079-af96-ec6d42d7fd5c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=b1T1JEawDGlFBTjwWjh0i6AbYMiutf7RzeQgSa4zm+A=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高比表面积的纳米氧化钨及其制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2023-04-23 | 授权发明 |
| 125 | [CN116143174B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=01dae722-12e7-464b-8fcf-289e5f53da88&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=e7Jay9OfOmdo3VzV/KtSQdwUxmIhlwHbsjXMP2d9Fvo=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种白钨矿短流程制备仲钨酸铵的方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2023-04-20 | 授权发明 |
| 126 | [CN116119076B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b68dd3bc-f322-443b-9c46-9940dc7c79e7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=eKPrgN+f45iiZlMmgm3k/0lm40KAygBznQ7dUTmULjE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 钨钛合金用包装生产线及其工作方法 | 常州市行佳高科硬质合金有限公司 | 有效 | 2023-04-19 | 授权发明 |
| 127 | [DE202023102031U1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=50981db7-1dd0-4751-869d-2b6e368676fd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=AgkXdb7SNH7VYey9dWlfEwhFsl0n5FodjofQsN6q+ZI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Ein System zur Herstellung von kupfereingebauten Wolframoxid-Nanopartikeln zur Durchführung von Studien zum photokatalytischen Abbau und der Saatkeimung | ARUNACHALAM GEETHA CHENNAI | BASKAR LEENA CHENNAI | DANIEL PAUL JOSEPH KAZIPET | GOVINDHASAMY MURUGADOSS VILLUPURAM | MANAVALAN KOVENDHAN VELLORE | PACHAIAPPAN REKHA CHENNAI | RAJENDRAN RATHIKA MAYILADUTHURAI | SATHEESH DIVYADHARSHINI CHENNAI | SATHYABAMA INST OF SCI & TECH CHENNAI | 有效 | 2023-04-19 | 实用新型 |
| 128 | [CN116119719B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=54c567e6-8426-4bb0-99be-7a7095145d46&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=0IU4SWiFUBVTCBFOhUp+mfxT/S6bGnFZQNqNe3fTsL0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种超细板状氧化钨及其制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2023-04-18 | 授权发明 |
| 129 | [LU503939B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7a2f31da-27bd-43c5-9ddb-ad296602c91a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dqtu8FGjFttG/Hy/CtL3vMrsG0KHgWjs7NKnT2Pyc88=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Evaluation method for grain size of wolfram carbide based hard alloy and wolfram carbide based hard alloy | 厦门金鹭特种合金有限公司 | 厦门钨业股份有限公司 | 有效 | 2023-04-14 | 授权发明 |
| 130 | [CN116411197B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=277b9749-e551-4503-aa11-b18ae345fd90&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wCbgM/Xc7OpKPBv17SYXbhfxfByGy45ZxhJSr3OJ+y4=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨合金辐射屏蔽材料及其制备方法和应用 | 中国核动力研究设计院 | 有效 | 2023-04-13 | 授权发明 |
| 131 | [CN116426265B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=92ead1e8-bcdf-4f62-a2cb-8bb4a35faea8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JFmNa+f/GlJ7dA0lWO1X9+3LIf1RthnAy/jRnzzLVws=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨镁掺杂二氧化钒热致变色薄膜的制备方法 | 贵州民族大学 | 有效 | 2023-04-10 | 授权发明 |
| 132 | [CN220004055U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=540a5c70-1aa3-4526-b439-67741bbe5bdd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZuQAGAtTZWGzBfsgnF7hmunmzy9/Bb1IYRr4JO7qY1A=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 新能源电池阳极材料钨酸铋的制备装置 | 河南飞凰电子科技有限公司 | 有效 | 2023-04-06 | 实用新型 |
| 133 | [CN219757537U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b9f03a99-fdc0-41a4-a051-95dc55d6ecb5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=KitOuh2Sd9nFJoMpAkW5mQTTfiWwToja7nOWvDjqgP0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种用于仲钨酸铵制备过程中温度检测装置 | 赣州市综合检验检测院 | 有效 | 2023-04-06 | 实用新型 |
| 134 | [CN219484325U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=360a68d3-8df6-4e0a-8c2f-4a3cc0cb89b7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6whnky7VSM/Hs5/tWBteA4T/ke70h0EhzqD30DovWTs=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种金属制品加工用钨钢精铣刀 | 福建万恒精密刀具有限公司 | 有效 | 2023-04-06 | 实用新型 |
| 135 | [RU2802601C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e9ddb9bc-371e-4545-8954-06e38cf5a329&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ukkKBz3mzJaLPFiAiT0kxQpPbYFjLCygBoBgUviW76U=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Твердый сплав с уменьшенным содержанием карбида вольфрама для изготовления режущего инструмента и способ его получения | OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETABTVENNOSTJU VIRIAL | 有效 | 2023-04-05 | 授权发明 |
| 136 | [KR102641077B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=af50af3c-fa57-4d32-8d66-c6c5894e11d8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=l4uOCdAMZZoOplUsLJK9O3PPlS5ZJ/9dib/40DSHkXk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 텅스텐 클로라이드 전구체를 사용하여 텅스텐 박막 및 텅스텐 나이트라이드 박막을 준비하는 방법들 | 兰姆研究公司 | 有效 | 2023-03-31 | 授权发明 |
| 137 | [CN116287830B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=31805b64-2db1-46c6-b62a-b45c90d4d754&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=a9xl+trAU+IiQ8b6ha6MjJJNEVrUZjkh3zYSRonaHKo=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高强钨铜合金及其制备方法 | 河源市凯源硬质合金股份有限公司 | 有效 | 2023-03-31 | 授权发明 |
| 138 | [CN219709620U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=519abfe3-9748-4c51-9375-14256d648cbc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7mgNsaIlRKGsGbZekScbRMI06q1h9Pn6qUYKcqXuMX4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 采油管电镀钨合金装置 | 陕西泰和源石油工程技术有限公司 | 有效 | 2023-03-30 | 实用新型 |
| 139 | [CN116139881B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e7539ef-bb80-496b-9f9c-b2e78e808a98&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=cXSylDMVto11OoYVFsmpxWf7s5CjWyoiJez5K4XGGN0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 纳米金负载多孔钨酸铋光催化材料的制备及产品和应用 | 上海腾灵建设集团有限公司 | 有效 | 2023-03-28 | 授权发明 |
| 140 | [CN116287826B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1a60150d-1f8d-45e4-aff4-45f2e64353a5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=aQiFj3RikrmDj9+PucjiaTYhzWfaZmA6UDElfaXEkZY=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种铝钨合金的生产方法 | 承德天大钒业有限责任公司 | 有效 | 2023-03-24 | 授权发明 |
| 141 | [LU503728B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ca2ba162-9303-41a8-a9f7-78584b7c3ff3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=O3PTsZorKZ5L66qozduawScEEaV7o+gBswsufjuYqxo=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Preparation method for tungsten tailing-based geopolymer | 江西理工大学 | 有效 | 2023-03-24 | 授权发明 |
| 142 | [CN116239086B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2f3d5c23-df80-4489-b048-1efe7eb694e5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=tPvV5cWpSN3GJcAIQJlkKfiOj5tCbnr/jYKCAsyHUP8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种铁硒掺杂二碲化钨超导材料的制备方法 | 中国计量科学研究院 | 有效 | 2023-03-23 | 授权发明 |
| 143 | [CN219279128U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=52bf1816-0c80-4b61-a242-c2e8731f02d3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=sTqI/aWZEMvsg1evPzc7aj8W/PRzfgl4EoRopeA15DI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高致密度钨合金键合丝 | 江西蓝微电子科技有限公司 | 有效 | 2023-03-20 | 实用新型 |
| 144 | [CN116162968B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=591554db-7a41-4402-9875-b570bfcf769f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2irUY1buO4Tsr6UcLZgFE3EYJsMB+BHmKXRke2OSmgM=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种稀土熔盐电解用钨电极及其制备方法 | 赣州晨光稀土新材料有限公司 | 有效 | 2023-03-17 | 授权发明 |
| 145 | [CN116119625B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=67d9be59-ca6a-4989-9531-d404ca61ed64&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JVYjW5dayMozYNPt5GELWvuyYHdtyB0z90Ygf6Vo3UI=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种含铀硒钨酸盐及其制备方法和应用 | 河南大学 | 有效 | 2023-03-16 | 授权发明 |
| 146 | [CN219818031U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e74c5f51-fbcc-4cac-a6f2-37fe5f0dd5c5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=m77BqPWKYdpPj12U2hgA+m/jmDIhn3VP+WA4A7ZbKTk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种碳化钨基硬质合金烧结用器皿 | 芜湖德力自动化装备科技有限公司 | 有效 | 2023-03-13 | 实用新型 |
| 147 | [CN115932013B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7dcd3d76-ed5e-4aa3-b21d-4c57b56bebec&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=id2sRryEkjAdRAZ0axUyy2bueloJBRpyDLMaJa52m40=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 以熔盐法制备的钨酸钴为敏感电极的传感器及其制作方法 | 华北理工大学 | 有效 | 2023-03-10 | 授权发明 |
| 148 | [CN116403912B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=17e78af5-14a5-4642-b0d0-11dbac0fa894&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GfoWNQtRGgxsozIUPG+CJcgwl23ZSBam2twjrh9gBOQ=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种制备氮化铝/钨铜金锡热沉的方法 | 汕尾市栢林电子封装材料有限公司 | 有效 | 2023-03-06 | 授权发明 |
| 149 | [CN116273168B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=edd1958e-8a72-48a3-a32a-30d2b0c56559&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=oCI7/iuPvfjitOh8TYTS8OzmAEqvEZkGjH15rGrW9zw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨酸锌/苯甲酸锌光催化材料的制备方法及其应用 | 湘南学院 | 有效 | 2023-03-02 | 授权发明 |
| 150 | [CN116237474B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aa545ce3-851e-4391-8568-ea5aa56cf6b9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1TmyxM+264w75tmlgLo7jii2oA0XVxzVO5qw9twMhug=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种低碳铌钨合金铸锭的制备方法 | 湖南同创普润新材料有限公司 | 有效 | 2023-02-28 | 授权发明 |
| 151 | [CN115869937B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4216bd95-085f-4ad6-8907-2d3a45e28ae5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=tC0dtlJBGer66EU7lI7rcLJsVhG6a8maA8BQ7JfpSco=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种涂覆型钒钨钛整体式SCR催化剂的制备方法及其应用 | 交通运输部天津水运工程科学研究所 | 有效 | 2023-02-24 | 授权发明 |
| 152 | [CN116425202B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a2a5a322-a475-4b2e-9200-a8edda20fafe&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hS2l9lFi2UjZleXZfjbYZ0+P8Hch9G3uGZvKGjaHCS8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种六氟化钨气体的制备方法 | 福建德尔科技股份有限公司 | 有效 | 2023-02-23 | 授权发明 |
| 153 | [CN115881928B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=91572185-dd2b-4d6c-9437-d9397d80df49&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=H94GgUyRSffg8zZ1L1HhAqPxwn5kNXetQSldNAwh3wA=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种简便制备钨钼二硫化物和碳的异质结复合材料的方法 | 西南石油大学 | 有效 | 2023-02-22 | 授权发明 |
| 154 | [CN218859769U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f2ecadd8-ceb2-4d73-8c4c-0d333a31e860&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=SBdvVWRUStCG0jPmw70+UAanS8q+Jxp5yUC0uHroGSE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨合金条烧结线上下料机械手 | 北京中海兴达建设有限公司 | 有效 | 2023-02-22 | 实用新型 |
| 155 | [CN219233934U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=036e71e6-8ee4-453d-8047-0eeb286e4ea7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bcLxefD3ZSA2ljyyciHuvv750U/8Bzst9h+klFB/vho=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种碳化钨合金快速成型装置 | 福建致宏硬质合金有限公司 | 有效 | 2023-02-21 | 实用新型 |
| 156 | [CN115976387B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6ecf1833-f70d-4cb6-8610-48d4c7d5e986&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rY4R66T6RLflYLyE2aZxeMfDSyE0EY64b6oQKhqu6kQ=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种具有高强度的钨合金丝及其制备方法 | 镇江原轼新型材料有限公司 | 有效 | 2023-02-10 | 授权发明 |
| 157 | [CN116121873B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ff8e8bcf-005a-49e1-9063-0d1ecbdb9c96&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Y6TRrtMco77hyAsj1pMFHJZHR80QUkyd7z9sgwKjpIk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种碲化锑-二硫化钨垂直异质结纳米材料及其制备方法 | 兰州城市学院 | 有效 | 2023-02-09 | 授权发明 |
| 158 | [CN115784310B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9bc08ee2-0512-4352-a42f-a3a60257fd0b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=m79zIKfQGNzpTfUnWR7D+20b/U48fI7VYnWTzPuYlj0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种利用废弃脱硝催化剂制备硅钨酸的方法以及该方法得到的硅钨酸 | 国能龙源环保有限公司 | 国能龙源催化剂江苏有限公司 | 有效 | 2023-02-06 | 授权发明 |
| 159 | [CN116219142B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7f96d6f1-feaa-4b41-b9a7-5a2f67b4be6a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=LXVmHti3fQ8JOmduvUojiKUOORwHKIl+scQrihoDs2A=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨镍合金加工用热处理设备 | 高安市顺辉科技有限公司 | 有效 | 2023-02-01 | 授权发明 |
| 160 | [CN116024448B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3258cae8-5223-4b24-afe8-092102a7e818&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=b9Jv3H3lrnVM8RNUr1G/9V/ULPHNwEoCb89iyaAipZI=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种非等原子比高熵合金粘结相的高密度细晶钨合金的制备方法 | 中南大学 | 有效 | 2023-01-09 | 授权发明 |
| 161 | [CN115741438B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2845496c-1078-48c1-91a8-4ff04d3de3e8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=8/JOGh8lfRxpE83lC4ZzBP8P91k4GQw+hFUK1Jtv26M=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨钼合金工件抛光装置 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-01-08 | 授权发明 |
| 162 | [CN115910917B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=29e340d6-9539-44d6-aec7-5733250d079b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+r+6C9QnheNCk95nkig4biuc/owFp19MmKk7eVinThg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 金属钨膜及其制备方法 | 粤芯半导体技术股份有限公司 | 有效 | 2023-01-05 | 授权发明 |
| 163 | [CN115924974B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=17047cfe-7f0e-415c-8f38-801b4092a314&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bSXECV3MkkbRpaJHBz6GFfiGBzBg6kgzA6i6Y6GP4x4=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种一步制备铯钨青铜纳米粉体的方法 | 济南大学 | 有效 | 2023-01-03 | 授权发明 |
| 164 | [CN219358426U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=54e72f0c-29f4-4012-8400-1a07eca84cd2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XNjkeuxju+XrND0byzCpnrdtM+nGofQHYS13HgWQv8I=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高合金钢分离齿用碳化钨喷焊装置 | 青岛华欧集团四海机械制造有限公司 | 有效 | 2022-12-30 | 实用新型 |
| 165 | [CN116120775B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c3610882-905a-4172-8011-11c2ae19a2bf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=BajBhpEmtcK/0b2aIsvZ4SdFx4d3Bf5aD5qODu4gjj0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种铯钨青铜浆料及其制备方法、应用 | 上海朗亿功能材料有限公司 | 有效 | 2022-12-29 | 授权发明 |
| 166 | [CN116023142B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=41cac370-0475-409e-b7e5-f388119ff480&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PcOrh84819RpWDAJPOaNZo+ZD1q8K31cKEQCIkNhqd8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种碳化钨靶材及其制备方法和专用模具 | 苏州六九新材料科技有限公司 | 有效 | 2022-12-29 | 授权发明 |
| 167 | [CN218874781U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f3c9d3b5-3269-4be5-887d-a1b28ae75063&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=X6LKXesZkU5QFHj2HNwPsm/qP/t/+5rYubOquzY+1f4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨合金轴承球研磨金刚石砂轮制造用打磨机 | 山东泰广奕砂轮有限公司 | 有效 | 2022-12-29 | 实用新型 |
| 168 | [CN115947607B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5c37242d-de5c-4a86-aba3-38d399ea0981&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=B9MI9/RDc6vNJy01REaXbzN+CQ05H1JmKEnEuTRVt78=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 碳/碳化钨复合材料及其制备方法、紧固件和应用 | 湖南金博碳素股份有限公司 | 有效 | 2022-12-27 | 授权发明 |
| 169 | [CN218983302U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1673ab4e-1be9-47c7-8b7b-f8216c614e26&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=W7/YmmE09eBRIefvhAsknl/cPAbexVADKtCy6g0Hvao=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种小模数弧齿钨钢硬质合金铣刀 | 广东振硕数控刀具有限公司 | 有效 | 2022-12-27 | 实用新型 |
| 170 | [CN115647359B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fbaf9070-b693-4d4f-8154-908ed71075cd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CpGgHe9h8v/ADUUvlY8cr7vZS4MdyMOEnA4tVh2ev28=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种空间行波管阴极用钨锇混合基体及其制备方法和应用 | 有研工程技术研究院有限公司 | 有效 | 2022-12-26 | 授权发明 |
| 171 | [CN115747551B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3e52f6c-c600-49ee-ae89-c07c3b73e3ae&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JErheJ7Zuwlvq1zZv1BfkDz9brGExIrjIb/4dj2/Vq0=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种引入碳化钨界面相制备碳纳米管增强铜基复合材料的方法 | 昆明理工大学 | 有效 | 2022-12-22 | 授权发明 |
| 172 | [CN115849450B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5c677dac-c070-4756-86ec-86db6edfdda1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=q//A92O7IMXn+enbnfuz3vet9y1kepG35QVxYfF6KpE=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 氧化钨同质结气敏材料的制备方法、气敏传感器及应用 | 中国地质大学(武汉) | 有效 | 2022-12-21 | 授权发明 |
| 173 | [CN115976541B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f2a1f174-6c78-4db6-ba37-44e6ab473942&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rbtLP+WLc+k0QRn8Hu78QtsNYqMZJxg6VOdiX+WzlKE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨/氧化钨负载的铂基催化剂及其制备和应用 | 成都丰氢科技有限公司 | 有效 | 2022-12-21 | 授权发明 |
| 174 | [CN115976386B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=95b7f1a4-15e7-4b33-9a5b-90c9b933991f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1K1OI8+mLefx+mTdK7cUvh6pYiOwPBsxRjBnqopjkho=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种低氧铝钼钨钛中间合金及其制备方法 | 承德天大钒业有限责任公司 | 有效 | 2022-12-20 | 授权发明 |
| 175 | [CN115821187B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aab5d4af-cecb-4444-b8dd-7f8befa08d4c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7EOHvNcoTps1KEYgvGqIhGjj0h7rWzOkYleNKjxu3wE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨铜材料及其制备方法与应用 | 厦门钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-12-20 | 授权发明 |
| 176 | [CN115925434B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=05199ae9-b5f5-4c3b-9ca6-938d2ee1eb87&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=p4dktxqmG/oj4xfAyVnfEm2eeSF5tmttwHo+FGblN80=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 碳化钨碳化铬复合材料及其制备方法和应用、刀具 | 湖南金博碳素股份有限公司 | 有效 | 2022-12-20 | 授权发明 |
| 177 | [CN115925424B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=28779a72-f577-496b-b4c1-20d0a4749069&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Os6vKEDw3dOGdZDJ/87/gLd9D8dSIr2mXg55TCfyKlk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种纳米析出相强化的过饱和钨超高温高熵陶瓷制备方法 | 长沙市熔材科技有限公司 | 有效 | 2022-12-20 | 授权发明 |
| 178 | [CN115976390B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=24370881-cb4e-49fa-a16b-310b8af10747&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=8fhb8yeUtfDmDH1joJB6sjks+mSgckVt3CM2hZ4rO4Q=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 镍基碳化钨复合合金粉及其应用以及镍基碳化钨复合涂层的制备方法 | 宜宾上交大新材料研究中心 | 上海交通大学 | 有效 | 2022-12-19 | 授权发明 |
| 179 | [CN115611315B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a30ddd8a-f6bb-45a6-8132-a2a7e8e6a752&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dKV7b0MNiuX4xoE8U3rGCEVeyqoE1+dODypQOKQXa1U=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 氧化钨/铌酸钠复合材料及其制备方法和应用 | 南方电网数字电网研究院有限公司 | 有效 | 2022-12-14 | 授权发明 |
| 180 | [CN219402484U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=194cd02b-d16e-49db-86b7-36306d6dd622&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2Fd53UTLNHHXrYst6bYXHlkukqGnfH2mcg2uS80DZrE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种球形钨钢硬质合金铣刀 | 广东振硕数控刀具有限公司 | 有效 | 2022-12-09 | 实用新型 |
| 181 | [CN115821138B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bcbd8d55-d946-415c-9012-94a042ea9d4c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PxEZ0kuQcusJ1P2nYithyfSMiswUHXYPV/n//GDopbU=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 掺钾的钨合金块材及其制备方法和应用 | 厦门钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-12-07 | 授权发明 |
| 182 | [CN115852227B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bfabd8ed-b059-45ef-83ee-a3a3937d34e0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=gtX9as2HfQ50EiZ8bJ7GzBK0ZWHA17jWCw2bVn6IosU=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高温耐磨损钨合金及高速轧钢用导轮 | 四川科力特硬质合金股份有限公司 | 有效 | 2022-12-07 | 授权发明 |
| 183 | [RU2803630C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ab088b7d-347c-4167-8e06-0c571a43f711&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=c2kBlbkUt5FL81IOG3fA1uENYGRzZgI3bgBWcTjufKg=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | СПОСОБ ОДНОТОННОГО ОКРАШИВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ (ИЙ) ИЗ СПЛАВОВ ТИТАНА, ТАНТАЛА, НИОБИЯ, ГАФНИЯ, ВОЛЬФРАМА | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BYUDZHETNOE OBRAZOVATELNOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO OBRAZOVANIYA MIREA ROSSIJSKIJ TEKHNOLOGICHESKIJ UNIV | 有效 | 2022-12-03 | 授权发明 |
| 184 | [RU2803631C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cfae1b52-3fa8-4e20-960d-f81be334c618&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Isy9Ln0dAHygkagphOXEMQv145qpXKlvCzfnZOLN5dg=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | СПОСОБ ОДНОТОННОГО ОКРАШИВАНИЯ УЧАСТКА(ОВ) ИЗДЕЛИЯ(ИЙ) ИЗ СПЛАВОВ ТИТАНА, ТАНТАЛА, ЦИРКОНИЯ, НИОБИЯ, ГАФНИЯ, ВОЛЬФРАМА | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BYUDZHETNOE OBRAZOVATELNOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO OBRAZOVANIYA MIREA ROSSIJSKIJ TEKHNOLOGICHESKIJ UNIV | 有效 | 2022-12-03 | 授权发明 |
| 185 | [CN115874085B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a718c936-8dd4-444b-a994-e413fd18acf1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WVnVVDfJWycERMjnMM+1eWOt2IbQ/OUWxWP6AXYUots=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种纳米相增强的无钨钴镍基高温合金及其制备方法 | 浙江大学 | 浙江省科创新材料研究院 | 有效 | 2022-12-02 | 授权发明 |
| 186 | [CN115872748B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1f3cafe1-eb18-476e-a1c9-76ea4a98b0ae&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=RypUVENee7A9f7q2fUwj78ZCNKf6YUgsoCYlFnD9g9o=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨改性ZrC骨架增强热解碳复合材料及其制备方法和应用 | 无锡博智复合材料有限公司 | 有效 | 2022-12-02 | 授权发明 |
| 187 | [CN115747550B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7813e75f-67c2-4b09-a977-a676d7d94052&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HQmj42L/L3xyJ0GmqA61w5UovqlJq2sHaNP+FZ0sRJ4=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | TiC颗粒增强高强度高耐磨钨基复合材料及制备方法 | 西安理工大学 | 有效 | 2022-11-30 | 授权发明 |
| 188 | [CN218818686U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=27309d5a-87ed-4ba6-9ea5-b6cbcb4deb0f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mUM8u21RAPw4R01lP7OPCIEBtHJY6Q39uM/43iornZo=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种复合镀渗钨合金防腐油管 | 东营市三和石油装备有限公司 | 有效 | 2022-11-30 | 实用新型 |
| 189 | [CN115727660B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=66fd52ad-aa68-4cc3-ae34-a6bad224798c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=C/NP+HrCZfWm9IQENr8AMYZjXtKxQX+BdYoByu/IOT0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种仲钨酸铵制备用烘干装置及其烘干方法 | 江西五矿高安有色金属有限公司 | 有效 | 2022-11-29 | 授权发明 |
| 190 | [CN115784309B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e363e92a-771c-44c9-a712-429d3da84a61&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=J2g0BzwX5zN1Dukv2qMJfAVXQbEA+YeOvHUbr7wGehU=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种花状二硫化钨微米颗粒及其制备方法和应用 | 国网陕西省电力有限公司电力科学研究院 | 陕西师范大学 | 有效 | 2022-11-28 | 授权发明 |
| 191 | [CN115745420B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=45a18930-93f9-47c2-835a-7ae9158c942a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kuH6CY5zgc6vuzmEBLjdQlaXx+gn5rynN1Tm4IFpTZo=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种宽带光学调制氧化钨电致变色薄膜的制备方法及其产品和应用 | 上海第二工业大学 | 上海理工大学 | 有效 | 2022-11-28 | 授权发明 |
| 192 | [CN115849380B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=80eebc29-4d54-48df-ade8-52a99413ede2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7hB+KPIxDOiEVQnbYUd6Iz0enrVHokRVVeKjyiABjdA=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种铸造碳化钨粉末及其制备方法 | 自贡长城表面工程技术有限公司 | 有效 | 2022-11-24 | 授权发明 |
| 193 | [CN115821137B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=316dc984-2b1b-45a4-a950-72875dd74cc2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wW6iQph/DX6te1cFvETEnT5eVu5F+bEQL21ml/6TzLE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种滑雪板配重件用钨合金及其制备方法 | 广州市华司特合金制品有限公司 | 有效 | 2022-11-24 | 授权发明 |
| 194 | [CN115744991B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9367390a-c661-4d93-91d2-a407cb33c006&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XjHgly3b+dhYKj4ZzCKFK1y+FZYt8ty5VUmcriyfNuE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种含钨废料制备氧化钨的方法 | 江西理工大学 | 有效 | 2022-11-24 | 授权发明 |
| 195 | [CN218798322U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8ae42813-7d76-4804-8d16-9936424443f7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=e86CzaabbXxQE3dkbEg1WWCjPPebW01T30bftXqMxKA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 钨合金柱形破片整形设备 | 浙江恒成硬质合金有限公司 | 有效 | 2022-11-24 | 实用新型 |
| 196 | [CN115896507B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8e348ccc-71e6-43c1-bda4-e6ebf48324a2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=slywi1Sbb+3L+euezASLyj8DIh2tHXa9gFrSNuE1PIs=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种铌铪钛锆钽钨合金及其制备工艺 | 宁夏中色金航钛业有限公司 | 有效 | 2022-11-23 | 授权发明 |
| 197 | [CN218963407U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1709d03e-189b-426d-9f0a-5b93f5a9dbc8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4yhNFcNzeCNzbX5AIyxyTjknFSJ1mHPr2F3qXv3vzYQ=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨钼合金板材清洁干燥设备 | 大连立珩科技有限公司 | 有效 | 2022-11-22 | 实用新型 |
| 198 | [ZA202212617B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1091077f-fd17-47d7-9824-a94f081fb0c9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=zWG6ABhMwWPzj4tWmeu7C26PL8o+qzxjgdb+pogZOSw=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Method for preparing ultrafine tungsten carbide | 中南大学 | 有效 | 2022-11-21 | 授权发明 |
| 199 | [CN115722217B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c277ca28-5cb4-48cf-a3b3-157d01b652e7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=uC/LbL4tI/CcZWne7hHorq0RIliWdyLSnivNcazEHBY=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种氧化钨纳米棒光催化剂及其制备方法 | 电子科技大学长三角研究院(湖州) | 有效 | 2022-11-18 | 授权发明 |
| 200 | [CN218925717U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d2528ffc-45d6-4262-8d08-bad883980cd6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=u7KBN3HB/wpNb+wjpQ+rvVQTM4J4WGg9rJOjZsCbeHE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 碳化钨合金坯料压合工序用称重姿态调整装置 | 山东天开钨业有限公司 | 有效 | 2022-11-15 | 实用新型 |
| 201 | [CN218753612U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=de1dc726-5fbf-464e-826d-720800aae00d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=T6K8geXCFXp8kVBSDcFlcILwAgHeBBS5UE5Jej8CXCk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 碳化钨合金坯料压合工序用码垛装置 | 山东天开钨业有限公司 | 有效 | 2022-11-15 | 实用新型 |
| 202 | [CN115849754B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b325a48c-50e6-4027-b007-028759733ce0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JLuoWqYND+0bNtcF23hUK4a9z43HKOqlDjr3GBTseDw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种超细钨尾矿填充料及其制备方法 | 华润水泥技术研发有限公司 | 有效 | 2022-11-11 | 授权发明 |
| 203 | [CN115672743B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=14b1f1c0-b501-43fb-b47b-a5310ae494c7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jCLp1dh//bYe61phnFzvisZ5K/CIkNmayeOqpvqBkiA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨镍合金加工用合金固废原料预处理装置 | 高安市顺辉科技有限公司 | 有效 | 2022-11-07 | 授权发明 |
| 204 | [CN115679174B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=96a17aa2-f741-477b-9e50-4d58db99ac0b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=x/MPyJruTbbxOSvOD+gNl3+tRVvzg8eV6Y5SkQdXE+E=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种超强钨丝及其制备方法 | 中南大学 | 有效 | 2022-11-04 | 授权发明 |
| 205 | [CN115418616B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7ce86612-35b4-495b-a567-2f4d1c2062f9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=FDdVugCdeyzHg3wsC/1llpDaHonmvagfZU87YA+FG3Y=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种电控变色玻璃用钨合金靶材及其制备方法 | 广州市尤特新材料有限公司 | 有效 | 2022-11-04 | 授权发明 |
| 206 | [CN115612948B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=adb99a03-0840-46ce-bdb7-8718d563b99d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=D0NJxEd5celhHTj7FKEDVcEUZMgCYmz4eMhnNJJ3ewQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高强度高导热钨纤维增强的钨铜合金及其低成本制备方法 | 合肥工业大学智能制造技术研究院 | 有效 | 2022-10-31 | 授权发明 |
| 207 | [CN219027827U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7c6ee3e8-eb8f-4e62-844d-7e2f42615455&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=uOi1JYKGuaw6liw6oit0lqmoDkSxzzt+LRStWiJFT58=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 木材粉碎用钨钢硬质合金木工刀片 | 安徽嘉龙锋钢刀具有限公司 | 有效 | 2022-10-31 | 实用新型 |
| 208 | [CN115582119B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=97c3a990-eaf3-4e92-97dc-2f4e38a81a88&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qIKBdXNy6cWhQ+xKVi8tKrRp3seCLL1nBZUu/jnbbPI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种掺铈钨酸铋负载铂/三氧化二铬光催化产氢材料及其制备方法 | 成都明镜里影视科技有限公司 | 有效 | 2022-10-28 | 授权发明 |
| 209 | [CN115535973B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=048e2d85-5617-4bed-a95e-a7fbc81a868e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=a4G0jYgFmeVXBJkD+RS8UUdoFTT8jeZyN8ok0nRdvhk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钒钨双金属硒化物材料的制备及其应用 | 四川蜀旺新能源股份有限公司 | 有效 | 2022-10-28 | 授权发明 |
| 210 | [CN115646514B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1daa5f83-633e-4f85-bce0-c816cc347a76&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=lNhMCBRtOawcgSDkbh1Ie0VRLKWBVRA3EZib+exeTZw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种富含氧空位钨酸银/溴氧化铋纳米光催化剂制备方法 | 洛阳理工学院 | 有效 | 2022-10-26 | 授权发明 |
| 211 | [RU2802692C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cee34318-7152-4c27-bafb-e550497d736d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PqI6KYZbdUWnYfdZDNPqZ3ZSgpwgV4qcJHI90lmjIWU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Способ получения вольфрамо-титано-кобальтового твердого сплава из порошков, полученных электроэрозионным диспергированием отходов сплава Т5К10 в воде | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BJUDZHETNOE OBRAZOVATELNOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO PROFESSIONALNOGO OBRAZOVANIJA JUGO ZAPADNYJ GOSUDARSTVENNYJ UNIV (JUZGU) | 有效 | 2022-10-26 | 授权发明 |
| 212 | [RU2802693C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=46fe9462-fea3-48e4-94a3-2e71afd18f7b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fVa3QdvQjeJ9DNxxsq3x2EtgAgM0laZcM9OJVFmHbY4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Способ получения вольфрамо-титано-кобальтового твердого сплава из порошков, полученных электроэрозионным диспергированием отходов сплава Т5К10 в керосине | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BJUDZHETNOE OBRAZOVATELNOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO PROFESSIONALNOGO OBRAZOVANIJA JUGO ZAPADNYJ GOSUDARSTVENNYJ UNIV (JUZGU) | 有效 | 2022-10-26 | 授权发明 |
| 213 | [CN218511568U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2453a7db-0731-45bd-8691-b479c9f1b9ae&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=tXn8JE8MW5IsAhoq5Qv3uvPUzeYYYjoqr2J3ajOx1xI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨铜合金散热片 | 浙江前沿半导体材料有限公司 | 有效 | 2022-10-26 | 实用新型 |
| 214 | [CN115383123B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=790a2250-8af6-4e0a-a08a-f29ef1e4ae50&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xG90Iqi5neRry6vql1YRFbsEcyTXZW2A3YjVYTNohqc=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种3DP打印用高密度钨粉的制备方法及其应用 | 西安斯瑞先进铜合金科技有限公司 | 有效 | 2022-10-24 | 授权发明 |
| 215 | [CN115532098B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=49b7db78-4892-4063-b02e-bf5e290fd901&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=m4hs2xTmaImyE6IASZ2aPwwoFYFGPhq3ijkHzXqPxJs=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种碳化钨粉制备用混料机 | 苏州东标金属制品有限公司 | 有效 | 2022-10-24 | 授权发明 |
| 216 | [CN115591568B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eab471ad-5556-4b73-ab5c-724bec0e7572&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=f1+p4aJBQRsxir1ycl9uwTLQNunPY9IHoxfGrGAeVl0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种鱼鳞状钨掺杂过磷化镍/石墨相氮化碳光催化剂及制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2022-10-24 | 授权发明 |
| 217 | [CN218892932U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1e3cd76b-dad2-4cc1-92ce-8d8df4caba44&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=tmmjTmYcK9cJZkoJOpntliO0I2VzVpPxLmzIM4HgTvA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高性能钨钼合金高速工具钢 | 济南钢纳材料科技有限公司 | 有效 | 2022-10-24 | 实用新型 |
| 218 | [CN115527779B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dff72728-d62f-4334-8b90-e6c6e337b1f6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=aCrMdZ/fFwbdj82sOlnrSBHKQMMe7nji/3R54GDL8D4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 掺杂型三氧化钼@氧化钨@PANI异质复合薄膜的制备方法及其应用 | 哈尔滨商业大学 | 有效 | 2022-10-20 | 授权发明 |
| 219 | [CN115673327B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=060cb165-ab57-4f63-badf-fb5504dbd958&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZKjQhfXzURnIDyOC1rYPe/s4JEpzpyxP6eq9FcHsi+o=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种高强韧钨合金及其制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2022-10-18 | 授权发明 |
| 220 | [CN115852225B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8eecfb50-44df-4191-941c-3b7183ae5f24&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iJ5rFr81s+gkv1qK3q7Ya+Erl/CjWbSpPWNh32BL19g=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种防辐射门用钨合金及其制备方法 | 广州市华司特合金制品有限公司 | 有效 | 2022-10-18 | 授权发明 |
| 221 | [CN218503347U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5e5b83d3-2830-45c5-b146-e7cc87b8a608&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iH84mbGxJeCkCwQFJ4c14T2wJ4HpNSsTq4BoAgsvvic=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨铜合金片烧结用的模具 | 浙江前沿半导体材料有限公司 | 有效 | 2022-10-18 | 实用新型 |
| 222 | [UA152965U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=61cf6fe2-4a9a-495b-adda-05bc9702700f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7X+edBnNVz+6z7eT5sa1WIZD6GWw9u7HD4bImYYC1s8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | СПОСІБ ДЕЗІНТЕГРАЦІЇ БРУХТУ ПСЕВДОСПЛАВУ W-Ni-Fe | INST FOR PULSE PROCESS & TECH OF THE NAS OF UKRAINE | 有效 | 2022-10-17 | 实用新型 |
| 223 | [CN115679209B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=74063a9f-4548-4e9f-9119-c88c7fe690b3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=M/yGAcfz3SEdSy5xzaMq/VpT7YDym85jbtCVU2spsTM=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种低合金含钨超高强钢及其生产方法 | 成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司 | 有效 | 2022-10-14 | 授权发明 |
| 224 | [CN115636480B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=485ccd5c-719a-422a-b3b9-e51142415e25&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=awf4JjxTLujjOVMAolo6tkh2ZbYMkxZ4CXjjvJ+SdHU=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 碳包覆氧化钨复合电极材料及其制备方法和应用 | 湖南工商大学 | 有效 | 2022-10-12 | 授权发明 |
| 225 | [CN115533091B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cc1fe475-8db4-4288-ade0-52cad2ca4047&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mw1VtkErzQWYZl62bQf6n4YT0jfXilWpHUnva8fgkuE=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种高密度钨合金3D打印制备方法 | 中南大学 | 有效 | 2022-10-11 | 授权发明 |
| 226 | [CN115651026B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fe8cdf39-b19a-43e5-9781-06d7829ecf68&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OYQEVlPgGnMWAsmbVBBEQzwCR5uCwmFawASIKWhxgj8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种ALD前驱体钨配合物的制备方法 | 中山大学 | 有效 | 2022-10-11 | 授权发明 |
| 227 | [CN115786754B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7cb81162-1375-4ee5-bc20-8aae77a9832c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9sNcedWg3fsCRcPOxpdLYQAc7lOIyNO//Wq8qDwp0XY=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高比重钨合金的制备方法 | 广州市华司特合金制品有限公司 | 有效 | 2022-10-11 | 授权发明 |
| 228 | [CN115522144B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=76d131d3-1fa2-46e3-8259-2f515f4bb9bb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=sMPy+A9FaasUXCyWA4odEuj4N4qx+uQPoAi8Odt6GlI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高强度钨合金制备方法 | 南京理工大学 | 有效 | 2022-10-10 | 授权发明 |
| 229 | [CN218525309U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=be878bb8-d653-4030-8cff-c28345b5308e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZvYBIYDz1gGUCLI6G9iDVVWWbR/Ud8kGvHQYkXZnxpU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 便携式流动同位素药物存储钨合金射线防护箱 | 依贝伽射线防护设备科技江苏有限公司 | 有效 | 2022-10-08 | 实用新型 |
| 230 | [CN218199903U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4408d400-0c30-45bc-9dbc-ae4c8326b143&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1hOSqryrru+ea97IY5nICT6NInnWOeYG7grQGGd4iFI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种用于承接钨棒合金的载具装置 | 江西山义新型材料有限公司 | 有效 | 2022-10-06 | 实用新型 |
| 231 | [CN115626877B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=07e90a4c-abb7-42c8-b988-fa60cdbfdf10&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=lcwHDf9tm63XZHi5T88UbyxkOzyyQJQiuN/F5KAAmPQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种硒钨多酸及其制备方法与在超滤分离锕系离子中的应用 | 苏州大学 | 有效 | 2022-09-30 | 授权发明 |
| 232 | [CN115505772B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=404d1dcf-c6d3-4efb-9a87-9c4f171ec988&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Z6GaZQlJqUAx19TPf3ClRL4BQymbbi1oWEJr+otHXvU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种超细钨合金材料的制备方法 | 武汉理工大学 | 有效 | 2022-09-30 | 授权发明 |
| 233 | [CN218382489U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8a55c97a-30f7-4f8a-b7a1-fe8c38998fe6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=DikhiroexLpHNGFNePL82PKeMn1ad4Y9yIECbzRirAA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨钴合金制品耐热测试装置 | 赣州市综合检验检测院 | 有效 | 2022-09-30 | 实用新型 |
| 234 | [CN115557529B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ea712209-7b59-48aa-a3d9-495deb787e13&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5VVQI5AooHREu6tZASilnO1y+darvVHtXO5LacIBS/w=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种硫化镉包覆铷钨青铜复合纳米粉体及其制备方法和应用 | 江西东鹏新材料有限责任公司 | 中南大学 | 中矿资源集团股份有限公司 | 有效 | 2022-09-29 | 授权发明 |
| 235 | [CN115491791B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b01da8b2-934d-4b8e-b600-ccb50e2ecbb6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=D/eKzkhS9wNqc6R+24gcXJ1PLTzqziKJLrq12V97474=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种二氧化硅/铯钨青铜近红外屏蔽复合纤维的制备方法 | 中国人民解放军海军工程大学 | 有效 | 2022-09-29 | 授权发明 |
| 236 | [CN307923573S](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5ab2cd05-b9f6-4936-8ac7-8d14210ef05b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=N9/sx3WBXCbPttLgpabu1dA1hCao+1ZADHS8xYmqFqo=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 压缝美缝工具（硬质合金钨钢阳角海棠角） | 辛鹏 | 有效 | 2022-09-29 | 外观设计 |
| 237 | [CN218444813U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=862b8029-3608-4b1a-9e88-ab0adee22f84&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=R844K3G+MAHpbHTyo/W2OhtM3IEloSHRhWIZaB3E5P8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨钼制品高温拉伸检测设备 | 如皋市电光源钨钼制品有限公司 | 有效 | 2022-09-29 | 实用新型 |
| 238 | [CN115401611B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=519e11a0-22c4-4aa1-9160-fc68377ba7c3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZqsBzmpL9PqiIx+86eWYQoinr9ODrO0NJ6CqfOZw69Y=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种带有金属屑集中功能的钨铜制品加工夹具 | 崇义县青山钨锡矿有限公司 | 有效 | 2022-09-28 | 授权发明 |
| 239 | [CN115385378B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bb2b4fe5-1f03-4941-9505-86a6ffd6daa7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2BgpC/FlJQ4oDpI9GQo7As04y2+aCiwuwHiaZzqap9w=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种二维双层硫化钨同质结的制备方法与应用 | 暨南大学 | 有效 | 2022-09-27 | 授权发明 |
| 240 | [CN115321537B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5e4e43a8-4e17-4a4b-b73e-d67da5b9662e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=lyk802fDGWElNoDN8YV4wAx3BLMLE1XPsBRG3300XHo=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高分散粒度可控的纳米碳化钨粉的制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 241 | [CN115229201B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aaca1a1f-26ed-4c26-92db-64a03c1f2c0a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Y1/r8RFewh2SzUjwoPGkVCll/oH5Kr9iph5FbH6ofys=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高分散纳米钨粉的制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 242 | [CN115229180B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5884d672-b051-48f1-a64e-af30ef783b9d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=pX/2t4G9pal/gm2kJ4CtLgjQYbX1slB8g5tvIRXNnGg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高分散和高孔隙率的钼钨纳米复合粉体的制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 243 | [CN115446323B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=50feb49c-36f9-4536-a99a-54664eca3e49&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=k/2DVBpF3+KStVIDJvDi7k4KpaMFacD87Gu/X6gXhvk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种利用钨、钼的废靶屑粉制备钨钼粉的方法 | 西北有色金属研究院 | 有效 | 2022-09-22 | 授权发明 |
| 244 | [CN115449254B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5a347b30-b2e8-47d7-ba3f-1cb4209b0206&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PCdiNAGtvqltjinIpxLNv8OFxfvZNjv+H/xfgzDKFi8=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种铯钨青铜/二氧化硅中空微球复合材料及其制备方法和应用 | 华南理工大学 | 金三江(肇庆)硅材料股份有限公司 | 有效 | 2022-09-22 | 授权发明 |
| 245 | [CN115448629B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3aa54931-b389-4367-afba-6c6131f80fd6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hYlLkfcdEJMWzGVb+OJlQRfv2EtfF3pFULICHWa+zKA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨尾矿渣超细复合矿物掺合料及其制备方法 | 北京华晟创元环境科技有限公司 | 有效 | 2022-09-21 | 授权发明 |
| 246 | [CN115215375B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f3b54a11-4a3e-4700-abb9-740b1408d1da&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=FoWkrMtcOKEX2BY0EUkX8noHMPIqYqEs2N0gLQznuXM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种铌钨氧化物负极材料及其制备方法和应用 | 中科南京绿色制造产业创新研究院 | 中国科学院过程工程研究所 | 有效 | 2022-09-21 | 授权发明 |
| 247 | [CN115404419B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d5935964-4e46-45b8-909f-84227922adbf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iBCfXcxdD4PCJW261udXbsFsODKIQhrBMOTWmRN2N6w=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨丝增强钨基复合材料的制备方法 | 厦门钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-09-20 | 授权发明 |
| 248 | [CN115382576B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b847cd04-5d97-43cc-8d21-786d8dfbe064&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3UUO8F/7V83nJzHiyBWxMWqX2tVVywagEqCz5XqfiP0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种共价有机框架-钨酸铋光催化复合材料及其制备方法 | 黄石瀚海新材料科技有限公司 | 有效 | 2022-09-20 | 授权发明 |
| 249 | [CN218271678U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0968b16b-d42e-471f-a113-2d86265a3901&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ozQWBwWj/BYbXamazRUoQN7nNHxwulI6VpRf9zWOIZU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种碳化钨基硬质合金用硬度检测器 | 赣州市综合检验检测院 | 有效 | 2022-09-19 | 实用新型 |
| 250 | [CN218224895U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2901e443-55ce-4cc4-8902-1bfbc13a6bd0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rAPPcGG/IljND8BP2IxgH4GNITL5RDieQVjHm56f3wM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种超薄钨铜合金加工设备 | 浙江前沿半导体材料有限公司 | 有效 | 2022-09-13 | 实用新型 |
| 251 | [CN218223817U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6e68ce67-d654-4fc7-a81b-8b02bc0e5d22&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=pSCnM0aJEoq/IH12fNXx0/k2GWtc0xq1XVaglgLlH50=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨合金生产废料高效回收装置 | 江西冠群硬质合金有限公司 | 有效 | 2022-09-09 | 实用新型 |
| 252 | [CN116130256B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4f21d110-c69d-4a4d-8dca-b2394b94f0d9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=p7wzEeG/NG2vK49/CUjp+OWmbwHOAm7yXcGXUEud76E=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 氧化钨纳米线/碳化钛纳米片复合材料的制备方法和应用 | 哈尔滨师范大学 | 有效 | 2022-09-08 | 授权发明 |
| 253 | [US11795524B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1d9d993e-4030-47f4-9dd4-e7d41c3cc24c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wUESb+gwJFzTlSQIegFmxpU0RbMp1AavYq5ZA3rjIXU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Medical Pt-W alloy | 田中贵金属工业株式会社 | 有效 | 2022-09-08 | 授权发明 |
| 254 | [CN115418581B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=755ad274-d540-4c15-944a-79191c445cc6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Dbz2yMy58Jggi7KFdB7dwp8AOQYb47NkOS1t10mK4Sc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种用于制备渔坠的钨合金材料 | 广州市华司特合金制品有限公司 | 有效 | 2022-09-07 | 授权发明 |
| 255 | [CN218134455U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c5e7c106-100a-4ace-962c-73f87583c75e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=P1N1JLVoszi36nGDAfOlXkO/LSdvcMli9DGP5LsKHWw=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高比重钨合金环的成型模具 | 沈阳含能金属材料制造有限公司 | 有效 | 2022-09-05 | 实用新型 |
| 256 | [CN115418530B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=21db00be-6398-498a-8b2d-a2dc4ea96825&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=nw3qof5z7tCcy6b2gJIqpsg5j2F7gv+YNSOsLEweP28=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种核屏蔽用富镝镍钨合金材料及其制备方法 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 | 有效 | 2022-09-02 | 授权发明 |
| 257 | [CN218043909U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dcf9443c-a192-4070-876d-a9980eaab127&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=gzZDVvVRaB4nc0Ow2ICscVEuc5dh0I915hGk1NeYff0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 同位素药物原料分装钨合金粉末橡胶防护长臂手套 | 依贝伽射线防护设备科技(上海)有限公司 | 有效 | 2022-09-02 | 实用新型 |
| 258 | [CN115383128B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=49bb1a98-b317-4828-9779-17a18720f543&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=IOk4WNs5EALw2Nwr5wh1Gmsvc81HfcillzwXJEj5cV0=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种三氧化钨还原制备粗颗粒钨粉的方法 | 江西理工大学 | 有效 | 2022-09-01 | 授权发明 |
| 259 | [CN115364898B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fd5f4096-4d7c-42aa-8862-7a9d7fdef9bf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2VNVaDm6+PgPlMuptBRyWjnTh/q7WyRxmNj875MTZq4=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 黄钨酸膜催化剂的制备方法及在压电催化污染物去除中的应用 | 浙江大学 | 有效 | 2022-08-31 | 授权发明 |
| 260 | [CN115448367B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=addc3025-10a1-4c9a-bd0c-a30a69e85476&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Dzj1Fi7IK0qTv8H0tyazzviJZrQ8GWzKOeYI19htMAw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种黄钨酸催化剂的制备方法及在压电催化双氧水中的应用 | 浙江大学 | 有效 | 2022-08-31 | 授权发明 |
| 261 | [CN115404384B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=592dafde-c7ba-4082-8b96-f35f169d4feb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=EbWZE0gBqiBvdhMVtsH0nSoQgCdtT0X6k/IUrg90Ahc=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高熵陶瓷-过渡金属结合的碳化钨基硬质复合材料及其制备方法 | 燕山大学 | 有效 | 2022-08-31 | 授权发明 |
| 262 | [CN115338401B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9159a815-83a7-4581-a8f0-6a4bbdab4a3f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=h5d529WbQLC9njeKcMoYsiEOKyAKdItHkRNNFNQjEKQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高比重钨合金的粉料处理方法 | 广州市华司特合金制品有限公司 | 有效 | 2022-08-30 | 授权发明 |
| 263 | [CN115478236B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c4ccf519-6dc9-45ab-9423-06fbe291a8b0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=IOG1aemgGMjlmCyr+CffpeJb//GUlfdSZyqJl/xysPU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高比重钨合金的热处理方法 | 广州市华司特合金制品有限公司 | 有效 | 2022-08-30 | 授权发明 |
| 264 | [CN217981084U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=55fa73fd-ceb4-41a2-aac0-1483417b6c49&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=R8TMbsdpT9ePONNXBfYDE6fDsiAGn0/isdUKX+o6+g8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种可调节式的碳化钨基硬质合金压力检测仪器 | 赣州市综合检验检测院 | 有效 | 2022-08-29 | 实用新型 |
| 265 | [CN115430838B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=69c31b26-0b80-4bfa-9780-449f54190d10&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=E6UTkv1gKzTus7QWWk26eXZUpohSVLIHdeYk3velmpI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高钨高硼含量镍基合金粉末的制备方法 | 上海材料研究所有限公司 | 有效 | 2022-08-26 | 授权发明 |
| 266 | [CN115283682B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f195971f-c0d9-4899-bf7b-0855971c5ecd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=J4mFEWIoJx5TobPxfkx8O1s462dd7m3WJlBSLAwFPVQ=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高钨含量镍基合金粉末的制备方法 | 上海材料研究所有限公司 | 有效 | 2022-08-26 | 授权发明 |
| 267 | [CN218244089U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=88fb72d3-d78b-40f5-8e3a-d2c366acd732&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WsWClEJJAdI41tFx0kh2FtHYbFlTEejEDbiCnwDmFaY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨合金熔炼用智能温控装置 | 江西冠群硬质合金有限公司 | 有效 | 2022-08-26 | 实用新型 |
| 268 | [CN115261698B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=58fbf9a6-cec9-4691-9943-d979ea607c6e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=I7XhsJQd62x8pV+7zgTZN2biIlnawYpq4CZaURO8cLk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种稀土附着碳化钨颗粒增强铁基表层复合材料的制备方法 | 昆明理工大学 | 有效 | 2022-08-25 | 授权发明 |
| 269 | [CN115522093B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fb5bc809-a280-4088-aa51-397a5afcf7a6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qVy4kaiyMbv/KQ3yPxYQ2BxA0ZWTEGhgA5RQZAfgMZY=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种复合增强银碳化钨石墨触电材料及其制备方法 | 苏州银孚新材料有限公司 | 有效 | 2022-08-24 | 授权发明 |
| 270 | [CN115305401B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=09b0365e-2115-4a33-a5b5-507697bd50fa&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rB3FkFwiKzXq+LskOV0x48Osm3GomdwE8VPWUd7+sQE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 高熵合金-高熵陶瓷结合的碳化钨硬质合金及其制备方法 | 燕山大学 | 有效 | 2022-08-24 | 授权发明 |
| 271 | [CN115341112B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=829f9069-39d0-42c9-a661-9cc67877e182&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6vZ4ZiCyIdl/6BjcQDlPetdKLWCul3qFcRjMsSbSDos=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高强度超细晶的钨钽镍铁铜合金及其制备方法和应用 | 中南大学 | 有效 | 2022-08-24 | 授权发明 |
| 272 | [CN115478188B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fa85d066-59eb-483e-acb6-b7d96340ffdf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=UAZQwHiMavibc0RDIeWT74cFzXoRx1XxnRnxob1R8sY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种银碳化钨电触头材料的制备方法 | 苏州银孚新材料有限公司 | 有效 | 2022-08-24 | 授权发明 |
| 273 | [CN116789450B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c25a0c12-6360-4123-8651-b41f6c172b45&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=0Dand7xK7eaggDZtPeue2JVJj4hXZt6HTceX8d81z5g=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种非充满型钨青铜结构高熵铁电陶瓷材料及其制备方法和应用 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 有效 | 2022-08-22 | 授权发明 |
| 274 | [CN115178740B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=20bccf49-f28d-4bcf-a103-713c5ebf3249&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9E5G9cPlKegx+Zj0c4mSHELcpdA7lFiFSvnztZzFynE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨铜功能梯度材料及其制备方法 | 合肥工业大学 | 有效 | 2022-08-22 | 授权发明 |
| 275 | [CN115287595B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dc0a1f12-3ac7-447b-b90c-979efa31bf26&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=abY9JLWSYdZvdAyWgTfWF7mKtNUFZMprQyLsr2960bU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 钒掺杂单层二硫化钨薄膜的制备方法 | 天津理工大学 | 有效 | 2022-08-22 | 授权发明 |
| 276 | [CN115401186B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=31388c97-1ca7-456d-8946-53c11d6ff949&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=T7LJvjexAe0yBLLazKI9giMhwGX16lMbCEWb57A9OTY=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 铜钨合金与铁基的粘合装置及粘合工艺 | 宜昌银蓬精工科技有限公司 | 有效 | 2022-08-19 | 授权发明 |
| 277 | [CN115415627B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8c17e5bc-c04d-47d0-898f-463208b21c7d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=oKiJ9uwfE1I9U4xFiwHU2O5rvFm4d2o6WudPawfecp0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种镁合金与钨合金的超声辅助钎焊方法 | 哈尔滨工业大学(威海) | 有效 | 2022-08-19 | 授权发明 |
| 278 | [CN217989219U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7a2daba3-1ba6-40bc-a7dc-8c8708f10beb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mikrs2sPTLm3tLl+B/lSinyKbhajsozMgF/nhWAUNjc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨合金原料智能配料装置 | 江西冠群硬质合金有限公司 | 有效 | 2022-08-18 | 实用新型 |
| 279 | [CN115055686B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dfa1d2c2-531d-4106-b29b-a346f734d961&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vIvbBhbDNt2ULsBOK0eI/8m1lnsYIr0Y4kCOigvKVdc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨颗粒增强高熵合金战斗部及其增材制造方法 | 北京煜鼎增材制造研究院股份有限公司 | 有效 | 2022-08-17 | 授权发明 |
| 280 | [CN115491064B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=96482089-3579-47a6-868d-fd9675f42724&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=RxQ5ziXVaEighxd5DGU7FAOcX0ytSvNYyjUrrf7UXu8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨尾矿基水滑石及其制备方法和应用其制得的膨胀型防火涂料 | 中南大学 | 有效 | 2022-08-15 | 授权发明 |
| 281 | [IN471088B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=efad1529-7772-4270-a296-f5778b08bab2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3774eAwZmjhYnUH8tKa1vKRjlp71MfPOZMmG/TTYpRE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | A method of preparation of lanthanum strontium tungsten oxide composite electrode for supercapacitor application | TORANE APPASAHEB PANDHARINATH | 有效 | 2022-08-12 | 授权发明 |
| 282 | [CN115286387B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=758d7001-8c2d-484d-8a62-fd6c41e96d80&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7vaSIrJqXAjC3aNSPL1IdJDU8mFVkSKrHmN9r2tc+s0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨青铜基陶瓷材料、基于钨青铜基陶瓷材料的柔性材料及其制备方法 | 中国民航大学 | 有效 | 2022-08-12 | 授权发明 |
| 283 | [CN115341125B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6ac17b2f-a105-4c98-9971-f6335b7181b4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jhnrePhnnpVzRDK+fr/3vVQxUafnBDEseThSHTEGAm8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨合金医疗屏蔽板及其制备方法 | 广州市华司特合金制品有限公司 | 有效 | 2022-08-12 | 授权发明 |
| 284 | [CN115161642B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0cec21b4-ea19-4c31-bd97-bd2854ba3ed0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CVFO7q265S6rdB5TeltD93E9f1JPEgPl6yQsYbZDKg8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高比重钨基合金蚀刻剂及其配制和使用方法 | 常州百事瑞机电设备有限公司 | 有效 | 2022-08-11 | 授权发明 |
| 285 | [CN115106628B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=727a9f8f-cefc-49c3-a4ff-17c4608c7820&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=EcwsW76LDA/IL8ghUMqy1a9+ucV/RCfYd56B+Y+N5Xw=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种适合于铝合金焊接的钨极氩弧焊焊枪 | 上海工程技术大学 | 有效 | 2022-08-11 | 授权发明 |
| 286 | [CN115254187B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=53a3156f-9aed-4de1-bb56-e9f9f1cbe775&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=FaW4zDtkJtSXZFDzS73boCCgBePAK8f6vj467W+Qq3s=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种介孔型非晶态钨酸铋光催化材料的制备方法及应用 | 江苏理工学院 | 有效 | 2022-08-03 | 授权发明 |
| 287 | [CN218358344U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=09542686-3487-4eb0-a8c6-400cc6ba47fe&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=P/RMtl6jCizZUnyCwg2pOz88NE2gKrLrXE78pQX6b7g=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种用于制备高纯六氟化钨的吸附塔 | 厚成新材料(南通)有限公司 | 有效 | 2022-08-03 | 实用新型 |
| 288 | [CN217775850U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ead20c25-05ce-4cf6-a589-3dee7c3ddf6a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VlXl5Zeprvd87IAdkQ2HMoWVsZgUrs/WeMmNvBmlh58=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种由铈-钨合金作电极的氩弧焊装置 | 威海博世大通新材料有限公司 | 有效 | 2022-08-03 | 实用新型 |
| 289 | [CN218067510U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7210bca2-0728-436d-858f-bda22fd4117e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WCbqvwC3wrA9Zo+lZqf7Vhe2/VbYtJV4VelFT5xIdQU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种碳化钨基硬质合金洛氏硬度检测装置 | 赣州市综合检验检测院 | 有效 | 2022-08-02 | 实用新型 |
| 290 | [CN217818075U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5a413346-24b5-42b8-9644-d5106950b449&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dMh2hMat1LG651oNMPCARGoE1124ZyQKwAzTVSUa/Eg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种用于钨基硬质合金棒材生产的真空烧结炉 | 芜湖磊鑫硬质合金有限公司 | 有效 | 2022-08-02 | 实用新型 |
| 291 | [CN217748796U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6c95551d-1c7d-4532-bb5a-2207af77fead&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=H52XUFnO9yXOhfkANuk1+UBxTphPp4f9gusyyRlQ51k=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高比重钨合金环烧结件的整形模具 | 沈阳含能金属材料制造有限公司 | 有效 | 2022-08-02 | 实用新型 |
| 292 | [CN115261763B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f8aa4ba1-e8cc-437b-96ea-d87fa981ec62&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=x4XCkfs1caHaLMQfwA8v9cWmQWHQBiLdiYoAd8vYTJc=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种轧辊表面闪钨涂层的制备方法 | 上海交通大学内蒙古研究院 | 有效 | 2022-07-29 | 授权发明 |
| 293 | [CN115161585B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fafc93e9-a6f8-44d5-8888-dd142e867394&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=swJmevtrWl77w7TyJK0rx82UR855GpJzYPgPfeDxMQk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种耐磨耐腐蚀WC-10Co4Cr闪钨涂层的制备方法 | 上海交通大学内蒙古研究院 | 有效 | 2022-07-29 | 授权发明 |
| 294 | [CN115228465B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a0e99039-981c-4be2-9a17-307d511cc6bb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=twzrbBCMaF5cu+1qjM1lxyNpEg2WhSIZb1EwHPwyGZ4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 碳量子点/钨酸铋S型异质结光催化剂及其制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2022-07-29 | 授权发明 |
| 295 | [CN115385695B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=abd6a3b8-08d5-4ff9-903b-43ece22aa19b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=uo4Kg8vgfvo7xusRH3LITc6KYBWYnqiv2eXyq0VXzsE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种含缺陷的片状二硼化钨粉体及其制备方法和应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2022-07-28 | 授权发明 |
| 296 | [CN115041197B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=157a82f2-10c7-4d94-bd3c-3bf8f0ed0ccc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Wxm7U90Nb1oqmfPjI59E2b1qNnv3mdPsOWaOzEoWy8I=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种二硫化亚铁/二硫化钨复合催化剂及其制备方法和应用 | 广西民族大学 | 有效 | 2022-07-27 | 授权发明 |
| 297 | [CN218238140U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=935bc6a0-5ff2-4905-8e5e-3c53f45e37cb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MrcmZXicQXYraWBuq4qY/p7C/DIQD8+nH6z2HFElBZE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种再生钨合金生产用干燥装置 | 江西冠群硬质合金有限公司 | 有效 | 2022-07-27 | 实用新型 |
| 298 | [CN114959507B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=782e99de-9b6a-4c3a-93f6-7978c8423abc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2Jt80RAtCS6x2dQ3yUP1rnzA+JI+sX0ZXwjXAzCe/YU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 钨钒合金工具钢辊环及其制备方法 | 江苏凯达重工股份有限公司 | 有效 | 2022-07-27 | 授权发明 |
| 299 | [CN115231617B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e2aa441c-5ca7-48db-b290-953c6656f521&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Vjn76R+pbD+hylmbVDxlAqJDlEmULjTcY2wZDZ8HiAA=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种铯钨青铜纳米片及其制备方法和应用 | 湖南亿明新材料有限公司 | 有效 | 2022-07-26 | 授权发明 |
| 300 | [CN115094265B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c65cf66c-8fb0-4cea-90ff-fef689712eaf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=P+cNVEv0IebVvjViB0aJ8h0an3qQorK5/G0qgmI3yBw=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨/金属氧化物颗粒复相强化铜基复合材料及其制备方法 | 合肥工业大学 | 有效 | 2022-07-22 | 授权发明 |
| 301 | [CN115108834B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=799570a0-a776-42d4-a8b6-3a704e54db6a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GhHuZ9JyaWFbPqe1UKx8c6xAv6An6L7Pq0/ddSochlI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种碳化钨烧结体及其制备方法 | 燕山大学 | 有效 | 2022-07-21 | 授权发明 |
| 302 | [CN115232488B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=917bfcde-b111-408c-91a8-13bd1438ebc5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7JD8gHpvthXSvBiFkX4XZA6YGq/mcmwZQuyMUS/vAYk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种储能型三氧化钨/二氧化钛涂层的制备方法 | 中山大学 | 有效 | 2022-07-21 | 授权发明 |
| 303 | [CN218132567U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1aa247b7-3b0b-4850-aa4c-406d691df7e1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fywyGQD2qGHEa7qeH0symk9iR9taviGjFNaWJ7zc+68=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种新型卧螺离心机堆焊碳化钨硬质合金螺旋叶片 | 南京达旻机械制造有限公司 | 有效 | 2022-07-21 | 实用新型 |
| 304 | [CN115161567B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2950b9c2-29a4-4fdb-b322-b8ed8bf0b3be&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HvbNQp+C2g9dNv1X+o5mLvED4OgAR5BWeVwnxnYhps8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 界面控制钨丝束增强铜基复合材料的制备方法及复合材料 | 内蒙古科技大学 | 有效 | 2022-07-20 | 授权发明 |
| 305 | [CN218015774U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0d07d8db-0fa4-4a9e-ab15-7a76744f4517&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=caM0gGQGfL3RXs+JKxNG8FNmvS9t/27Ay4GdjhzktKk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种再生钨硬质合金棒自动压制成型装置 | 江西冠群硬质合金有限公司 | 有效 | 2022-07-19 | 实用新型 |
| 306 | [CN218011167U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b099a17f-4f6f-4921-a004-777d11def808&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+Lil1Hl99xnZLYL/2yN6KixmyQZdGkxUuBY/6CWdiFU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种用于仲钨酸铵制备的高效结晶设备 | 江西省鑫盛钨业有限公司 | 有效 | 2022-07-18 | 实用新型 |
| 307 | [CN115194163B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3792c5e2-736b-4fab-a8a3-d0e943e2d4cb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mIEw+of8E9uDBRH9vhUyBfr/89aa7VzdVwLpVRluxBA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种废SCR脱硝催化剂回收制备钛钨粉的方法 | 北京科技大学 | 攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司 | 有效 | 2022-07-15 | 授权发明 |
| 308 | [EP4148153B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3fc7bf83-26a1-4d7b-b335-ff04d129194c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Mw4hmFMe2YYxcRkmPZxECJH0clXZk3MWNwBszuSWIVk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Medical pt-w alloy | 田中贵金属工业株式会社 | 有效 | 2022-07-13 | 授权发明 |
| 309 | [CN115304108B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=76ec45c4-45c1-48b5-870b-dedc2db15d73&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3GCDrypIfNlW1DNZNZnTpai302B8pdnU1IRAcidhtUc=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 钨包覆三元正极材料的制备方法及装置 | 合肥国轩电池材料有限公司 | 有效 | 2022-07-13 | 授权发明 |
| 310 | [CN115160372B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0a7341e0-9a77-40bf-a7db-44efb114d0a2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=000D2Q8IGPcbeBKGr+mJPkDHxw3F9B/Vq4X+cHnyA24=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 基于钨/铜/硫簇合物的复合高分子薄膜材料及其制备方法和三阶非线性光学的应用 | 苏州大学 | 有效 | 2022-07-13 | 授权发明 |
| 311 | [CN114994999B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=31a0ac6d-e74b-40c1-a597-87a60882474e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=EfU+cTiEmudCzJ+zieO4evxeDhvmQaXyyW04osNvLsg=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 核壳型氧化锌@三氧化钨@三氧化钼Eu QDs纳米片微晶电极材料的制备方法 | 延安大学 | 有效 | 2022-07-12 | 授权发明 |
| 312 | [CN115182009B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1ef738b2-912f-4afe-9646-d4dd7c812d80&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9JxyB5ZUcn8HqKxw0R/sMCUECUtxhYP51QZKOuHOORo=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种光亮镍钨合金镀液及耐蚀性多层镀层制备工艺 | 余姚市爱迪升电镀科技有限公司 | 有效 | 2022-07-11 | 授权发明 |
| 313 | [CN115180944B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9b979626-3dbd-4b92-b60c-4504802dc6af&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=LH1OjYEjfOAPbp9HKC1o1Hai/Iswg6fjQZAq6//G3iY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种充满型钨青铜结构高熵铁电陶瓷材料及其制备方法 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 有效 | 2022-07-11 | 授权发明 |
| 314 | [CN115125426B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f473ce34-10cd-4190-9717-9599246f3890&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1c5cYzRPw4iD0o04c+3LYSANldWzW5N/Fx0tL3HwdPk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种含高密度位错/层错的无粘结相超细晶碳化钨硬质合金及其制备方法 | 西南交通大学 | 有效 | 2022-07-08 | 授权发明 |
| 315 | [ZA202207572B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7fffb33f-12e4-4cab-80a4-c24f9a1d22eb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dl0cYYEv4EQrh3VVRdJxke1h95KbizZsAlPoX7OW4PY=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Preparation method of tungsten electrode for fused salt electrolysis process | 内蒙金属材料研究所 | 有效 | 2022-07-08 | 授权发明 |
| 316 | [CN218638566U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=121c857f-4c43-460b-a876-ebe90f663104&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2uRzJlwRFbQI7fQxtLvoZyYf9y+Si3f6D7jlc89VW/8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种短圆柱钨合金棒低成本制造模具 | 成都虹波实业股份有限公司 | 有效 | 2022-07-07 | 实用新型 |
| 317 | [CN218642781U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=04dc4411-a9be-4c75-88cf-50958d475985&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Koc986hCGiVax0DQ8dC1wSEXI/FBnOF7zqFQm3EnHG4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种用于保持钨合金棒再烧结直线度的装置 | 成都虹波实业股份有限公司 | 有效 | 2022-07-07 | 实用新型 |
| 318 | [CN217941856U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=df5f88a0-9af9-473f-91ab-353bd1d33710&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PrYU7MYumuFfOt9qfPBQwrNYPiYIpQviQkM9lSuehJI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种基于钨合金颗粒制备用造粒装置 | 亚芯半导体材料(江苏)有限公司 | 亚芯电子科技(常州)有限公司 | 有效 | 2022-07-07 | 实用新型 |
| 319 | [CN115305374B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b1d07713-c963-4021-a29b-9ebb02483201&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jJiAs4ZcRQt+XVevwtl8Cu2D9ZVpxao9EAyO8Gt3IyM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种具有优良高温强度的低钽含量钨合金制备方法 | 核工业西南物理研究院机电设备厂 | 有效 | 2022-07-06 | 授权发明 |
| 320 | [CN115275228B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=24099b69-6f08-46a0-ae85-84ee8acf54e2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5TGDyjEJ/Bvu2AxxWM/IiRlNevnD14jWIRJ2xv7DT/8=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钇钨离子共掺杂的锶钴基钙钛矿固体氧化物燃料电池阴极材料、制备方法与应用 | 南京工业大学 | 有效 | 2022-07-05 | 授权发明 |
| 321 | [CN217749337U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d28b439d-8ce0-44a3-a69d-7269651d1f86&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=np1fJqOM8v6KGRsS8eqEUZEJeh8uzQ6wAEh7HtaR1sI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨合金环压制装置 | 沈阳含能金属材料制造有限公司 | 有效 | 2022-07-04 | 实用新型 |
| 322 | [CN217520247U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=003427b3-ec93-4691-b310-8e06e2174039&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=SMi+oJuHCN6G2XTmznePkGjT40h5GndCail6AuNyboI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨钼制品烧结用中频感应炉 | 洛阳聚晶钨钼科技有限公司 | 有效 | 2022-07-04 | 实用新型 |
| 323 | [CN217765911U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1ba89dd2-4040-4713-b763-4b41b223a818&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=gzkCoR4Tm2IAQnmv8IRJ3eeg4bwyS52HHlYf0Qqfz0E=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种碳化钨基硬质合金硬度测量装置 | 赣州市综合检验检测院 | 有效 | 2022-07-01 | 实用新型 |
| 324 | [US11718896B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2fd06aed-0046-4d5b-aa79-b56bdd5fa0d8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rZU3zIvFEME1KyjRMFCoCsxc6WvSuGUJLha9reyTTic=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Nano-lanthanum oxide reinforced tungsten-based composite material and preparation method thereof | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | 有效 | 2022-06-30 | 授权发明 |
| 325 | [CN115069280B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a6dba7ca-f868-4859-8d37-e0417fa3e0c7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ow+Qrv1K7qvNiKf/kA2Ly5qPFQm3ELwXNfmtaY0MeCw=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨酸铋/碳化钛量子点复合材料及其制备方法与应用 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 有效 | 2022-06-30 | 授权发明 |
| 326 | [CN115156545B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=073e77da-f8b8-44f3-b3ac-b8aae45c8708&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dcF9cl5CmqdflvHGBANIADIe1LO30RDe4j2zS+tpAEk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种超粗钨粉和超粗碳化钨粉及其制备方法 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 有效 | 2022-06-30 | 授权发明 |
| 327 | [CN218544453U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=68a66114-81aa-4bbe-ae49-35a1778f872e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2L6cy+ULGd4oICHKmh0k71m/6dBUWPQfImZCXcUPyqA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 放射性医用废弃物焚烧炉钨合金防护装置 | 依贝伽射线防护设备科技(上海)有限公司 | 有效 | 2022-06-30 | 实用新型 |
| 328 | [CN217593641U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=576006eb-d947-420a-a221-f4166fea8172&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=x+t1aMX4bzulOkkwbQfdutBCY2Wu2vv8+lVbZ7zxVso=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 柔性织物钨合金粉末涂层放射性防护服 | 依贝伽射线防护设备科技(上海)有限公司 | 有效 | 2022-06-30 | 实用新型 |
| 329 | [CN217606567U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=faad9ee0-5345-4fa3-9281-1f3a98ab9ef5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+qtUZIh1GCXtm1/d/E2pbY7dTbLqFrLHfgqRYA5tOJQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 便携式同位素药物钨合金防护治疗箱 | 依贝伽射线防护设备科技(上海)有限公司 | 有效 | 2022-06-30 | 实用新型 |
| 330 | [CN115055801B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c390e37b-add2-44f1-a7c6-cd8b5a937a8f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9Fxsmfu1c5oU4kEOcJQ/6S1A3AWjR1XTn2SqsGXrc+g=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种制备层状复合材料的多层钨箔爆炸焊接方法 | 南京理工大学 | 有效 | 2022-06-29 | 授权发明 |
| 331 | [CN115007191B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=553f907e-2544-41f3-b2a4-1a5a4a854951&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9Xy9wK50Nswfh23XfvVTnf8GtbnielmdGpYOmpSiJi0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 多钨氧簇/石墨相氮化碳复合材料催化剂、其制备方法及用途 | 河北师范大学 | 有效 | 2022-06-29 | 授权发明 |
| 332 | [CN115073733B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=585470b6-7c13-43b6-9164-df98a0762102&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=nmfoSPN6r5d1z0jec6BrYseGjNRiO63dBWCXmFJrM9E=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种超低热胀系数聚酰亚胺/纳米磷钨酸锆复合材料及制备方法 | 江西有泽新材料科技有限公司 | 湖南工业大学 | 有效 | 2022-06-29 | 授权发明 |
| 333 | [CN115181560B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1364d838-cc5e-4bf5-ad64-af138e583ad7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=8nXYNUcRxDY8DO1hq4P4UH6+JYNKmb6h2YUu4po3qXA=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 基于氧化钨量子点的荧光开关的制备方法及其防伪应用 | 西北工业大学重庆科创中心 | 西北工业大学 | 有效 | 2022-06-28 | 授权发明 |
| 334 | [CN115213585B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5b1abcbc-dd80-4a9a-957d-a9b2e95c5ed4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fV2REmjBit58OOrJZ6TP5gg76Tj2mGDNkXvD+zBJs18=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种用于铝合金活性钨极氩弧焊的复合活性剂及其制备方法 | 成都凯天电子股份有限公司 | 有效 | 2022-06-28 | 授权发明 |
| 335 | [CN115112737B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4d24609c-0041-463e-b3e3-9ed46ab763f8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=TqjR+ZCM1+0c4xJRLrsFFkn2RU9McVYQ52XAgljBV1s=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 基于氮掺杂还原氧化石墨烯复合二硫化钨纳米片电化学传感器制备和应用 | 天津大学 | 有效 | 2022-06-27 | 授权发明 |
| 336 | [CN115229189B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0f6d9e99-8226-48a7-b8de-c6602d0bff8d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GXo5tFj8EqiFLVtJBcTJfcY4IaYaWtg1+KXEYZGKL08=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种均匀多孔钨制品的制备方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2022-06-27 | 授权发明 |
| 337 | [CN115121788B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cfdf40e9-eead-4f16-8cd6-fc28c765cd18&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PJAJk2ML1EUGHV+HygMbc7WjzLzTkoAJUvkwqU1oICk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种纳米多孔球形钨的制备方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2022-06-27 | 授权发明 |
| 338 | [CN115255378B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=912b9c01-d8ed-42c3-a0d8-3a32524e3bf8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jVIjFMZeYtTwFSD1Prz9/huY682TWLV13LTXzwuzD4o=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种具有多级孔隙结构的多孔钨材料的制备方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2022-06-27 | 授权发明 |
| 339 | [CN114799169B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a47ca3fb-5c2c-4972-99ab-f4b58a8fcac8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wF4WwQ7P3uqEJWQuIDzoi+NNmEMKvWHa3VqMwjsSVMk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种制造钨合金球粉体的推料结构、成型装置及成型方法 | 成都虹波实业股份有限公司 | 有效 | 2022-06-27 | 授权发明 |
| 340 | [CN217619905U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2f02d27c-77bb-459f-8399-64178bd9a029&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+EqE4U8fFAKWT+IOenTQbk4942DmC183DoN4PCkkQ54=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨铜合金用高效研磨工装 | 镇江市镇特合金材料有限公司 | 有效 | 2022-06-24 | 实用新型 |
| 341 | [CN115232968B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f968704b-ac7b-47a6-9f0c-ba33abf0beab&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=sVg40asF3gOWv+iIgB84P97sObYAYm9os5CDBl0zR54=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种从硬质合金废料中高效回收钨和有价金属的方法 | 赣南师范大学 | 赣州飞腾轻合金有限公司 | 赣州市聚鑫矿业有限公司 | 中南大学 | 有效 | 2022-06-23 | 授权发明 |
| 342 | [CN114918576B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2033ba5e-cf62-49f1-b122-8af9b30ad1c5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ikyETaUKFVXvWgK14WmGogAloaqhec1rULvLZ/kClFs=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种碳化钨绑定靶材及其制备方法 | 北京安泰六九新材料科技有限公司 | 有效 | 2022-06-23 | 授权发明 |
| 343 | [CN115287489B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=074a6708-4765-439f-837e-0120d764c625&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/iFOS/5hgM+q/kUTVoaNsBCuXW/5qeEuGuLTvo16Qe0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高致密高强钨铜复合材料的制备方法 | 深圳艾利门特科技有限公司 | 有效 | 2022-06-23 | 授权发明 |
| 344 | [CN217757691U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2ecbef94-b002-4c60-a61b-7dc49521ee3d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OrZhCe6QNFha9MHauhF2bPp91Nt4dxWMLJ9tyMkI4OY=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种制备仲钨酸铵用提纯设备 | 江西省鑫盛钨业有限公司 | 有效 | 2022-06-23 | 实用新型 |
| 345 | [CN115058776B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d0849a50-bc8d-4bc3-bb4d-b18ee3a7c9a8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OgensvNGJIpbJde75PoJql3ZYtC87xod1WRvG8UwUBU=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种宽带隙氟钨酸氟碘酸盐中红外非线性光学晶体材料及其制备和应用 | 同济大学 | 有效 | 2022-06-22 | 授权发明 |
| 346 | [CN114956184B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=caad2524-9630-4a1c-bd69-30d473b7e9c1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=LP+kyAvuQ8usPA8UKPcDB0fCF56AzARhchWoMpjmACs=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种低费氏黄色氧化钨的制备方法 | 厦门钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-06-20 | 授权发明 |
| 347 | [CN115287697B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4c7c8d59-ca4a-496d-8ffb-45f3dbde492f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=G6/hxjO0h97Yqq+uB94p8zeFhQd3E0fysAaNht8oJf0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高分散的原位还原多种价态钨掺杂镍负载二氧化锆阳极材料、制备及应用 | 天津大学 | 有效 | 2022-06-20 | 授权发明 |
| 348 | [CN114932222B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=84d4f84c-35f8-419c-954e-7920302420e6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Yrvp/xuBJ3JLY7tMzXZT68TNgtqwMInAFqCY6B5NT8g=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种提高钨铜合金致密度的方法 | 合肥工业大学智能制造技术研究院 | 有效 | 2022-06-17 | 授权发明 |
| 349 | [CN217465353U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ccc7b078-f105-4a0a-bbd0-6202229dfbef&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=aDMBKu7TmQevr8TzBDvU7u/tyThBl98dusC0LWuwvlk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种温度均匀性好的钨合金烧结炉 | 西安博莱炉业科技股份有限公司 | 有效 | 2022-06-16 | 实用新型 |
| 350 | [CN114988716B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=32397cd8-1b4f-44b5-961a-a24a8b015390&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=D65GZomx786OtOI+EA1rmqQli5/gxkr1/G+yfAeYfkQ=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种碳化钨/石墨烯复合材料及其制备方法 | 中国科学院合肥物质科学研究所 | 有效 | 2022-06-15 | 授权发明 |
| 351 | [CN114874775B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=157d6bc2-fd8b-40d9-a1d7-a9b9209a1340&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=t5j+dMZ9eLozpBIDMYz822tTR5kXejU86haPqTmiwq8=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种同时制备氮掺杂氧化钨多级纳米结构与氮掺杂碳点的方法及应用 | 宝鸡文理学院 | 有效 | 2022-06-15 | 授权发明 |
| 352 | [CN115198130B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=58dd6e16-def5-4272-8046-4445c3e9a327&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=YX1hjhPXxpVCs5sseRQmv8YQj1bx7rEAWjd+FYTKL8M=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种镍基碳化钨合金的制备方法 | 上海离原环境科技有限公司 | 有效 | 2022-06-15 | 授权发明 |
| 353 | [CN217939770U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ff9589eb-5823-4324-86af-630fa95d3ea6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=q1wnuccGQYoLCEhrAU1IUZFnfqR57Cdph/FCQrn2vW8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种中间扩散层为非晶镍钨合金的复合滤氢膜 | 中国石油大学(华东) | 有效 | 2022-06-15 | 实用新型 |
| 354 | [CN115101357B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0a739a53-3e98-4c1c-bc59-0e3eeba3c2c6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=DWBwo8KGb9EUAc5ErLfHXI264qJvXQVbx3MaK4gOB1s=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种三元镍钴钨碲化物复合材料的制备方法及应用 | 中国工程物理研究院激光聚变研究中心 | 有效 | 2022-06-14 | 授权发明 |
| 355 | [US11840750B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e7cbc1de-dff9-4d2f-8087-9f7f9ed620ff&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=r5XVG4qBHTWokIfYVgyZB4bMNN6O7q1tIDK/JXPzjSw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Tungsten heavy metal alloy powders and methods of forming them | H C STARCK SOLUTIONS EUCLID LLC | 有效 | 2022-06-14 | 授权发明 |
| 356 | [CN114956003B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=80575d4f-5e38-493f-8520-6c6a4534d67e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Ilb87wqLiCcdH9QbPwjjNyJwOGIk3chmnRno/goUepQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种四价锰掺杂氟氧钨酸钠红光荧光粉体的反滴共沉淀制备方法 | 郑州大学 | 有效 | 2022-06-14 | 授权发明 |
| 357 | [CN115011844B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3907bebd-7734-41fa-8873-c4b68af72a02&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WX5SSn1UaZ10rQPSeEjfJBeEcr3XTxyCzhm96O/O8eM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种含铼无钨低比重镍基单晶高温合金及其热处理工艺 | 浙江大学 | 浙江省科创新材料研究院 | 有效 | 2022-06-14 | 授权发明 |
| 358 | [CN217452125U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e4ca5633-62d7-4166-a9e8-41e3c3ed472f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=klY6+9ofABK/DpLJI+N9aF/s7HEen7JwvfkI8RI96pU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高比重钨合金球成型装置 | 沈阳含能金属材料制造有限公司 | 有效 | 2022-06-14 | 实用新型 |
| 359 | [CN114887621B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=281c2b43-120f-4570-8f27-7d55e8a4d266&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2O3V0qBSyXyKV7uPywjRFiG6sUV59SQZWTlDayRDbsw=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种氧化钨改性的水滑石负载双金属的催化剂及其制备方法、应用 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 有效 | 2022-06-10 | 授权发明 |
| 360 | [CN114951661B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8c851e4d-9d0e-4248-9c1a-2deb81c62858&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XTSZSF2B1BWMLmWWCIiGlcOJBNQT1pYTEoRBdBpc+ng=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种带通孔或者盲孔钨合金大制品的制备方法 | 西安华力装备科技有限公司 | 有效 | 2022-06-10 | 授权发明 |
| 361 | [CN114917919B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=335390c0-b3ef-48dd-820b-db0c5e17defb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=NGJ4fJ8uKKF4d6iWGpI4VRQl0KAOf0kuHWls18TUoEw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种铋钨钴多酸盐与氮化碳复合光催化材料及其制备方法和应用 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2022-06-10 | 授权发明 |
| 362 | [CN217775561U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=41d506b4-287e-408e-944b-bed91ca5554e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=brcm/D5JRvLOmRDtdxl1ap25AS2bS06Sx2tAGMit7sU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种铜钨合金药型罩高温烧结工装 | 陕西省机械研究院有限公司 | 有效 | 2022-06-10 | 实用新型 |
| 363 | [CN115090315B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2c73b521-51af-4e88-a2e5-f0b59a6d7ae1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hWXGWy8hqyrkD0d+UtkWRxUeIU8dMtPrExfbCjRaiB0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 钨箔负载石墨相氮化碳/三氧化钨纳米棒的制备方法及其应用 | 南昌航空大学 | 有效 | 2022-06-09 | 授权发明 |
| 364 | [CN114985017B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6cce3573-4200-46d2-b206-106b827deb08&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=NEYzs4O/bi6rPU4troEJOsKCureJ4XvHwow1XwYJy64=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨掺杂聚苯胺负载钯催化剂及其制备方法与用途 | 扬州大学 | 有效 | 2022-06-09 | 授权发明 |
| 365 | [CN114990403B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=23fe5b31-8af6-4b17-92df-891419d9e829&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yGj5RUaKlH10jmWnk16zre0CE6mth376iJltZeunbJI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨钽铌合金材料及其制备方法 | 中南大学 | 有效 | 2022-06-08 | 授权发明 |
| 366 | [CN115007204B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=20c9e3ba-dc7d-43e8-96ab-fe1a465634f1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bhfLc25Oags1tVaFwSHIrRoQkrWjm/+6YfglJNhkBfU=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 咪唑磷钼钨酸盐快速氧化脱硫催化剂及其制备方法和应用 | 武汉工程大学 | 有效 | 2022-06-07 | 授权发明 |
| 367 | [CN115029552B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1b546ae3-827a-4dbe-bd9e-92d18cb564ba&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=pPqojTW6bGKAeadPovkwsGy5tCgxt+KVaz2yLR4N040=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种含烷氧基伯胺类萃取剂及其制备方法和作为钨萃取剂的应用 | 中南大学 | 有效 | 2022-06-07 | 授权发明 |
| 368 | [CN114849694B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4b9633e8-0217-43f7-ac9f-17ae54e95bc5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GwPQjuj6o6g4TY8R48Y3IklA64GDHmrzUMlPjocei/0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种基于金属负载氧化钨氢化硝基芳烃的催化剂及其制备方法和应用 | 西北工业大学 | 有效 | 2022-06-07 | 授权发明 |
| 369 | [CN217564655U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d3270599-42cc-49a5-8af1-a6f19c062fd5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HNrU80MzCUIEfH3X6R0PjLrFF8bV8PhIS95yOBaA/3I=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种环保型钨合金鱼坠 | 山东金聚粉末冶金有限公司 | 有效 | 2022-06-05 | 实用新型 |
| 370 | [CN114918417B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ce500585-7bfd-485c-8154-7b7b7e1e477e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=n0yZRWa9XV50h2DDint371X+ZoCQHTCXljvMwhLrflU=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种球形硅钨复合粉的制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-06-02 | 授权发明 |
| 371 | [CN114918412B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ff7bd7c0-9559-4fc1-96fd-78644172f200&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=96v44qeZvCOKQi6R4OuF0aHw30UcGxoxrBvsSQ0AKvw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种硅包覆钨复合粉及其制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-06-02 | 授权发明 |
| 372 | [CN114975935B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9acc5efe-0dac-426b-b97a-25007c2c8359&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/I1WtG/0+0v2BS8dk71OhtPVcRrYJGLv8EHMri+Vmk0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨修饰的高镍三元锂离子电池正极材料及其制备方法 | 长沙理工大学 | 巴斯夫杉杉电池材料(宁乡)有限公司 | 有效 | 2022-06-02 | 授权发明 |
| 373 | [CN115015356B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dfbb4ed2-5e9e-4f4b-9d93-ec908ca766a5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XpTvhQ9EtsKoQILfzRyxTWzWeDeUBSzUTICGR/h8j4c=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 基于钾钨青铜的固态铵离子选择性电极、制备方法及应用 | 广州大学 | 有效 | 2022-06-02 | 授权发明 |
| 374 | [CN114911106B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=77ad724e-537d-45db-a839-257cabd01248&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=NXSvm8Qyuq8zhxTwpn9906FBzeXkjsh9Yjn0Dvx4qbM=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 核壳型五氧化二钒-三氧化钨@三氧化钼纳米花状电致变色薄膜的制备方法 | 延安大学 | 有效 | 2022-06-02 | 授权发明 |
| 375 | [CN114937561B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a6827dd9-d890-464f-aae3-891baaba8a5d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HJJeL07yU5P+Dt5zkCH0FCV7KXTso6cU/2BQJGDkBa0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种层状交错结构的氮化钨/氮化钼复合材料及其制备方法和应用 | 河北工业大学 | 有效 | 2022-06-01 | 授权发明 |
| 376 | [CN114950497B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=af073b6b-d78f-4cc8-b827-d4f3d5c41698&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=UXl7usio+we1eJycYXyRLsjVc580WofsgtBgwuI6Tiw=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种用于光电催化杀灭耐药菌的三氧化钨/硒化钨复合纳米光阳极材料及其制备方法 | 安徽大学 | 有效 | 2022-05-31 | 授权发明 |
| 377 | [CN114959333B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=35ee2850-d659-47cb-a7c8-9c76d4edb6f0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=FUVO1UExmnoXpsfYiwOAGQBOIEtREi8oe04EHL1y4jo=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨铜合金及其制备方法 | 河源市凯源硬质合金股份有限公司 | 有效 | 2022-05-31 | 授权发明 |
| 378 | [CN114951675B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=153ec915-1a3e-4740-9483-6b9740cd94ea&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Lv0Vi4DcJwm0Jo/h3alGhiWHJoamE63xl4FyTw5iMhE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种超细钨-钽纳米晶合金粉体及其制备方法 | 中国科学院合肥物质科学研究所 | 有效 | 2022-05-30 | 授权发明 |
| 379 | [CN115058628B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ec43bb83-d970-40cd-b709-fd85e9f1c867&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6FAhgfZU0K1LxYYpihqRAatAcpOqa8zDCy4I4+GYuYI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高熵陶瓷纳米孪晶颗粒弥散增强钨合金及其制备方法 | 中国科学院合肥物质科学研究所 | 有效 | 2022-05-30 | 授权发明 |
| 380 | [CN115159577B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f5f1f0f8-c294-48c8-9427-514a9235f7fa&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jmOwKXoPc2roKNNIni/I00MN0Vl06Igx5e2urXQtuu4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 纳米纤维组成的三维氧化钨材料及其制备方法 | 沈阳工业大学 | 有效 | 2022-05-30 | 授权发明 |
| 381 | [CN114959518B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a1d8faa4-482a-4127-a40a-5254a5ca7994&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CQG5pVDWKiWQUA/voM5afNlpf8MUTsYbRGxjs5uPD5U=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨纤维、氧化物纳米颗粒协同增韧钨基复合材料及其制备方法 | 合肥工业大学智能制造技术研究院 | 有效 | 2022-05-30 | 授权发明 |
| 382 | [CN115092972B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=87d54c25-472e-4299-8fae-21254af8c72a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xJTKz3rgB3Ldy/J5zQCSLUPnyvBqtbzPafE3VbMLm38=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种铈钨共掺的三元正极材料前驱体及其制备方法 | 宜宾光原锂电材料有限公司 | 宜宾锂宝新材料有限公司 | 有效 | 2022-05-27 | 授权发明 |
| 383 | [CN114921784B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=34228574-d8e3-4ec6-8bc0-b1b87917ac6b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xbboeYIKYZ5qd9ppIjaR/2fbRKBDGthmEce2b8T0Ud8=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种高质量抗辐照钨合金涂层的制备方法 | 合肥工业大学 | 有效 | 2022-05-26 | 授权发明 |
| 384 | [CN114904587B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ae4e43c5-4c92-4068-b2ff-30462320869a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VfvCP2HhAA5PQAAsgkaU5V0PaJrHQAeptD00Dnz0XyU=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 铯改性的磷钨酸@UiO-66/多孔碳基复合材料的制备方法 | 东南大学 | 有效 | 2022-05-26 | 授权发明 |
| 385 | [CN114984993B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d1766693-a973-4736-8f4c-3a88a6950bd7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=RauQ3PfaQyEdphlXSCRAbz4tCDkvH36sNf99J6/RnO4=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种N,S量子点/钨酸铋复合光催化剂及其制备方法和应用 | 南京林业大学 | 有效 | 2022-05-26 | 授权发明 |
| 386 | [CN114950524B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5fccfd69-693b-4089-abdc-6ecc50033ef1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Rgvk44CFJ/qqBCSNcvxvbFL8MkU3EyG1T4XQdj52AtQ=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种多孔氮化碳-三氧化钨复合材料及其制备方法和应用 | 华南理工大学 | 有效 | 2022-05-25 | 授权发明 |
| 387 | [CN114985759B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=596cf90c-7895-481a-bbea-d8221205c07b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=lK8CkhOtRmhzBgB89KEHRvth4FoRgDjbZLSWIZ/txpw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种利用钨残靶制备钨粉的方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2022-05-24 | 授权发明 |
| 388 | [CN114768832B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3d6385dc-b114-4d39-b293-388c855c6361&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=QCEEvVc8v22GLflSKRUTponpn9MgjEwV06ToD4kMegw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种二硫化钨纳米片修饰硫化镉光催化剂的制备方法 | 哈尔滨工业大学 | 有效 | 2022-05-24 | 授权发明 |
| 389 | [CN114835163B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bcf991f8-a608-4b7b-8673-aa1cb18b3eda&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=LvgX7xexW0KyGDIP88lS9ZK84ceDNu25R6aC6l4i9M4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种面向水质净化的新型硫化钨光热材料及其制备和应用 | 南京邮电大学 | 有效 | 2022-05-24 | 授权发明 |
| 390 | [CN114772647B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5d9b8c34-7ff3-48dd-bdc3-baabe793f77a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OUGKjXRYwPFZjjW3RrQL2np3hjtlDjGtCGAXevmZPSo=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种含铀铋钨酸盐及其制备方法和应用 | 河南大学 | 有效 | 2022-05-24 | 授权发明 |
| 391 | [CN114752142B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ff3c6b3c-2c6a-44b2-b5f4-0ab87d067950&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ao+AfIrvX8bqDPytAMGBat7ow+QE75gyj5YSUaovJW4=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种铯化钨体系透明隔热母粒及其制备方法 | 南京亚鼎光学有限公司 | 有效 | 2022-05-24 | 授权发明 |
| 392 | [CN217389336U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=151ad4a1-5c6f-4cfd-aaf2-7096250c982e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=eIUN7eB9IWDgshM6sLlBuNvXVkAIggUb8TXWil8S83I=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种小微型钨铜合金散热片 | 惠州市宏达五金制品有限公司 | 有效 | 2022-05-24 | 实用新型 |
| 393 | [CN114935473B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=88eef7cd-9658-4b56-8d52-20c90a1abb26&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WQItwh/TLchEEKQwysuS15a61DPWytJemleMZMjJFJQ=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨钴合金粉末取样检测机构 | 安徽和丰硬质合金有限公司 | 有效 | 2022-05-23 | 授权发明 |
| 394 | [ZA202205643B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=30f7f2fc-b274-4582-92c1-8804be06df25&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rI3IPGIBFQlZgINRqpAEjYvWLoRYwcMENiQIsyecDnQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Method for preparing high-scandium, high-zirconium and high-water single-crystal hedenbergite under high-temperature and high-pressure condition | 中国科学院地球化学研究所 | 有效 | 2022-05-23 | 授权发明 |
| 395 | [CN114888291B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1f67306b-3b32-44a9-96fa-0d0c49e0fe66&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=eEKBMAnG8ie6UVpkfATZhRpL+166PnXXcOE21GyAaG0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种提高粉末冶金高钨钽合金塑性的方法 | 西北有色金属研究院 | 有效 | 2022-05-20 | 授权发明 |
| 396 | [CN114804871B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cbb9e383-1a1f-440d-a799-a456a1e4e285&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JNZiLNsloBq3dKlQUQMLVYLvUf21L9x7feSrBTbNA7U=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨青铜基光致变色陶瓷材料及其制备方法 | 中国民航大学 | 有效 | 2022-05-18 | 授权发明 |
| 397 | [CN217371871U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3a9e7a8-41a1-415b-aa21-9c171a7817b2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iKPMoaht9sc8Bl9VBjZRDKtvlBCqzZopzkQVyJix5sU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨铜合金表面抛光装置 | 合肥司南金属材料有限公司 | 有效 | 2022-05-18 | 实用新型 |
| 398 | [CN114941096B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=47e6bda3-4ce9-42f2-a6d4-3bd4ca78f04a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=69MoyzKkZW3tWtP6q8v+lO1d4F1aZJRnH7XS+GISEdU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种适用于增材制造的钨基合金及其制备方法 | 西北有色金属研究院 | 有效 | 2022-05-17 | 授权发明 |
| 399 | [CN114951659B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e7cc49ad-6298-4193-b2fe-4fc0398609e6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CymKXvLSYL6rnoSjiDGWEbzFYyzuwrQNb1y8fYFk6sk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种具有碳化钨覆层的复杂钛合金构件的加工方法 | 华北电力大学 | 有效 | 2022-05-16 | 授权发明 |
| 400 | [CN115074794B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9f56cab8-14fc-41c8-afb9-e07085dc7d7b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VoLVjEh3ZobAE4JFJaTAEtwPHMboMhTc4Y9s4DKSCJA=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种气体探测器用镀金钨丝的制备方法 | 重庆材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-05-13 | 授权发明 |
| 401 | [CN217371935U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5c903ddc-b317-44ce-a463-89d1e384a21a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=j8EpNjcVsywdOQLEjpxRIx41SUBr10TF2PozNGrbPkQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种用于钨铜合金片打磨的夹持装置 | 合肥司南金属材料有限公司 | 有效 | 2022-05-13 | 实用新型 |
| 402 | [CN114736448B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=22189c8e-1b05-4bd9-b815-1d2b7c007d3d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Q4lA/GwVZOki9eiOutr9aZPGkcnicmCbCZ2ZEfpFvJg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种二硫化钨-石墨相氮化碳改性超高分子量聚乙烯复合材料及其制备方法和应用 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 有效 | 2022-05-11 | 授权发明 |
| 403 | [CN114702304B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4302c716-89bc-4d7c-b313-fbf8cb10160f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Sjr+W5BVWNlQFszsIgjXyzPdwRxAWUBwNPG+3X7CGQc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种铟钨氧化物靶材及其制备方法 | 郑州大学 | 有效 | 2022-05-11 | 授权发明 |
| 404 | [CN217666992U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=06a57a51-2562-41e8-ae7d-5944d081593c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Zn7F5O6cWVilTAgBsmrGi1kGwFegHV/8nSbtAbn5EGg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨钴合金豆截齿钎焊机 | 山东艾德实业有限公司 | 有效 | 2022-05-11 | 实用新型 |
| 405 | [CN115026362B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6e78241b-eefe-46f3-82b4-74170edab840&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yujhi+H/YLkIH6TFvMxHkeT7+RlLXTHd6vgNgkb0KQ8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种用于微细电解加工碳化钨硬质合金的电解装置及方法 | 广东工业大学 | 有效 | 2022-05-10 | 授权发明 |
| 406 | [CN114790109B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9e788da0-413d-459f-ad03-e1c5b16a3a77&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6O/cEIJQBufZUGHhQswtIhxuzChXg8wCZ3MAfMF4psY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种镶嵌结构钨酸锆/氧化锆复合粉体的制备方法 | 哈尔滨工业大学 | 有效 | 2022-05-10 | 授权发明 |
| 407 | [CN114875445B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b7b55cd3-4249-441e-865a-30866c185b22&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dAtL4QFxBbl70KMwaUMFkq9myjlwIgUETpAt1o/bvn4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种非晶硫化钼/硫化钨/三维氮掺杂石墨烯析氢反应催化剂及其制备和应用 | 复旦大学 | 有效 | 2022-05-09 | 授权发明 |
| 408 | [CN114799161B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9aca2a6d-b74a-4c1f-a35e-d797cb017826&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=QL2xlZBjrBHinn4o8+AvrGP9VHAC63bixD6OOuexhAo=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 纳米碳化钨颗粒包覆金刚石工具用预合金粉末制备金刚石工具的方法 | 中国科学院过程工程研究所 | 河南颍川新材料股份有限公司 | 有效 | 2022-05-09 | 授权发明 |
| 409 | [CN114914096B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=259ddc8e-5527-4d05-9870-79b9e9791185&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=QDPRXP7ls2CdfhQ7sDSzblMUJp98hGn999Imc98y8wQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种氧化钨量子点与纤维素碳气凝胶复合的超级电容器电极材料的制备方法及其产品 | 张翀昊 | 有效 | 2022-05-07 | 授权发明 |
| 410 | [CN114855046B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aa1a562f-0c29-47df-aed0-2851e0f88627&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=lNUwLkWHg2QBG2I6lndBWxluCmbzHqgAwjjUSO0haLs=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨合金丝及其制备方法 | 浙江东尼电子股份有限公司 | 有效 | 2022-05-07 | 授权发明 |
| 411 | [CN114808013B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6ef874c8-7122-48a0-9ab1-e5e096450466&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=lfCHRhjhpaxEIZoM5Y8u2wS6SwayQmSnG4ylBCKncTo=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种三氧化钨/钨酸锰/钨酸钴光电极材料及其制备方法和应用 | 台州学院 | 台州市生物医化产业研究院有限公司 | 有效 | 2022-05-06 | 授权发明 |
| 412 | [CN114769602B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9bbb504b-5212-4cf4-9f1f-4b67d47fc505&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Jh11M5I4m5ScFjLYHZRmNXkfpWlCWm54BZdX2Xblh5o=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种纳米晶结构的钨铼固态合金粉及其制备方法和应用 | 中南大学 | 有效 | 2022-05-06 | 授权发明 |
| 413 | [CN114951946B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=51731164-02c8-40b1-ad03-a4fb7c022b29&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=cf9B9mROLg2Q4VxIeA7lfz4cw91ztnbRBGkPhsDjfeg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种采用高熵合金连接钨钴类硬质合金和42CrMo钢的方法 | 湖南大学 | 有效 | 2022-05-05 | 授权发明 |
| 414 | [CN218693866U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dfcaa3d4-1d98-4fc3-aa39-f84c6a81eb5e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vqkbzj/l33fwBZRNPs7elv+I3yRYYI/5HhZElxObI6c=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨钼制品原料压制成型装置 | 洛阳聚晶钨钼科技有限公司 | 有效 | 2022-05-05 | 实用新型 |
| 415 | [CN114956183B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6d442bc7-597c-4dc2-81a2-1c2889131dbb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5KD/nzBmv9mPSSSX3i2Dwdf4i/O7Y31wOPApOrU3eYU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种将氧空位可控制备到三氧化钨特定晶面上的方法 | 河南大学 | 有效 | 2022-05-05 | 授权发明 |
| 416 | [CN217913134U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f21f4acf-856c-4381-9a3e-202792b18b64&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6V/PY2poHMMGc6lbORSSePBVypnS2x0zoB7lejf7x3Y=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨铜合金制品加工装置 | 合肥司南金属材料有限公司 | 有效 | 2022-05-05 | 实用新型 |
| 417 | [IN450725B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c770a9e4-8a6f-4aea-a0c1-51d370ba473a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3MvsVloF5O556qilytyzOCOmFAF8ubangbBYfXzie3Y=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Electrolytic process for preparing high purity tungsten oxide nanocrystalline powder from tungsten carbide-cobalt scrap | INDUS INSTITUTE OF HIGHER EDUCATION | 有效 | 2022-04-30 | 授权发明 |
| 418 | [CN114772646B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d3e8b446-c463-43f7-ba74-c2ad4d1d29fc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=NwEfa5usAHCVapoxIlKM7FgAG4KF7/xmK66p84HK4wk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种氧化钨纳米材料的制备方法以及在光催化脱硫中的应用 | 福州大学 | 有效 | 2022-04-29 | 授权发明 |
| 419 | [CN114959261B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=949350b5-75f5-4fde-8b68-e3ba65d952b1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Cvz+iKApU9GI1KSCxXe+uHHXBnCsgJLPKz0oizbZ+6Q=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 全湿法流程从多金属合金中回收钨、钼、镍、钴的方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2022-04-29 | 授权发明 |
| 420 | [CN114804868B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4d7c7577-939b-4792-ab1a-d4b6134c9474&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=YvrUViYnj29lxHW1mYq44QMAYOyXNZ9L4Iqzb61Gt/k=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种三氧化钨陶瓷骨架坩埚的制备方法 | 吉林电力股份有限公司 | 有效 | 2022-04-29 | 授权发明 |
| 421 | [CN114823945B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5e0cb933-26ef-406d-b709-9cd3036eca7f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=SQN438ooVs+j7tWi9bFuSFiZ/hcRp0gQ9caoYE80fO4=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 金属/钛掺杂氧化钨肖特基结的探测器结构及制备方法 | 东北大学秦皇岛分校 | 有效 | 2022-04-27 | 授权发明 |
| 422 | [CN114853068B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9b0c5c29-811a-4e7c-8d24-c41b32bf5a28&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=RTujTojxtlqw+XgJFVr9x7/mKqmWJmYQ3Xl36EY9mMI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钛掺杂铯钨青铜粉体及其制备方法 | 北京理工大学 | 有效 | 2022-04-27 | 授权发明 |
| 423 | [CN114743808B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0b557de2-463c-4906-a0b4-4f9d0c02c31c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=DnikyWaE5uQIt/iueSSB0I3djYdY8tDmAdYLTdh24ZE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种用于超级电容器的钨酸镍钴/酶解木质素炭电极材料的制备方法 | 大连工业大学 | 有效 | 2022-04-27 | 授权发明 |
| 424 | [CN114920293B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c444d7e0-bd6d-439a-9079-efc058dac631&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mAhfkgIgV+2fLDUGoFfFXJ6J3w/lYSSD1kIkoooAsxk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种单斜白钨矿型球状钒酸铋的制备方法及钒酸铋颜料 | 中铝山东有限公司 | 有效 | 2022-04-26 | 授权发明 |
| 425 | [CN114774748B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b59020d1-638d-4da5-b1e9-90630832fc76&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1GCwgAlDAe8h7rftEhVi+ufET6F2ZaS7tHsylW+qxf0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 高韧性钨基合金、制备工艺及其应用 | 上海超淼争锋生物科技有限公司 | 有效 | 2022-04-26 | 授权发明 |
| 426 | [CN114774749B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=88f9223f-4bed-43b1-8593-803db57e031b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=YBPHNN1Mv/K6mAW2MF70lwjNDiEKn/OjzjSAJZw96vw=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 高韧性钨基合金、制备工艺及其应用 | 上海超淼争锋生物科技有限公司 | 有效 | 2022-04-26 | 授权发明 |
| 427 | [CN114716248B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5d29aef2-349f-4e3e-802e-7198b5476ecc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=nTBxRVgmLtWlUpVmJ8YxAPEeH4yo7Fgpn5LPeU9ZK8Q=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高储能性的稀土掺杂钨青铜结构陶瓷材料及制备方法 | 西安理工大学 | 有效 | 2022-04-24 | 授权发明 |
| 428 | [CN115010173B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4d10da5b-73e3-4d06-a40e-f29ce3325c51&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1aDgkqiLlkXLxOGEIk7NqnAX3vPkxjgOeM0WEiU5J0E=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种单斜白钨矿型钒酸铋光阴极薄膜及其制备方法和应用 | 西北工业大学 | 有效 | 2022-04-24 | 授权发明 |
| 429 | [CN114605151B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=713b9d2a-e4d2-4de2-8a8f-f83d02d263ee&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bPPz6bHVDaIFeVcZMpYIvtJPrkXYcBT9E2mpEi2sSJw=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Gd-Ta共掺杂钨青铜结构铁电储能陶瓷材料及制备方法 | 西安理工大学 | 有效 | 2022-04-24 | 授权发明 |
| 430 | [CN114890424B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=999d29e0-8292-4021-bc98-bcce515d8cc1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CUXY7dzySepJof2P2z5BYmLKdApZjAKZj29VnVnvSv4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 超粗晶碳化钨粉末及其制备方法 | 赣州海盛钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-04-23 | 授权发明 |
| 431 | [CN114634182B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=636008bd-ec89-49e0-8fd4-835fd85c0f7e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ME/i1yZQaDi0AY5FYEk0WzRgLTfIo0sjV5uEFgq4NgA=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种碳化钨的制备方法 | 湖北绿钨资源循环有限公司 | 有效 | 2022-04-21 | 授权发明 |
| 432 | [CN114671470B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=adf2651e-873e-4380-9fb0-fda0ea18ad7a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xhKCVAWUxaGUDUyrAoIURUFYzK6kpV4I/MjO9CA84zU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 掺杂钨的四氧化三钴的制备方法及其应用 | 广东邦普循环科技有限公司 | 湖南邦普循环科技有限公司 | 湖南邦普汽车循环有限公司 | 有效 | 2022-04-21 | 授权发明 |
| 433 | [CN114951676B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e0059b2-11fa-4e3f-9872-91dce8b4483f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OO7RRkCcaTueUwekPGo9vq2qr0dXcIHvPBRNaEhCvAE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种控制非金属元素含量的高纯钨粉的制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-04-20 | 授权发明 |
| 434 | [CN114906851B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7e11a6ab-865d-4588-b0f3-c85296399587&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6xJ2uP+X/+MkD56IlnVliaJCcZHEF7mzXru0ALBxxIo=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高比表面积纳米碳化钨的制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-04-20 | 授权发明 |
| 435 | [JP7262646B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=19d3dc2e-f4ee-4713-a1e4-227ea8f49fe0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Pmycob2zL7ydhWL29Ya1i2cLOM2QNh7h2eF0btf2xVg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | モリブデン又はタングステン含有薄膜のALD用前駆体の合成及び使用方法 | ASM IP控股公司 | 有效 | 2022-04-19 | 授权发明 |
| 436 | [CN114772931B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=70dbf35a-a80b-4301-9e5d-35aa87036d59&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dPmXgRGC1DmgB3cLCy1ZVFCYXowdyoYKr1NBG92gdQM=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 具有光功能活性的钨基亚铁陶瓷结晶釉及其制备方法和应用 | 蒙娜丽莎集团股份有限公司 | 有效 | 2022-04-18 | 授权发明 |
| 437 | [CN114853344B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b36de8c2-d3c2-4415-949c-3d41165624e6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OiidJUDc4c2tfcXRS2uKwbmjd3nMnmj86hUPuP1g4s0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 具有光功能活性的钨酸钴基陶瓷结晶釉及其制备方法和应用 | 蒙娜丽莎集团股份有限公司 | 有效 | 2022-04-18 | 授权发明 |
| 438 | [CN114853504B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c2999ced-5709-4c86-af8e-8fea1853394a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=BKmHQJaPD1LveypgkXA6fWxuBMU/r1WFlrVyzdCzDSQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种氮掺杂促进钨酸钴基光催化陶瓷活性产品及其制备方法 | 蒙娜丽莎集团股份有限公司 | 有效 | 2022-04-18 | 授权发明 |
| 439 | [CN114773089B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f62dbdc3-599b-4d8b-b914-1b10e5c870a7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=H2Jy9BNol2lc+oTQtDrXgOD9xeBDKQpPlxtKNFa8WDk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种促进光催化活性的氮掺杂钨基亚铁结晶釉陶瓷产品及其制备方法 | 蒙娜丽莎集团股份有限公司 | 有效 | 2022-04-18 | 授权发明 |
| 440 | [CN114853503B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=76712c11-4e84-4d24-846e-f45b2b181cb4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ENjo91DY5BqOhJxkNNRhhl9VYyLX4tgg521UWIS5b/k=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种硫掺杂稳定钨酸钴基光催化活性的陶瓷产品及其制备方法 | 蒙娜丽莎集团股份有限公司 | 有效 | 2022-04-18 | 授权发明 |
| 441 | [CN114772932B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d1651535-0d57-4748-8ee5-2f233acee253&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ufRGQiygN6Ils4joTV5frdAtBHIe6wshLwLTeDqb4aM=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种具有长效稳定光催化活性的硫掺杂钨基亚铁结晶釉陶瓷产品及其制备方法 | 蒙娜丽莎集团股份有限公司 | 有效 | 2022-04-18 | 授权发明 |
| 442 | [CN114703500B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4c2f0f39-c269-4c64-892b-4f1c2162231c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=QfB2gfVM1fllc7vxNx0D/en3cQW7rAwmLFWiP1GHNTk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种三氧化钨-钒酸铋-有机酸复合光电极及其制备方法和应用 | 台州学院 | 台州市生物医化产业研究院有限公司 | 有效 | 2022-04-18 | 授权发明 |
| 443 | [IQ7968B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f07c665a-18d7-46d4-a63b-63c4efa95665&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wx1AqXMCFDnGqFAoWQmAjsJsGtOBi3Y4B+yDMeDYTDk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Using thermally prepared tungsten oxide nanoparticles to inhibit corrosion of low-carbon steel alloy in salt media. | THE ABOVE SELVES | 未确认 | 2022-04-18 | 授权发明 |
| 444 | [CN217569093U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aba7f64c-5800-48f9-8b80-abc318063fb3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=m5+D4SQKvPkUo6QOLdbUmfS+cF8fjdiERVeGBAVxcNQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高锰钢镶嵌钨钛合金棒的衬板 | 黄山恒鹰实业有限公司 | 有效 | 2022-04-18 | 实用新型 |
| 445 | [CN115050584B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1bc72d35-e60c-46a4-b056-47d95737da3b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qoT82r/TjQ0B/++COxcZMErX9y5EqzkLJ8nHJ6Y4kGw=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 蚕丝基碳纳米管/聚苯胺/三氧化钨复合膜的制备方法及其应用于柔性超级电容器 | 江苏大学 | 有效 | 2022-04-14 | 授权发明 |
| 446 | [CN114918270B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d61632b7-e0ee-4117-9045-89b3adf45eb8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fKK1zKG9fvf3e8teuZHdSvG9W7QPxiQQATr5gy7Zg8s=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨铼合金窄带及其制备方法 | 成都虹波实业股份有限公司 | 有效 | 2022-04-14 | 授权发明 |
| 447 | [CN114635054B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=522a5fdb-77e2-4ac3-ae62-0152810f6d1a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2Yx9gynzLj8sHJJGzIJ5PUIa7QUnXKAdVGOd9opsgsM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨铜复合材料及其制备方法 | 河南科技大学 | 有效 | 2022-04-13 | 授权发明 |
| 448 | [CN114717434B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=837405a8-0869-45b0-804a-d6576c1d0a97&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=crnOYFmtBkS6AKDVgvZ1mVoaL5uRIzbCFmMsVQcf6wI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种Al4W相强化钨铜复合材料及其制备方法 | 河南科技大学 | 有效 | 2022-04-13 | 授权发明 |
| 449 | [CN114628179B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3759f799-2591-490e-aedc-e3cdcfbff02d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Fl5hKocbtceq+Q9j+TfTn9vOquKJJIU0hBQKAJMoEg8=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种铜钨合金与铜合金的连接方法 | 西安西电开关电气有限公司 | 西安理工大学 | 有效 | 2022-04-12 | 授权发明 |
| 450 | [CN114752814B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cb857ef2-0944-4aa3-b2bb-e0f0b60ba14f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MHM+wrEAwEti5RH7Scwf+uU61A4MqP3XSIvqF5f2fFs=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 重稀土锌合金及其制造方法和用途以及含钨容器的用途 | 包头稀土研究院 | 瑞科稀土冶金及功能材料国家工程研究中心有限公司 | 有效 | 2022-04-08 | 授权发明 |
| 451 | [CN114713819B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fbb957ab-00fc-436f-9c5e-c4e8566e923b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9Rrx+PTrYAQESSbUyl1PCZREgcM/CzYEn2zCxvbPezw=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种超细碳化钨包覆高速钢复合粉体及其制备方法 | 河南颍川新材料股份有限公司 | 中国科学院过程工程研究所 | 有效 | 2022-04-07 | 授权发明 |
| 452 | [CN114653383B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3a2c5ff-c3bf-4b32-a937-85797d35086f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=oU0YfkRXWmdOeJLMUQMuLSecrEum3Ei4NGUOiEYUacs=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种表面钨酸钴和四氧化三钴共同修饰的硫化铟锌光催化剂及其制备方法和用途 | 浙江大学 | 有效 | 2022-04-01 | 授权发明 |
| 453 | [CN114678547B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cb77bfa6-3e40-40d9-be93-c46d6d2fd1aa&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=25U9uPkLrYvKSVfM0D3aeORApid6E0bontQmzjZU7os=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨氧碳/碳气凝胶复合电极及其制备方法 | 浙江工业大学 | 有效 | 2022-03-31 | 授权发明 |
| 454 | [CN114737215B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7fb62b0a-e494-4b12-b446-0dfd48052d3c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=b11RE5ApZljfbdG4a0Hi4Fh871LgfaTckjIf5BNUPT8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种镍钨复合电极的制备方法及其在电催化氧化中的应用 | 福建理工大学 | 有效 | 2022-03-31 | 授权发明 |
| 455 | [CN114743804B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a2414065-6bd8-4b4e-86d4-79aa60a221ab&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Umm5DbnAicyXu/obXqFvIf0sf9uUrY4Y6Q5FixrAmZY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种氮化钨-氧化石墨烯复合材料的制备方法 | 河北工业大学 | 有效 | 2022-03-31 | 授权发明 |
| 456 | [CN114700068B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aa925ed2-85c4-4598-be90-9fa7f9a8b6ed&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dRpUd9nTyQiDCDMv1diYAv0MQcY3wJiT+d7zAYSaGl8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 三氧化钨单层纳米片/二氧化钛异质结复合材料的制备方法及所得产品和应用 | 山东建筑大学 | 有效 | 2022-03-30 | 授权发明 |
| 457 | [CN114653948B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=59524d46-314b-4995-92d0-0521f30c813b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iSbfHcbnQSkc9NkECnnEgeMTzEwfdfBkKGj5NhvC+1w=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨合金珠的制备方法 | 西安华山钨制品有限公司 | 有效 | 2022-03-29 | 授权发明 |
| 458 | [CN114682292B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3a231212-406a-4c09-8c88-58abdac6cf8d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ru2Aysh7A85s8rwtAtUsmXNQEtms8Pbdi6rd4ycZXQw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种Ag/碳量子点/磷钨酸复合材料的制备方法和应用 | 吉林医药学院 | 有效 | 2022-03-29 | 授权发明 |
| 459 | [CN114477293B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e497579b-8464-4cb9-b205-fb3ce5374a31&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qJZYxhr3KwWi7g4hhs+zclUiqlqWV7hP3S3oEZA7N4Y=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种一维二卤二氧化钨材料及其制备方法 | 吉林大学 | 有效 | 2022-03-29 | 授权发明 |
| 460 | [CN114540692B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6d7a90ea-f929-40f2-bf3c-0f2e725ebff2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=zjzqxQu9Z4//5gZIDi0jtSUZPmndCgwrPP5PA2qr/pE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钒钨合金靶材及其制备方法与应用 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2022-03-29 | 授权发明 |
| 461 | [CN114772644B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e8f0983b-81bf-4279-902b-789e7fb51210&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=EKNUkh8lH8PdmYUXvGrk7dtenP3JTUfBZOGOIBZMqms=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 用于处理放射性废水的表面氧化的二硫化钨纳米片的制备及应用 | 四川嵘合新材料科技有限公司 | 有效 | 2022-03-28 | 授权发明 |
| 462 | [CN114602486B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f2836502-f790-4646-9d98-1af73e8303f3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=N6O1AeHU7fSridrlY8x14M/kxR3PplIJHqWYSY10yCE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种制备镍离子掺杂三氧化钨光催化剂的方法及其产品与应用 | 中南大学 | 有效 | 2022-03-25 | 授权发明 |
| 463 | [CN114605121B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=09795786-9ae7-479d-bc47-6dd91aad8f47&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MFKPTiDjQvL83SSHH5sYfVmxqHtb7mM7Q+QQ7mJxWSE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨尾矿蒸压加气混凝土及其制备方法 | 华润水泥技术研发有限公司 | 有效 | 2022-03-25 | 授权发明 |
| 464 | [CN114621668B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ddbb53e6-fcc1-4cfe-b2cd-22f38a7068be&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CrJ05XONhLZvwPjFfeApV6xeQbjQlFYR3zRXjltBvmY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种隔热保温型聚乙二醇基聚氨酯/掺钨二氧化钒复合相变涂层及其制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2022-03-25 | 授权发明 |
| 465 | [CN114772645B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a5e615c8-b3e8-47a3-b7dc-7fc426c1990c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=09C7/3KiBwV39MW3/QAPBnChtNxYx2Dxz3/6iq+Dt4k=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种花状形貌的三氧化钨材料及其制备方法 | 西北大学 | 有效 | 2022-03-24 | 授权发明 |
| 466 | [CN115432939B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6f7c2840-be50-41f0-9e07-bf6e82e04188&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4In0s7ATEMmkq6bNcZQpPteFWobCY0rFiDNsUFeFSwI=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 高性能三氧化钨/钨酸铋薄膜及其制备方法 | 苏州科技大学 | 有效 | 2022-03-22 | 授权发明 |
| 467 | [CN114645139B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e262caa0-07cb-494d-92f4-1bfe51c252c5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PcyPFBMpPHsluOPZS8eYOXwsiWcYQR6Fao8B0qUMQSE=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种分离废旧硬质合金中碳化钨和钴的方法 | 湖北绿钨资源循环有限公司 | 有效 | 2022-03-22 | 授权发明 |
| 468 | [CN114602520B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2dea7531-85a9-4a91-b6a3-3c6bb71b2e37&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VLk09t7K8vnpcKosCm3qPsY47Nw9vRFnBouEmDQ3hwg=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种双重固载的过氧化磷钨酸盐催化剂及制备方法和应用 | 忻州师范学院 | 有效 | 2022-03-22 | 授权发明 |
| 469 | [CN114535579B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ae72cd9f-fd18-4dd8-a3ed-a20c374d0399&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9L6V8sQ0lllBIQlE8YYhfoDtb9yKEBrOguK57wYsJ4Q=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高纯硅钨粉的制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-03-15 | 授权发明 |
| 470 | [CN114477292B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f6974b62-6dda-4f33-ae5b-041c3af68fa6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+fqV+7tMJtbB5E6cE9ZNPEj5ivbhFnuezgwSevE3fmM=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 从钨矿物直接制备偏钨酸铵的方法 | 中南大学 | 有效 | 2022-03-14 | 授权发明 |
| 471 | [CN114632932B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ce9bc616-c229-4a6f-9197-0718529866e3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Im4fqXRxbJchjTDPP++9IcTn71cxN15jyru4ceSJYZY=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 钨海绵基体的制备方法及其应用 | 中国科学院空天信息创新研究院 | 有效 | 2022-03-14 | 授权发明 |
| 472 | [CN114619042B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=45d6b73b-175b-4844-88d0-52b5c44b1fc1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=aGb2zP4dXDAy5wLE1bv4H+nIJUxKNq0NfYp+1aVzwP0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种采用光固化3D打印制备三维结构钨材料的方法 | 中南大学 | 有效 | 2022-03-11 | 授权发明 |
| 473 | [CN114713833B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=42e2949f-8dbd-43c3-a3c5-010f22a82131&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CPiOpsY1n/bHsUteFMdK57+wZzpOh11+QsJxBjuXeZI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 基于原位还原的球形钨基复合粉末及其制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 江西理工大学 | 有效 | 2022-03-10 | 授权发明 |
| 474 | [CN114574727B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=81bc70d1-038f-47f5-b15d-d27fe487307f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=d4rMLwvK6bf2gNLPHMGDTturgqSB6BTHGl4iRnUIiaY=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 铬钒钨复式碳化物强韧化WC-Ni硬质合金的制备方法 | 自贡中兴耐磨新材料有限公司 | 有效 | 2022-03-09 | 授权发明 |
| 475 | [CN114453586B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9ab585ae-1110-4b20-869a-1771e6b56d2d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=d4w2/2nVzmdseqLscLPagezbEopBnhTluK8zOzTHr5E=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高含钨量钨硼铝复合屏蔽板材的制备方法 | 中国核动力研究设计院 | 有效 | 2022-03-04 | 授权发明 |
| 476 | [CN217941857U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=baf4f44d-da5d-4f07-9bfe-d23f1aa94522&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=h8sYTfAh3sCHaLBT7sf7cNgBFYWeADrIMVvAvKRRc6A=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种均质钨粉制备用高密封反应罐 | 江西翔鹭钨业有限公司 | 有效 | 2022-03-03 | 实用新型 |
| 477 | [CN114645159B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c42b669d-9a0b-4adb-91b1-3ecaec08fd52&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZlFjIhzGsRoRtwJ/TQgfk3xhgCiNrTYqty9K8yPPCCc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高温抗氧化高强度镍钨钴铬合金及制备方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2022-03-03 | 授权发明 |
| 478 | [CN114561543B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fce504a9-b873-4d9a-958c-f10c820732e9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=KvDsGq73WNWKw7hhOmh7IPwhLw0eEOZrAsvaczYF0GI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种从钨铼合金废料中回收铼粉的装置和方法 | 合肥工业大学 | 有效 | 2022-03-01 | 授权发明 |
| 479 | [CN114807653B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3f450515-3221-4b38-b6a9-7eac5ba87b62&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=8gimhz/YJQ7m+UYWXlqz0nw6GwukSSVU0xCMPSley40=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种MIM钨合金的制备方法 | 上海富驰高科技股份有限公司 | 有效 | 2022-02-28 | 授权发明 |
| 480 | [CN114438538B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c6f411d6-a4c2-43df-aff6-7f8f621e9c01&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ECfpYNL4hWeexZIhMc0CrdU4vKjXln5ZgpBxHXhKrOM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 少层二硫化钨锚定在钴氮掺杂的碳基多面体表面的电催化双功能材料及其制备方法 | 洛阳理工学院 | 有效 | 2022-02-25 | 授权发明 |
| 481 | [CN217288191U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c256d8f4-963e-4900-9cd5-e71ddd5cf2a9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/TykKzYT2X6GWBSf8qiIm/baHZTViInpDAEZnh3595Q=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种白钨浮选增效剂制备搅拌装置 | 洛阳毅流选矿技术服务有限公司 | 有效 | 2022-02-25 | 实用新型 |
| 482 | [CN114480936B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d87b6e36-9eff-4a05-bddf-ea4945a9e6d9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fCrE+6pug71tj1wh+QQdvXM1wsdALkYTbzE3HzTymF0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 高性能稀土合金钨切割线 | 朱惠冲 | 有效 | 2022-02-24 | 授权发明 |
| 483 | [CN114477290B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4d5b9529-7476-4683-8e5f-d4ba8a853054&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MgetoDDxvZc+sPr9dSvkt/DPcyWboNjkPzXNCBACNsI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钠钨青铜纳米片阵列SERS基底及其制备方法和应用 | 中国科学院合肥物质科学研究所 | 有效 | 2022-02-23 | 授权发明 |
| 484 | [CN114525416B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c88c1ac3-fd83-4dbd-9728-f1b7f7903312&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MliKu2TD1/sBbm19MsxTF2pqw1vrXMREaCrOgG4CjFE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种基于砷钨酸铵制备超细钨粉和单质砷的方法 | 江西理工大学 | 有效 | 2022-02-21 | 授权发明 |
| 485 | [CN114657431B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0999c6f1-76db-4f90-8798-50ff389855f8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=POLvpAGY52gYqrwIXZgNxO6Xwo8aYcXkBLIm7VH5R2M=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种含能钨合金材料及制备方法 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 有效 | 2022-02-18 | 授权发明 |
| 486 | [CN114709428B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c8b6df1e-2e92-49d2-92a1-9597f33f5d88&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qmcaCdfRai0qus4hIpraTaewMi0kut9eqLsjvf1vc3g=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种缺陷钨氧化物/钌纳米颗粒复合型催化剂及其制备方法和应用 | 江苏科技大学 | 有效 | 2022-02-16 | 授权发明 |
| 487 | [CN114525438B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=861a490d-adbe-4f51-bd0d-965bf2c4a94d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1PlSkjD6M7fvpSMX+VbA1x31QVXSUbJj0mFLCuM2mBQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 钨铜复合材料及其制备方法 | 西安宝德九土新材料有限公司 | 有效 | 2022-02-16 | 授权发明 |
| 488 | [CN114472913B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c463acba-a213-4e6a-a1fd-8b73fe7837df&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kSoBOU+xZo9M9P4/33wzri7HtrvXF66MwFBF8xpiVgU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高压坯强度钨粉的制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-02-14 | 授权发明 |
| 489 | [CN114436263B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ba884a5b-527e-4310-ab86-4fbabab96a87&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4gk/1FGbQtL4nKYercDugDgoRWwQ5gE/XxJLrJwwDkE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种超粗均匀碳化钨粉的制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2022-02-14 | 授权发明 |
| 490 | [CN114471625B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4c0410fe-cf51-46dd-b586-aa7fd5b05d61&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bdISXdsV8sBCSon8uEut2p8KDFXszDOtG25dQw0/L+s=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种硒化镍/三氧化钨/石墨烯光催化复合材料的制备方法和应用 | 东北农业大学 | 有效 | 2022-02-08 | 授权发明 |
| 491 | [CN114603146B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0aa010c1-7e2b-4218-aa27-4c91185dfa57&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=SyrV5Kj3XDgEbkm9xVN+wXeB+gejylwzb+6VELXPTMA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种均匀化的大尺寸钨坩埚的制备方法 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 北京科技大学 | 有效 | 2022-01-31 | 授权发明 |
| 492 | [CN114619038B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9dd8771e-9906-48de-a097-ce64ea31771a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=pcOeVFfSxta6FbKsFLt5KrQPi7xxh3X1D9acgg1M8qY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高纯度的钨钛合金靶材的制备方法 | 北京科技大学 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 有效 | 2022-01-31 | 授权发明 |
| 493 | [CN114351218B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2205f0a0-afbf-4620-a035-37030927bc90&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iq84inabqr/R3MegTZgzzefc1Rxf8ImGfVvzfhVZoc4=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种高硬度自润滑镍钨磷复合电镀液、其制备方法、电镀方法和应用 | 青岛永新表面处理有限公司 | 有效 | 2022-01-27 | 授权发明 |
| 494 | [CN114520318B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4e0824e3-99dd-492e-91ea-975ef52e6f48&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=uS5UuzQVqa4Xom4SjXAYOBbkCCHyhwiJZfuqOSd/xmk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种动力电池用高镍无钴镍钨锰酸锂正极材料及制备方法 | 北京理工大学 | 有效 | 2022-01-27 | 授权发明 |
| 495 | [CN114406257B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cb48a1a3-84f1-43e4-b328-92590928fd39&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Ntc5FEVnr1LbTlsVzj8ozmNuivMPahov+cEtmxUGCOc=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 高性能钨铜合金生产用自动化喂料筛分机构及喂料工艺 | 无锡乐普金属科技有限公司 | 有效 | 2022-01-25 | 授权发明 |
| 496 | [CN217317111U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eb76237f-6fdf-4d26-a5d4-b016f4aec69e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yc44yhophtnFym70Bi9/OhGUBYpCehjFnEC+sIN9HrE=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨铜合金加工用喂料装置 | 无锡乐普金属科技有限公司 | 有效 | 2022-01-25 | 实用新型 |
| 497 | [CN114292123B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=92ff10d5-b6fa-48cc-a8a9-47b5f93809be&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=gu42tg9T5z/4zu1a1fw9/CatbzwlH3Q3aTCG/zRQvdY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种碳化钨基自支撑膜电极及其制备方法 | 中国科学技术大学 | 有效 | 2022-01-24 | 授权发明 |
| 498 | [CN114471444B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=81c4d6ca-78ff-4409-a964-bfd429034c69&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6gtaweZK3QqMYV3fg6XFp7Os9cQaShoupyHNsgoUJec=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种可应用于环境吸附的钨钼氧化物及其制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2022-01-21 | 授权发明 |
| 499 | [CN114457347B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=06a955a2-7e07-4861-8754-fa746896efe6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=uqBM6LGSf+x8PV4qKzSyfPPgviqqPpR0Ri91RopYKzE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钒掺杂二硒化钨/MXene异质结双向电催化剂及其制备方法 | 广东工业大学 | 有效 | 2022-01-21 | 授权发明 |
| 500 | [CN114394604B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4c302e82-ba6b-4e6a-9a91-78091da63482&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XacBnaiTcnAaSDYXPWkv31Z5KxmtAldHAdfSXhxg/2k=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种超硬球形硼化钨粉末制备方法 | 上海海事大学 | 有效 | 2022-01-20 | 授权发明 |
| 501 | [CN114272944B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cf5b381b-f64b-4cf5-aec0-1b446b5e03db&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=pMpA9b4SckZ2cjxdqagP5xGEm7uEGCwbwHPewgMEQbk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种磷酸银/钨酸钴复合声催化材料及其制备方法和应用 | 辽宁大学 | 有效 | 2022-01-20 | 授权发明 |
| 502 | [CN114480935B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d72fa8d6-048c-4c5e-89ef-4a472e0e4a30&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=pwUo17TuiV6Ae7BslCZmn8rGG+xA2r5UdSMJFQKlTE8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种晶粒尺寸具有梯度效应的钨基合金及其制备方法 | 广东工业大学 | 有效 | 2022-01-20 | 授权发明 |
| 503 | [CN114604945B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4b3618a7-7e33-4462-be37-9027fa511b03&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rCbzFCo0aRU22ERFqYvzwW80/uVb8GRCNM/7byTgWJ4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 氧化钨/碳化钛复合电极材料及其制备方法和应用 | 湖南大学 | 有效 | 2022-01-19 | 授权发明 |
| 504 | [CN114394623B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f6a11648-d132-4178-858b-8e6cf7aeebe9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OYv7aAnjJNRFFRa+6aEt2amDXuMP7pxh0teSmBtFpps=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种具有抗肿瘤生物活性的锑钨氧酸盐及其制备方法 | 福州大学 | 有效 | 2022-01-19 | 授权发明 |
| 505 | [CN114293230B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a66ae876-34fe-4fdc-8018-3a41a41d32c1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=U3O9xFtCXh/7P42pzVURZScoJy4WANl903M+z36YFyU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种熔盐电解制备钨铁合金粉体的方法 | 郑文 | 有效 | 2022-01-18 | 授权发明 |
| 506 | [CN114345380B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fa40fa5c-d48a-4654-8eb8-8dc4f60ba863&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1ly9geWhicduXGfqdDKrG8N/J3MRSGeKTkPS4YrSwhs=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种氯氧化铋/钨酸铋纳米催化剂及其制备方法和应用 | 西南交通大学 | 有效 | 2022-01-18 | 授权发明 |
| 507 | [CN114516740B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f7a9e0bb-5301-42a4-a239-7dd0ce9aaa38&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=lz+S+cslUhcTC+eWCWV7SqtMjhVzaIiZJKlvcybEacc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨尾矿免烧轻细骨料配方及其制备方法 | 东莞市润阳联合智造有限公司 | 有效 | 2022-01-17 | 授权发明 |
| 508 | [CN114481285B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=617c6f25-e1c1-420b-9c24-44bb7f93c0f1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=egCsosJjhRD8UVmEziUL/KBL7sbY++jg8dPFyJnYTjc=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种基于电化学刻蚀的钨针尖可控制备平台及制备方法 | 厦门大学 | 有效 | 2022-01-10 | 授权发明 |
| 509 | [CN114535589B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=14ab1999-f799-4a97-9e8b-bbc2bfe5994c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5hMnyUK/IsDtgv6blRhano0OF6j/tekkjq/9QFZG37Y=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 光模块用钨铜热沉部件的制备方法 | 西安理工大学 | 有效 | 2022-01-07 | 授权发明 |
| 510 | [CN114196997B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=684bcd6d-61ed-412c-93ab-014dcaacfc81&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=g8SWoqfyWv6p5tvmmGHup9Z2S/5klJYUo8T8/7itm+8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种镍钴钨梯度镀层的镀液、制备方法及电镀方法 | 中国计量大学 | 有效 | 2021-12-31 | 授权发明 |
| 511 | [CN217248209U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c5fe72cc-3d81-4a46-be68-289052fb014c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=B7BeLZO6+neAh3drLE1qn0qjL6eZdL9x+PfILddAf6Y=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨铜合金加工用混合搅拌装置 | 无锡雅斯格精密机械有限公司 | 有效 | 2021-12-31 | 实用新型 |
| 512 | [CN114317982B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7e936818-0053-42df-a403-418e93635298&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Hmr8xDZnCTNnUn2uGdsmTT0Ctm+2xriGA5kkDSowNVQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 从硬质合金磨削料回收溶钴液中分离回收钨、钴的方法 | 湖北绿钨资源循环有限公司 | 有效 | 2021-12-30 | 授权发明 |
| 513 | [CN114162823B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=454b00f3-7a10-4b37-92eb-21d2dba81dc2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WW82k5WTT7cyUhipsOaBlMb5TQHJXEu711aXvBAK3rw=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种低成本小粒径的纳米碳化钨粉末的制备方法 | 中国科学院合肥物质科学研究所 | 有效 | 2021-12-30 | 授权发明 |
| 514 | [CN114273676B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9ecc6816-da7f-4e21-a144-ecdcb460c354&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1NIhZh3Ls7IjLjLKEAYZNfkfWyNG3l3Cr3X8vu5km7E=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种难熔钨钽合金复杂结构件及其增材制造成形方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-12-30 | 授权发明 |
| 515 | [CN114381643B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f216f1ba-b01a-4507-8055-507d0524e626&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=YHFD5kJwQnXBNDP8AqzeZrjyjAOL/K2P7If5plqd59s=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高致密度钨合金丝线及其制备方法 | 镇江原轼新型材料有限公司 | 有效 | 2021-12-30 | 授权发明 |
| 516 | [CN114517269B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=de4b5698-a275-4616-8e3e-ef2c2fffdbf5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mKKvbw0QXH2AMaL2nARUSbUErPyBvtAR9uNmeULqh4U=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种碳化钨合金材料、制备方法以及设备 | 蓬莱市超硬复合材料有限公司 | 有效 | 2021-12-29 | 授权发明 |
| 517 | [CN114392734B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=73beab20-e163-45c3-8af7-3326c0e5409a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OdB//fzo/O7fC5V5DuqvwJCgso3QtVhvrzXaRgcefBE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种氧化钨复合材料及其制备方法和应用 | 北京工业大学 | 有效 | 2021-12-29 | 授权发明 |
| 518 | [CN114275818B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fa629974-5be0-453e-ae9e-c32d73f61f2d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Gvk6oKXAosOWelYFX2lkdD2PK3h9CxpOoN6ftHj4tEQ=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种含铜Weakley型钨氧簇化合物、制备方法及其抗肿瘤应用 | 宁德师范学院 | 有效 | 2021-12-29 | 授权发明 |
| 519 | [CN114479854B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6a2779a3-bfdf-4a8e-a85b-cfab92d32ba0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=avKDCupytKDiUamLaCsnouOq4ccyhsM4Rg0MO73Y93Y=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 电荷补偿型钼钨酸盐红色发光材料及其制备方法和应用 | 吉林化工学院 | 有效 | 2021-12-28 | 授权发明 |
| 520 | [CN114192143B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=af312609-5ba6-4eb2-b77d-1cd51c4d6ffa&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=SpnLt/TPyT3FNcUSTZjM5DazRVwhefea88xuP6yAyxk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨酸银/偏钒酸银复合光催化剂的制备及其应用 | 福州大学 | 有效 | 2021-12-28 | 授权发明 |
| 521 | [CN217246239U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ca603cbc-39d4-4161-b8f1-112fe15964a5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ep4WTcV3wP0I764ve9kwoIXMQOHqFLQP9ib0dGoLjQ0=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种手持式同位素示踪药物用钨合金注射器 | 依贝伽射线防护设备科技(上海)有限公司 | 有效 | 2021-12-28 | 实用新型 |
| 522 | [CN114315358B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=51651b58-1045-43b2-b0eb-c0d79841d292&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=atk39lD7Nc2VP6zsidDcnciooRLQ5OLjZJ0MH1T/a+4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种全致密无粘结剂碳化钨陶瓷及其制备方法 | 海南大学 | 有效 | 2021-12-27 | 授权发明 |
| 523 | [CN114441015B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2bf73702-caea-40cd-8989-474a84efe174&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JtIaiqg0YGb1bmFCUQuBzw57HGFPs8C5tA3yBbUSQQk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨合金生产用固溶合金元素微量添加设备 | 山东大学 | 有效 | 2021-12-25 | 授权发明 |
| 524 | [CN114280111B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c53a17a7-7cdb-4081-a6bf-8a81321481f2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jkp+ww+uYEJRjsPpFzHiVlYTKNoJ6qrNgg/kyO/LnZY=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 铈掺杂氧化钨复合材料和硫化氢传感器、以及制备方法 | 复旦大学 | 有效 | 2021-12-24 | 授权发明 |
| 525 | [CN114182284B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b2db4831-9df2-4833-8f03-9ec19704d766&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jTGb0GKGXnPRVdvk41WpnM/jk9HsZfqWGkFU7hMbjqQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种六角环状结构的钨酸钴电催化剂及其制备方法 | 扬州大学 | 有效 | 2021-12-24 | 授权发明 |
| 526 | [CN114059126B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e56f3a9d-f131-4086-a3dd-122de8559747&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=McssgInJxg4w1nYxL74VrlrSpvNEJrFHP5WdStRz6Sg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种电极表面修饰纳米水合三氧化钨的电化学制备方法 | 浙江工业大学 | 有效 | 2021-12-24 | 授权发明 |
| 527 | [CN114262445B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=49dfdbaf-d42b-4359-9183-769d5e586b93&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1YPp0IhQ0YN9uEQPbEJyRHeH8YMfemGqiqlZDupc0zU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种以钒钨酸为模板的金属有机纳米管晶体材料的制备方法和应用 | 辽宁工程技术大学 | 有效 | 2021-12-23 | 授权发明 |
| 528 | [CN114133929B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=57d3e051-41e2-403c-9f12-7c0c3834286b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=NnntgS4sYZzSU6k+41ESCIffNRC1VWpR7cxpK/gtZnk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种溶胶-凝胶法制备掺杂类白钨矿型纳米荧光颗粒的方法 | 国网浙江省电力有限公司双创中心 | 国网浙江省电力有限公司舟山供电公司 | 有效 | 2021-12-22 | 授权发明 |
| 529 | [CN114014364B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2540fece-e3d2-4f86-963e-d5565556d113&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=M6BW9z8yux6U9to8J+S7Z1h4VrL/ToZSw9T+HGszXio=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种环保的制备钨青铜纳米材料的方法 | 北京天盾新材科技有限公司 | 有效 | 2021-12-21 | 授权发明 |
| 530 | [CN114225915B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=77ae5fb6-2a4b-401d-bebf-23900738db01&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=O/OLrDENeKaWLWUn/ZyJu5xGu7QHoVIDtvXre42s6kI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 壳聚糖-二硫化钨气凝胶复合材料及其制备方法和应用 | 山东理工大学 | 有效 | 2021-12-20 | 授权发明 |
| 531 | [CN114106403B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=549e4f1a-1470-4d28-97c4-9e35de239b22&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=T0fb/sfgNLv4xIjLOmrkWkj0ghBhnLQhVuWvvXuBrR8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 芳纶纳米纤维/二硫化钨气凝胶及其制备方法 | 山东理工大学 | 有效 | 2021-12-20 | 授权发明 |
| 532 | [CN114031118B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9e9a5c06-b259-4dd9-bfbf-3e49ca32f5d4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Bt5Cs1LvaF13Ve2WSaY37MDlgVBN4SCK8AGwv2b60u8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高纯α-钨酸锆的制备方法 | 哈尔滨工业大学 | 有效 | 2021-12-20 | 授权发明 |
| 533 | [CN114231783B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f448c09c-0dc8-4f91-8478-9b34f688f974&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=I3mFrbiLJoiA2QA2+7S0JmJkAYX3VsQ0yoVsTyQLnNg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高综合性能的含钨酸锆的铝基复合材料的制备方法 | 哈尔滨工业大学 | 有效 | 2021-12-20 | 授权发明 |
| 534 | [CN217513034U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7e6109f9-3945-4da5-9fb2-5f996d66e59f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/PMTPuaVLmNgeJznMF7vFtezsBXC++CYL5naTFHIR8M=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种基于增加碳化钨合金耐磨层的气保焊设备 | 环亚智能信息科技(南京)有限公司 | 有效 | 2021-12-17 | 实用新型 |
| 535 | [CN114277255B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=90363a1d-6524-45bf-9490-ea901917894c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=huEmFfNil5iWhH+KL8gsTGqPao5DrlqOncpxf0IVJXo=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种改善铌钨合金铸锭成分均匀性的方法 | 西安诺博尔稀贵金属材料股份有限公司 | 有效 | 2021-12-15 | 授权发明 |
| 536 | [CN114408974B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4affb68d-bd80-417d-b7d6-1bf299417f33&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mdsG3iJ10eAH6Kx3Xv4oLBaLm6lenqZs9IDG06pVXNk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨酸铋γ射线屏蔽材料及其制备方法 | 深圳大学 | 有效 | 2021-12-15 | 授权发明 |
| 537 | [CN114381623B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d58587b7-61e3-4dfd-8a98-3f7ed04c4603&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=A+C6VVo5iWBkmz/rW1HzOq6JlnEcOrKakc12JIAoCJk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种含硼高比重钨基合金的制备方法 | 有研工程技术研究院有限公司 | 有效 | 2021-12-15 | 授权发明 |
| 538 | [CN217554606U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1b8e72d5-6356-425a-b8e5-bde86267fee3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=QWrTEB0YlwNRYoXq2sPcTJ0rGX7acDBKwu09pVnj1is=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 钨合金防护运输罐 | 珑源科技(广东)有限公司 | 有效 | 2021-12-15 | 实用新型 |
| 539 | [CN217316035U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b3082730-1ab2-4c1c-9036-c30f75e77d63&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fkMK6by+7DwdcOoiWk0lXzRgMW8DDyo2KO5bmpvPsJ8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种铝制品加工用钨钢钻头 | 东莞市三创切削工具有限公司 | 有效 | 2021-12-15 | 实用新型 |
| 540 | [CN114293158B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c2f521d9-b8cf-45e3-a5ac-696538143450&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZFIenhP92otNiddIRP0WkgPCIIucfJ5+4IZjLrLzXOk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨硅合金靶材的制备方法 | 先导薄膜材料(安徽)有限公司 | 有效 | 2021-12-13 | 授权发明 |
| 541 | [CN114309609B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9218e7c8-05ad-426f-b62d-e4bb21c3cd26&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=uvr6Q8aqpziCOPpV2LgPEtbKnByJMnLRC3pT1vUzDhQ=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨钛合金靶材的制备方法 | 先导薄膜材料(安徽)有限公司 | 有效 | 2021-12-13 | 授权发明 |
| 542 | [CN114029048B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=88a09410-2a5a-4f0f-b46b-09ec8011da3b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7n9AaMJISzlbtNCSIwBJRJ1Ij3GJu1fNtSxmODL6BMk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种多孔碳包裹的氧化钨催化剂的制备方法及应用 | 福州大学 | 有效 | 2021-12-10 | 授权发明 |
| 543 | [CN114308015B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=917129ca-3be4-40e3-adf2-6a96ced08149&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fQVYg6KNnAo/q/afE0SOrX2sIIAyQLbbcR0w+0inesg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种硅负载钨酸铋复合光催化剂的制备方法及其应用 | 东北大学(CN) | 有效 | 2021-12-10 | 授权发明 |
| 544 | [CN114231867B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=91e65ebc-cfeb-41a0-a698-1ee3c7d2e224&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hz3RBhFApb+hJjOXdlf0qiCZtF+8zIfHdTtlMCeGIxY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钴铬钨合金薄片的制备工艺 | 浙江亚通新材料股份有限公司 | 有效 | 2021-12-10 | 授权发明 |
| 545 | [CN114380336B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c1292988-247f-430c-b34e-cc91b65b4269&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=c6cskh3wLVNiVYwjA1Ik3IHw1rKSp8r7OKV8+HPn6Zk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种锰中心的Keggin型锰钨酸盐及其制备方法与应用 | 华南理工大学 | 有效 | 2021-12-10 | 授权发明 |
| 546 | [CN114210321B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ec2f5d84-8a82-462d-8372-762bdfd96190&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=p567GnTmYIylSeGQEK2RETN3UNlhIMcC6bha5KrQMUg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 具有光热协同效应的三氧化钨薄膜催化剂及其制备方法与应用 | 山东大学 | 有效 | 2021-12-09 | 授权发明 |
| 547 | [CN114346236B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=43bac086-deb1-4823-88a5-153b1f426324&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=sYlN+uZmo7e5a55gKFmkQF1EXcBfmN5p05i0sDmJeuk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨树脂复合材料及其制备方法 | 广州市华司特合金制品有限公司 | 有效 | 2021-12-08 | 授权发明 |
| 548 | [CN114289722B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c6052247-f09c-4a52-a5ac-c42daa6ffedc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=TazJOdb0MPsGeiy20ZKLarhohVa2LVG2T0f70/YtPPk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种细粒度球形钨粉的制备方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2021-12-08 | 授权发明 |
| 549 | [CN114289718B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b2185b07-8a07-4aad-b225-c0762a906a41&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=QN7Ha+Ii97fks5UB4XEGPPQwTkM+sZI3Tf6fynSfHAU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高效制备复杂形状纳米孔隙多孔钨制品的方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2021-12-08 | 授权发明 |
| 550 | [CN114247887B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d89d6c0a-b2fb-45a3-a253-bf853cbc6ddb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=g29oK0ohpFf+Djeb5ghhMectptzlFmeLf94+7ECDoAA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种场发射微纳钨发射极的制备方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2021-12-08 | 授权发明 |
| 551 | [CN114384140B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e2f7ba52-875b-448f-8df1-9389b6b42481&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=nUVjKKg1QkW3neGfJIUo1Zx89U2Ec8uhg08KUru6+a8=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 石墨烯/碲化钨异质结构的生物传感器及制备方法与应用 | 山东师范大学 | 有效 | 2021-12-07 | 授权发明 |
| 552 | [CN114388653B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aae7c05a-a114-4528-acaf-f8ea9f853761&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9qLAv6vU0uXYRoTUkg07bGYr7Eoq5msRRRNB7nVKrIc=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种基于水蒸气处理二硫化钨表面P型掺杂的光电晶体管及其制备方法 | 华南师范大学 | 有效 | 2021-12-07 | 授权发明 |
| 553 | [CN114292058B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=561ad7a0-2b26-4604-ab5a-3ca3d9809bbc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Me6dJrPpu9VxMyRMxjZx8K5ERbSmf7A12+hCnxLH/rs=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨尾矿砂外墙腻子及其制备方法 | 华润水泥技术研发有限公司 | 有效 | 2021-12-06 | 授权发明 |
| 554 | [CN217453253U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1e47a919-20c1-47e7-92b4-6d04e3854321&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=KTCg1N/+9byZ7XaCDj0m5fl43xO9WISg2SyPlIkFL68=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨钢制品内孔精磨加工装置 | 宜兴利福精密部件有限公司 | 有效 | 2021-12-06 | 实用新型 |
| 555 | [CN114147215B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=17c77e34-8322-4c2b-8506-e0bd0aedf539&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GzrzLeeJROmS3JeR66t413Tjt8Seu6/oZTZ+IZHbkhU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种用于超高速激光熔覆的碳化钨增强高熵合金复合粉末及其涂层和制备方法与应用 | 广东省科学院新材料研究所 | 有效 | 2021-12-03 | 授权发明 |
| 556 | [CN114161090B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7f0284ed-8ada-4adf-9670-440d2810ba17&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=g+YJIlHclquKKn3XXswXcLfbXuRM/bGeGYdIodcln50=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种可伐合金和钨铜合金封装外壳加工工艺 | 深圳市宏钢机械设备有限公司 | 有效 | 2021-12-03 | 授权发明 |
| 557 | [CN114293232B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=943175b9-3800-4fc8-bf49-c39646a6a7ee&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GrokRD3ND4e5C/1jVrJwVdXjmlVH6cp9t2ZIDPQC7RE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种电铸制备钨弥散强化铜复合材料的方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2021-12-02 | 授权发明 |
| 558 | [CN114134461B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2b34d3de-d1c9-4817-8657-f544dacb9b62&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qeP6xbhfjA3tr0A0bQ0RdM9b7vvYzoVlxRRKSFq6lxM=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种具有网状结构的钨铋酸薄膜及其制备方法 | 信阳师范学院 | 有效 | 2021-12-01 | 授权发明 |
| 559 | [CN114156351B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c798f759-7246-42df-91a3-f6f27859c3fc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=aQ+fCKz7ZO56GTDyagGYCySwmEavWwmNjpAOfblIrqA=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 钨铋酸-铁铬酸铋网状纳米线异质结薄膜及其制备方法 | 信阳师范学院 | 有效 | 2021-12-01 | 授权发明 |
| 560 | [RU2788791C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=430899e2-9017-4130-81e2-90fcb9caaa31&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZCZ8WnRQOOGERk0SsYcEtBIoJ1uxExOxF7/EowFs5FU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | ИЗНОСОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА И СПОСОБ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BYUDZHETNOE OBRAZOVATELNOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO OBRAZOVANIYA PENZENSKIJ GOSUDARSTVENNYJ UNIV FGBOU VO PENZENSKIJ GOSUDARSTVENNYJ UNIV | 有效 | 2021-12-01 | 授权发明 |
| 561 | [CN114162870B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dd88db4d-9189-464d-ba58-f2dab883cd8b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=T7MB1lmEZmX4fzcwMjRVwrsLK0TRSiHRdqMX3RanIV8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种仲钨酸铵及其制备方法和双极膜电解装置 | 中国科学院过程工程研究所 | 有效 | 2021-12-01 | 授权发明 |
| 562 | [CN217704874U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=06b05360-e057-4c35-92e5-f3b2da51a977&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=J+oM9NUePth0G0oZYvlpVkq1E0RjLfLtcZT5UahWlzo=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种可快速定位的钨钢合金模具 | 无锡博嘉鑫精密机械有限公司 | 有效 | 2021-11-30 | 实用新型 |
| 563 | [CN114150206B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5aefc2e8-8108-416e-9d9a-bf2c4f493369&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZSBfm8sm5NjtG0U0EGcW5yV8XiFY3Uj1ycBs7rX4Q5M=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨基柱状晶高熵合金面对等离子体材料及其制备方法 | 北京航空航天大学 | 有效 | 2021-11-29 | 授权发明 |
| 564 | [CN114032546B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=89a90542-3a1a-44a4-8bea-bc766cb71f9f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=u2XJBIAGf84DC9VJjJbhWG7aD+iW5/bbDgkbXcqd6z8=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种包含氧化铝的钨合金涂层的电火花沉积制备方法 | 沈阳理工大学 | 有效 | 2021-11-26 | 授权发明 |
| 565 | [CN113976165B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fcb6aa8d-4bf7-4140-8210-04e148a80b6e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=KghpM2BVc5dtK84QBcNhVbItW5ARvhtyqnvGpAzL5No=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种铋钨酸盐与氮化碳复合光催化材料的制备及应用 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2021-11-26 | 授权发明 |
| 566 | [CN114057195B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0011b338-2f97-4a5b-8075-74bad106d422&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Ekq/iODUS4F+gtTZIu1VPvNY9Iq88BXwoP1PkTnOMms=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种超细碳化钨的制备方法 | 中南大学 | 有效 | 2021-11-25 | 授权发明 |
| 567 | [CN217199630U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f10c018d-9475-4300-9d6c-dae2e2e7094d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vnWgRzlO2wJVsErL9Hc+EHzo60GaktEZKZmGuBF4mRE=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 手持式可携带钨合金防护罐 | 珑源科技(广东)有限公司 | 有效 | 2021-11-25 | 实用新型 |
| 568 | [CN217199553U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cb84951f-94c6-4487-b803-c589cc0df6d6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=97H1E0oXwlsDr/a4k6OVv4N8LcczmBflMqw1Z0cGnCQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 钨合金母液罐 | 珑源科技(广东)有限公司 | 有效 | 2021-11-25 | 实用新型 |
| 569 | [CN114100658B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e5d5dd6c-8a99-40ca-8fea-396b17a682dc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=oF45TZh95LBOHqqFHD+Bl8F+cdg8y8b/+Hbu5SGrrTc=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 氮化碳/三氧化钨/硫掺杂氯氧化锑双Z型复合光催化剂及其制备方法和应用 | 湖南农业大学 | 有效 | 2021-11-23 | 授权发明 |
| 570 | [CN114192774B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9d623df2-d571-4798-8b7e-253d1bc282cb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vQ+qXguf4mN40xRZCIQi6ldjMifHW7GPeiSe/o7ujcQ=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 高弥散度和高致密性的银钨电触头材料及其制备方法 | 浙江福达合金材料科技有限公司 | 有效 | 2021-11-23 | 授权发明 |
| 571 | [CN114182124B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b7d6942e-4037-47a2-82c7-921a7c3b47e7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=b5PxUTsDbe4cgIRWfuK6M8LwO7SpMTXfPZEB0eUL/Bk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高弥散性银碳化钨电触头材料及其制备方法 | 浙江福达合金材料科技有限公司 | 有效 | 2021-11-23 | 授权发明 |
| 572 | [CN114232022B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a9ec526b-3bcc-45ba-9e96-5a758ca0e73d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PuwnV+uwn83HVcOtNZ14ktJ7rHd9FVHK9l6IqgfhCQI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种碳载铱钼钨系金属间化合物及其制备方法和应用 | 华南理工大学 | 有效 | 2021-11-22 | 授权发明 |
| 573 | [CN114289032B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1c0430b1-7ac1-43f0-9665-4e0a2edd51e2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZocXjyVhhvhMcccAv7JYJfCA3Q+8/zA9Z1inrgYHhEk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种氧化钨负载铂铁纳米合金催化剂的制备方法及其应用 | 江苏大学 | 有效 | 2021-11-18 | 授权发明 |
| 574 | [CN114031117B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1b099919-41b6-4632-a4e5-c187f392cae5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=eQEaHNf/nLKBRFOQybX+bCdvE57IEdyT671+LFdy/bw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种连续制备高纯仲钨酸铵的装置及使用方法 | 云南锡业集团(控股)有限责任公司研发中心 | 有效 | 2021-11-17 | 授权发明 |
| 575 | [CN114075658B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=399f0767-3ca0-44ba-8390-5c1194af2a3a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Xi9QXkuVB7lo6HEBDzT8Y5JZsUA5hHuES3Rht1V0LVg=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨镍合金溅射靶材及其热压制备方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2021-11-16 | 授权发明 |
| 576 | [CN114079052B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=770423df-9f48-4a18-91e6-f5edb2783d75&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+ELL95SY3mZfxcIceHEZRDlBL/W3+xgpYjhTgdH27P4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种纳米管氮化钨/硫正极材料及其制备方法 | 江西省科学院应用化学研究所 | 有效 | 2021-11-16 | 授权发明 |
| 577 | [CN114059103B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=01823b5c-6d66-47fd-b69c-07f4b1b0cf1e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mwPromVuAgKTnycaWAet6RlnReewtHWtbwf8nd9zg5I=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种从废旧硬质合金中回收碳化钨和钴的方法 | 中南大学 | 有效 | 2021-11-15 | 授权发明 |
| 578 | [CN114132927B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=af46dd1e-4255-4ae4-be8c-46109680ccfd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=BcQKvO7UDRwcE2PgRXu/b8woHXmGLFbFMRwMTQFXMUk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种碳化钨粉的制备系统 | 赣州海盛钨业股份有限公司 | 有效 | 2021-11-15 | 授权发明 |
| 579 | [CN114108075B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f36157f7-7558-45d5-b7ae-a52da2c5b562&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fd28iKHoNGi9ydEzzagpoj1L5fFlh5BKqqj+gviJndE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种用于泡生法蓝宝石生长的钨合金保护罩 | 赣州海盛钨业股份有限公司 | 有效 | 2021-11-12 | 授权发明 |
| 580 | [CN114195194B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=98571e82-9de4-4915-8106-70b0c4f79648&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=g1WfgaF4h6GA1I4JAp0s9oUAVPKivFxBsOsnJbfBG+E=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种同多钨酸盐及其制备方法 | 河南大学 | 有效 | 2021-11-12 | 授权发明 |
| 581 | [CN113926473B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8820908b-c5ac-4842-a70c-9eee441064a5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dCYPu1TKshxtAwpcjpxlUaWTiZ7t6pmQ33KbG2k4+Cw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种硫化钨量子点和贵金属纳米粒子共同修饰的溴氧铋复合材料的制备方法及应用 | 江西省科学院应用化学研究所 | 有效 | 2021-11-11 | 授权发明 |
| 582 | [CN217776236U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d85623d7-84f5-465f-bf73-97a9286f86eb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mwenD1KHGj5NU9Bp96WIRHXKfTTUdDy9r0BEIj2POso=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨合金薄壁回转体加工侧壁缺口的装夹工装 | 中国航空工业集团公司洛阳电光设备研究所 | 有效 | 2021-11-11 | 实用新型 |
| 583 | [CN114086013B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3eb39f7f-74a3-45a8-9c97-7b4c09f6de7c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=t7+vMyOA098yAXNiKQLsrKdyh64SgQFvP31ezUEXB3Q=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高强高导的超细晶钨铜复合材料及制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2021-11-09 | 授权发明 |
| 584 | [CN114014366B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=947fba23-aae0-4359-b1de-dfc31fa193d2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=f3Pfkh6kPdg2j1NVdarqoxpEVNtqHJiuLQAbB+jUWSs=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种由三氧化钨和碳化钨组成的核壳空心结构的吸波材料、制备方法及其应用 | 武汉理工大学 | 有效 | 2021-11-07 | 授权发明 |
| 585 | [CN113912125B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=851b592d-c8fc-4a79-bfd5-68b070f425df&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dp87lJOApYvE2dQD9pp60pPLIvyZ2vS9zwj7QYnmR48=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种高比表面积低残氨黄色氧化钨制备用煅烧工艺 | 赣州海盛钨业股份有限公司 | 有效 | 2021-11-05 | 授权发明 |
| 586 | [CN114012091B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0aac496f-2a17-4979-ad56-6ac24ddda78f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7ui6+FG8sdZCXTYj/qxtG5iuvnzAcN7LD1lyeS7eki8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨锭及其制备方法 | 中国科学院金属研究所 | 有效 | 2021-11-05 | 授权发明 |
| 587 | [ZA202108634B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f518ff06-0170-4b6a-85b3-98bc5f93bdab&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=X+RcpejyStuWZ+6nHjiq55YXP/rnKme2vFuNyjOMOfM=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | Composite material based on alloys, manufactured in situ, reinforced with tungsten carbide and methods of its production | 伊诺科有限责任公司 | 有效 | 2021-11-04 | 授权发明 |
| 588 | [CN113909666B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=faaef98d-7851-4426-a769-271bdc07d6a9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=m0XWfe0gYxmwfEMIkbc7jEA8gv7y6xf1O6Tt4YdOoCA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨合金和不锈钢的低温扩散连接方法 | 中南大学 | 有效 | 2021-11-04 | 授权发明 |
| 589 | [CN114014303B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=80b47b57-5cb2-472a-b364-ad51a394ecd9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9iU0e/2mLzljMu/mW6Te4KuWoJkxQhtkmuH/ieZfWPM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 氮化钨纳米针复合氮掺杂石墨烯纳米片及制备方法和应用 | 电子科技大学 | 有效 | 2021-11-03 | 授权发明 |
| 590 | [CN113861976B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=44a7c21f-5d07-42e9-b334-50ce9e1c08dd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GvPw8h8wmZ80WoHrdDortCFiXKtsKhZSa57CDdW5yRc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钽酸镁异价掺杂铪、锆、钼、钨闪烁发光材料及其制备方法 | 上海应用技术大学 | 有效 | 2021-11-03 | 授权发明 |
| 591 | [CN113813986B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e0c75d50-d98f-4cf5-8182-d924bd166f7a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3WMPj3lSatFh4NgFRttOeLeQkvpN8BoeeHG3rF6Xl4Q=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨基分子筛催化剂及其制备方法以及环戊烯催化氧化制备戊二醛的方法 | 烟台东化新材料有限公司 | 有效 | 2021-11-02 | 授权发明 |
| 592 | [CN114031124B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=db37b3fc-7af0-44e3-9909-02b73b73abf7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=AHNE5x2o1mqFAp1V4MSGTrdbZOchYW+ee59KMoqGEg4=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 钨双包覆正极材料及其制备方法与应用 | 远景动力技术(江苏)有限公司 | 远景睿泰动力技术(上海)有限公司 | 有效 | 2021-11-02 | 授权发明 |
| 593 | [CN113955803B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bf8c7b2e-e43e-4662-ab2e-41c6f2fce359&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Mc8MToeRuJv/RD2zxUQHkTH3/y2ZlzNFX0Ollj7AEQo=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种粒度可调控的氧化钨粉及钨粉的制备方法 | 云南锡业集团(控股)有限责任公司研发中心 | 有效 | 2021-11-02 | 授权发明 |
| 594 | [CN114149263B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2b066300-5fe4-44ae-aeb5-1fb22cd989db&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7UqhY8NDis9+g73JWVlfKix5PoGI6Ed80WwW2U12lX8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种球形铸造碳化钨粉末及其制备方法 | 广东省科学院新材料研究所 | 有效 | 2021-11-02 | 授权发明 |
| 595 | [CN114150290B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=80a6f024-cf20-4cd4-b496-e58f737552c7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=FXgJ8RH1de/yCGl+vBo6D4RbK77nOEJRUUEjGdMcs4Q=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种二维纳米二硫化钨半导体薄膜及其制备方法 | 山东云海国创云计算装备产业创新中心有限公司 | 有效 | 2021-10-31 | 授权发明 |
| 596 | [IN455107B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3c62262f-c519-45b8-8281-a0552b66ef46&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=R/Yd4d5ZUJ/gEprjy/uKuLOzOQxG9EnlhYM+u+fgqHE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Composite material based on alloys, manufactured in situ, reinforced with tungsten carbide and methods of its production | 伊诺科有限责任公司 | 有效 | 2021-10-29 | 授权发明 |
| 597 | [CN113976885B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dad81121-398d-4528-852b-05c4ce48d5af&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OXwefvNLdo4/Zb5EJS9soCxVMD1OaGxCIJas1Dhb4kk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨铜功能梯度材料的制备方法 | 西安瑞福莱钨钼有限公司 | 有效 | 2021-10-29 | 授权发明 |
| 598 | [CN114210337B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=13310229-8d5d-4336-aa42-6c49104995bb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=EHPHDxOEPCr92GtyE9NZYXOwSro5jXHbwxzWbOluY50=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 钨酸镍铜纳米异质结颗粒及其制备方法和催化产氢应用 | 恵州学院 | 有效 | 2021-10-28 | 授权发明 |
| 599 | [CN114011364B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=935bdd8b-c172-4482-9eaf-e80d7b82300e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=68HaqGAPBd9RztbpwtbX/qbrooIlyNbXuSyFUQvBhCw=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种用于制备六氟化钨的氟化炉 | 中船(邯郸)派瑞特种气体股份有限公司 | 有效 | 2021-10-28 | 授权发明 |
| 600 | [CN113998946B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5bb51cdb-5c99-45de-bdcb-c8c6ea4de991&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=RR30cQ2FnlVPSVxwBRPBl4z3odAE2a0hy9G3iDkwn7c=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨尾矿透水混凝土及其制备方法 | 中建商品混凝土有限公司 | 中建西部建设股份有限公司 | 有效 | 2021-10-27 | 授权发明 |
| 601 | [CN113957438B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f818e167-38dc-4e8c-b70e-2f6bfc5202ba&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wxWqkcPuxqoJoCclaZl+qd2NSLhSZcbFDFfl6GYBK4I=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种金属钨高温抗氧化镓基复合涂层的制备方法 | 昆明理工大学 | 有效 | 2021-10-26 | 授权发明 |
| 602 | [CN113953510B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cae4b7cd-b824-4687-9ca5-d7c4f6665f81&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=e1Y4a0tFxwDdtGKN6/ht9Sx2A++rjozzJyDCKJFn5W4=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种制备大尺寸钨纤维增韧钨Wf/W复合材料的方法 | 合肥工业大学 | 有效 | 2021-10-23 | 授权发明 |
| 603 | [CN113981387B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=128b2927-dd26-4ff3-996c-d8319dd3183c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xTS/1ClivKWUoSrUVsI+yKoNn6G4sybNHRkvSwq/4TA=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨硅靶材的制备方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2021-10-21 | 授权发明 |
| 604 | [CN113913940B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e3704653-a8af-4e37-ad88-a42015e59016&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=KYmet48ZwvH2igpyBzC/Y/24rtVoOtpWzVAojhIlKnw=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种一维双层二硫化钨水平纳米带的制备方法 | 杭州电子科技大学 | 有效 | 2021-10-21 | 授权发明 |
| 605 | [CN113929145B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a845bd78-300e-4699-952b-da65f2fa130c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7cLWHUMVjJwobJEV240+gGIScJC2dyCoYqCO09cLd8I=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种铒离子嵌入砷钨氧簇材料、制备方法与应用 | 河南大学 | 有效 | 2021-10-21 | 授权发明 |
| 606 | [CN113972375B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c088aed7-e654-4bb5-8531-afe45857cc46&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9qk/T1xGm7XHWMsxCv7eovRCT2NgGHw6NwRV+jL0f1U=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种多孔碳纤维/氧化钨自支撑锂硫电池正极材料制备方法及其应用 | 合肥工业大学 | 有效 | 2021-10-21 | 授权发明 |
| 607 | [CN113860373B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f8a66c32-cd59-4851-b373-92b3965a36c4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+j+o0bW5KAjqyRzgN+6WPygP1jBFjjMOkdJhyEitVTE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种用工业石膏去除粗钨酸钠溶液中磷的方法及仲钨酸铵的制备方法 | 中国有色集团(广西)平桂飞碟股份有限公司 | 广西平桂飞碟钨业有限公司 | 有效 | 2021-10-19 | 授权发明 |
| 608 | [CN113842904B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c2f7beb4-8c11-4d80-8e04-fe4eef4d6e53&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=w5eWFHZuCKn+91jJvDliKwsi+AK8ht0LdxcCJgiWsUs=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种具有石墨烯基底的钨单原子催化剂、其制备方法和用途 | 天津大学 | 有效 | 2021-10-19 | 授权发明 |
| 609 | [CN113816380B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=56e9f906-f97d-4a01-9e21-9981db089701&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ugaWljV3seDP7sgcUHZg1pjGaCp0WtLWyrVuH5n+xjY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种氧化钨一步碳化制备超细碳化钨粉的方法 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 有效 | 2021-10-19 | 授权发明 |
| 610 | [CN113945465B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=39bcdd8b-d73d-4993-8d16-cc0729d85127&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3gp6OJpXpsV95oA6F0PWqpQlH1qaxHFb3q4fQKxgQIg=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高温高强钨铼合金的热力模拟试验方法及应用 | 哈尔滨工业大学 | 有效 | 2021-10-18 | 授权发明 |
| 611 | [CN113943928B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=44ea09ab-e02a-4cbc-b7a4-7cf8fc9338c0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PjooS6S1sMpvCjlJdnNl5KmEA+HqFHDPsX0HxOH7MEI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种有序结构可控的氧化钨电致变色薄膜的制备方法 | 哈尔滨工业大学 | 有效 | 2021-10-18 | 授权发明 |
| 612 | [CN113862507B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9979932e-6545-4066-bfcf-7cfef640b3e1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=C6eY1WpcJ+ks1fHdeeQJjHwUhY3fA3f5Sxf1UMnOEHc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高致密高铜含量铜钨复合材料的制备方法 | 河南科技大学 | 有效 | 2021-10-18 | 授权发明 |
| 613 | [CN113774461B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3adde0da-b58a-4a32-8dbe-fc00c2568c0f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JImCt5T8qwvG2n1l3w9+7BNo+PGBL/eSts9a1/TlLoU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种精细调控纳米多孔钨的制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2021-10-15 | 授权发明 |
| 614 | [CN113880576B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8f284c31-c514-4f0d-997d-66153a04b22f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Sb8JYSfLpUjSPNqOK5IC/IPNIYlVViTtoNv/OoiN4zo=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 低烧结温度和各向异性的铌酸锶钡钠钨青铜型压铁电陶瓷材料及其制备方法 | 陕西师范大学 | 有效 | 2021-10-14 | 授权发明 |
| 615 | [CN113861468B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f085d0f0-137f-4a25-876e-4d8ad49fac4c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=o2J2iY5L67V+7nPwGmMHRhBwLV2CC83Hb9sx/i4nnq4=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种光致变色氧化钨薄膜的制备方法以及光致变色制品 | 中国科学技术大学先进技术研究院 | 有效 | 2021-10-11 | 授权发明 |
| 616 | [CN113731439B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d9e29f8c-2f2a-4130-b26a-1b6e899623a2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HKxP9x+qNf5jtPDRvUXHK3MoeTIKE2BMhPy9FrxaaQg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种一维氧化镍/钼钨酸铋固溶体光催化材料及其制备方法与应用 | 山东理工职业学院 | 有效 | 2021-10-11 | 授权发明 |
| 617 | [CN113903907B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=84437640-2ca6-4070-962e-8fe64a1ce72c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9bfB7Bj1Ot8lBvb9ROSBpuqRIjZcOpcd31ssAJEcbH8=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨包覆及掺杂的单晶富镍三元正极材料的制备方法 | 广西大学 | 有效 | 2021-10-09 | 授权发明 |
| 618 | [CN114014317B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=132e96a5-4d7b-45c8-8529-c544a56f6401&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JD7LO6I55mobi5wNZCU77ByExLcf+zR+S+d76nBVrEw=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 板状晶碳化钨粉及其制备方法和硬质合金 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2021-09-30 | 授权发明 |
| 619 | [CN113862672B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7c48632f-9c26-4106-8f22-6bb2cca5ddf5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=cXUv5qAj5WoSym277j8tHX+x0Au9qSs1IbyWSq+9uOk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 用于熔盐电解法的钨电极的制备方法 | 内蒙金属材料研究所 | 有效 | 2021-09-29 | 授权发明 |
| 620 | [CN113936981B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e2200bf-458d-4144-9b14-c0fc9f9a4bdf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=p+aJ5KCZsHOpTCV2TYvGGPAAFHxok0x8Qh9E9kY39uI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种浸渍型钨铼锇三元混合基扩散阴极的制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2021-09-29 | 授权发明 |
| 621 | [CN113798489B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bb749c0f-dc90-4b61-9477-b895bb4840af&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GUjL7fMkmFYjYx66NqUrQf6Xb1vbQtDRUqH7YKnla34=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨聚合物鱼坠及其制备方法 | 广西晨天恒源金属制品有限公司 | 有效 | 2021-09-28 | 授权发明 |
| 622 | [CN113878114B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a0d0930d-ec80-4412-a5a1-bbc1c16ba3d6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=O9v7uNBzNt7EATJj08+S8m82VMKHqP8KratEle/UQxs=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨泥及其制备方法 | 广西晨天恒源金属制品有限公司 | 有效 | 2021-09-28 | 授权发明 |
| 623 | [CN113831082B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=680b34fb-4ef3-475e-a65d-b8f486248524&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=z9gtJh4d5cZArIt6D4CvAO55JpM2ZtaHry9SG08Wh/s=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种基于钨铁尾矿的光催化透水砖及其制备方法 | 辽宁大学 | 有效 | 2021-09-28 | 授权发明 |
| 624 | [CN113681200B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a69113ce-f22d-4590-97ef-456a37d72ee5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=SUrJ/JB1MrbpJcTeBjGx/jpeJQeAaHqhqfwkBa/1jH0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 铯钨青铜吸热剂及其制备、在透明ABS红外焊接中应用 | 烟台佳隆纳米产业有限公司 | 有效 | 2021-09-27 | 授权发明 |
| 625 | [CN113861601B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c888d71e-c237-46e6-b138-0259eb7c7097&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fk4sNvWkFsMb8hEmPxRKzYaA9xfckmmYIcIz0R/CtF4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 铯钨青铜吸热剂及制备方法、在MS红外焊接中的应用 | 烟台佳隆纳米产业有限公司 | 有效 | 2021-09-27 | 授权发明 |
| 626 | [CN113953512B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=261ce41c-bf7d-4c69-b8e7-f129344b68e5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xjf0j+NCALoF79frw+/XkIfjKKeH/a5scZGA+Bt4LSM=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种大长径比深孔薄壁钨合金壳体及其热等静压制备方法 | 中南大学 | 有效 | 2021-09-27 | 授权发明 |
| 627 | [CN113791127B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4d8ecf05-c3d7-4c88-a32e-4dde69ef56f5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Uim7zfGnLbwHyONPY3m/jBAEU/dApo8PKLmikeC3vfY=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种负载纳米金的氧化钨-硫化银复合材料及其制备方法和应用 | 东莞理工学院 | 有效 | 2021-09-26 | 授权发明 |
| 628 | [CN113731418B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=61b9150a-9c53-46b5-b7ab-02a2f4410a84&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=i8Vdh/GEjoRUKlXlZ+zxmU4oC9H6BTgUyIc7nR8rZyE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种无机结构硅钨系多金属氧酸盐掺杂三氧化二铁复合纳米催化材料及其制备和应用 | 国网黑龙江省电力有限公司电力科学研究院 | 国家电网公司 | 有效 | 2021-09-24 | 授权发明 |
| 629 | [KZ36231B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c9ebfaea-f620-4354-b33c-ee53317e0cb8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WDqjupdwLDujwIUzw6Q+IGmezMwUukcuIsCx8LhQhBE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Способ сварки соединения стержней карбида вольфрама методом электроэрозионного легирования и устройство для его осуществления | ШУГАЕВ БАЗЫЛХАН КАДЫРХАНОВИЧ | 未确认 | 2021-09-24 | 授权发明 |
| 630 | [CN113976895B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6faa465b-4c2f-4221-975e-e2f911e39549&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=BDvCs92CLgEh7cxD01rnqT3e6/KCj7MpM57PcMID8CQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 含板状晶碳化钨热喷涂粉末及其制备方法与应用 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2021-09-23 | 授权发明 |
| 631 | [CN113735909B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=67fd2446-857b-4d9e-aea5-d67e59b45c35&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=A6QmM2Ejo4ncqG26cHUfgkbjz4/JIJyaGSFmcpHEqTc=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种Lindqvist型钨钒酸三羟甲基乙烷衍生物及其制备方法和应用 | 湖北工业大学 | 有效 | 2021-09-22 | 授权发明 |
| 632 | [CN115818583B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3eccea9d-3ff5-4850-a86e-1603d4ee4623&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fIURy0+5o5K9oWLexLkz4O9Tnc1tIkAvwsjwzRtc824=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 钨碲酸镉化合物和钨碲酸镉非线性光学晶体及其制备方法和应用 | 中国科学院理化技术研究所 | 有效 | 2021-09-18 | 授权发明 |
| 633 | [CN113802103B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=43986022-f866-4991-baeb-508985430993&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/Qj+JKACArM0gXfCqzQynHyDrtu9cBGf3G0CVR95jM8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种自支撑金属钨薄膜及其制备方法与应用 | 西南科技大学 | 有效 | 2021-09-18 | 授权发明 |
| 634 | [CN113732505B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=43e7448a-e044-4f3c-a3ee-3352131c3ce3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=AVO8yT0b3G6EiimxgM1VMkpm/VFfkhCDNCV0MjnJ8RA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种铼元素强化钨/钼及其合金焊接性能的方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-09-18 | 授权发明 |
| 635 | [CN113732504B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=95357034-ce05-4f80-aa18-65207ea4f46d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+Dj6mxwE3cIPNi5v27tlBgGjn1vCIFmLj7hvfoq1glk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种ODS强化钨/钼及其合金焊接性能的方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-09-18 | 授权发明 |
| 636 | [CN113798504B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=75b36d57-0f90-427c-8758-b555ec0437eb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=h2htqT72Uv+0NBFXlhf/L2jlcI83wtCspd4pOg+zjE8=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 3D打印用稀土氧化物弥散增强钨粉的制备方法 | 郑州大学 | 有效 | 2021-09-17 | 授权发明 |
| 637 | [CN113860388B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6f6d7b77-e28d-4fba-8eac-d91069dfeca6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=y54AZZ6i/nPW5/CpboroeU7pcIVEvjS9GATTn9MHKvI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种柠檬酸钠辅助合成钨酸钴材料及其制备方法和应用 | 辽宁大学 | 有效 | 2021-09-15 | 授权发明 |
| 638 | [CN113897575B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=38e8856b-3da7-4001-965c-84aa2e7b1ed5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Lc/WSBHnInMU0WRz8dz5Jy8IHhSJA1qu1QC2VOi0ODY=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种碳化钨基复合粉末、涂层及其制备工艺 | 水利部杭州机械设计研究所 | 有效 | 2021-09-14 | 授权发明 |
| 639 | [CN114229897B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=747ce1a3-229c-45a8-a526-73af0be86051&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=LADJZ90slWkoSUGc2jtlmaopgfv0YGfv4eYOS1bHkqQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种金属相氧化钨的制备方法与金属相氧化钨的应用 | 中国科学技术大学 | 有效 | 2021-09-14 | 授权发明 |
| 640 | [CN113817944B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=af1ac9c3-6f96-470d-99df-70a3f26c1100&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=epddmVPsAwI7XX0p5Fg40/2V27iPxY6tp73yuFlShHg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高性能钨合金棒材及其制备方法 | 安泰天龙(北京)钨钼科技有限公司 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 有效 | 2021-09-13 | 授权发明 |
| 641 | [CN114164492B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=36ade6df-96e1-4a2c-9aa3-f5467272029d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kdfhEAfQBN6NGLLIrGSTe+m/QltZCJftqUtRXN6qgW8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 大尺寸介/微孔氮化钨单晶材料及其制备方法、应用 | 中科院福建物质结构研究所 | 有效 | 2021-09-10 | 授权发明 |
| 642 | [CN113622003B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1a93202f-7e29-4c45-a587-af8c46e0a524&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bzZBp6REOEiQnJpjmDWLCrDRAgEtH5oCLxwSePGfE3o=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种氧化氛围下用耐高温抗冲刷钨或钨合金表面涂层及其制备方法 | 南昌大学 | 有效 | 2021-09-10 | 授权发明 |
| 643 | [CN113735459B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eab54681-3d32-4c3d-839c-22c50be1be04&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MfHszsl1fkZYbOhXMnk3ZuhxVGTR3aoxd2dJbQOYnM0=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 铌钨双金属氧化物电致变色纳米材料的制备方法和应用 | 河南大学 | 有效 | 2021-09-10 | 授权发明 |
| 644 | [CN113755875B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=356bd490-d800-4729-aa5f-69aebe52fd0f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=zB1LpsJmyUCUF8aaoCwDNzRIGtTowtfbRKvDBHyroZs=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 碳包覆磷化钨纳米线自支撑结构复合材料及其制备方法 | 河北大学 | 有效 | 2021-09-09 | 授权发明 |
| 645 | [CN113755886B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=86d01e73-e17a-4f8f-bf1a-6a9444ff07cd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kX52Rv+MFFafLDzaemB+zVGijCRTiqjdZaPjTKImin0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 碳包覆氮化钨和/或碳化钨纳米线复合结构及其制备方法 | 河北大学 | 有效 | 2021-09-09 | 授权发明 |
| 646 | [CN113773084B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7e72c8e4-7876-4466-a20b-ef204454b1ac&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iQvAD86Sfd88AGQuma/DQjgDGyd28s4UQkKA/xWdxCc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种用于装饰镀膜的碳化钨靶材及其制备方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2021-09-08 | 授权发明 |
| 647 | [CN113769090B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a83b171c-407f-47b4-8523-45f625785aa8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ov6fJ5hhIBbeVZm/dOj860GstCqibKf2ZwiLFG4Qa+c=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种基于钨基多金属氧簇化合物在制备放射动力学肿瘤治疗药物的应用 | 上海市质子重离子临床技术研发中心 | 有效 | 2021-09-08 | 授权发明 |
| 648 | [CN113881881B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b03996f8-115d-403a-8933-1fab3312817a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=nOmFSmntvBbHrvCBuxku/N60IAsHqDH8wXoe/zSOuEA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高强韧高比重钨合金材料及其制备方法 | 西安西马金属制品制造有限公司 | 有效 | 2021-09-08 | 授权发明 |
| 649 | [CN113755879B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5b632305-25e0-412d-a177-b5e3354d71ed&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=cJzmv312s1nD09LDI1nhTPbYtQC9K2MNwF8sWHkE6F8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种δ相氮化钨电极材料及其制备方法和应用 | 西安隆基氢能科技有限公司 | 有效 | 2021-09-06 | 授权发明 |
| 650 | [CN113823761B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ce454608-5ae3-4fc2-a893-da5fc7bfb851&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qk9fIZAJexX9RxbSqrKPWLUK2cFTZvYzTumijRo8H8o=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 钨包覆的正极材料、制备方法及正极极片和锂离子电池 | 蜂巢能源科技股份有限公司 | 有效 | 2021-08-31 | 授权发明 |
| 651 | [CN113699491B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0ee143ac-5605-4071-be6f-3dbff818dd9f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wLEtKAHHHXk8HkQ+YxApa2Hlj9pFgomgtOehjvpSYWU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种制备渗钨复合涂层的方法 | 江西省科学院应用物理研究所 | 有效 | 2021-08-31 | 授权发明 |
| 652 | [CN113651362B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a7702765-45c7-437b-822c-1053cae87bd4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7pkn0NWKbyhH2zBWSJb/+uub53H5IvBp2JhQJg2Z3as=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种五氯化钨的制备及纯化方法 | 福建福豆新材料有限公司 | 有效 | 2021-08-27 | 授权发明 |
| 653 | [CN113679839B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8447df4d-9281-434e-b5c9-1e6a3dad51fc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XU3mSjALHGE13hopegSGUfScAsZUSIRO4fEw+9SfSoQ=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨氧化聚合的聚吡咯纳米材料及其制备方法与应用 | 中国医学科学院生物医学工程研究所 | 有效 | 2021-08-26 | 授权发明 |
| 654 | [CN113667971B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a55ffb83-9934-4f6b-9421-b3586f842a69&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZmqZjwlktKZxUkAAQduvJcVvbh9+RTcRSwZt+SMBcGs=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种抗辐照双层结构钨合金纳米涂层的制备方法 | 合肥工业大学 | 有效 | 2021-08-25 | 授权发明 |
| 655 | [CN113578150B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=81197018-0766-4823-ac77-f5e6b158974d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=htld/Slxwou1JWoH+/QNwiPuJ9QENIHptqr0OuLQEbw=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种制备大规模集成电路用高纯钨粉的混料装置 | 中船(邯郸)派瑞特种气体股份有限公司 | 有效 | 2021-08-23 | 授权发明 |
| 656 | [CN113549457B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9f8a8745-1e3e-40e5-9d2b-e15bd81ae6eb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iW6PciKYJRC05bkO4xIYZzEQ7XktaAr98hEqcsFsRqw=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种铕(III)掺杂白钨矿型红色荧光粉、制备及应用 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-08-23 | 授权发明 |
| 657 | [CN113680359B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c3aa76db-0f70-4aa9-8552-ed995e715e25&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Qyy34ZFUbVBYyJTdzbjSWx/eOus7tsPjFfQdVbV+3xA=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 氧化钨纳米棒/锡离子修饰的碳化钛量子点/硫化铟纳米片复合材料及其制备方法与应用 | 苏州大学 | 有效 | 2021-08-18 | 授权发明 |
| 658 | [CN113652688B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d79be9c9-271a-44bc-8e43-abe2606fd800&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=moWQkq+XFr2QbsIrS1qEz4q5g4Fzvo4LemKoT+lrlLY=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种铜合金芯子玻璃模具激光熔覆镍基碳化钨工艺 | 江苏智远激光装备科技有限公司 | 有效 | 2021-08-18 | 授权发明 |
| 659 | [CN113782742B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=80a09c30-ec08-47b3-8618-1f58b2b6c53d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xWdeCJM0hrLiUbsojl0TIm5A5nkzwhihPQYCQPhXmac=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 氧化钨复合掺氮碳纳米纤维的锂电池负极材料及制备方法 | 华东师范大学 | 有效 | 2021-08-18 | 授权发明 |
| 660 | [CN113563086B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0ac31b0e-86b2-4820-bbb0-8745b7694b54&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yUtKSxrPwIKin2IkEVE0hbfYQ2clBqwb2X4DR5aV1ME=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 聚晶立方氮化硼复合材料及其制备方法、硼化钨作为聚晶立方氮化硼复合材料粘结相的应用 | 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司 | 有效 | 2021-08-13 | 授权发明 |
| 661 | [CN113526557B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dda0b1ed-a5c4-4896-a841-1d2ee73c9a2e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=w7QVGCbI+P+Og+5xgP3cD4fJxWgIQJ7i53HB+D0f9LQ=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 利用钨冶炼结晶母液和解析前液制备仲钨酸铵的方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 江西理工大学 | 有效 | 2021-08-11 | 授权发明 |
| 662 | [CN113652624B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=337db4ca-ea46-4fa8-8bbf-6ede6c29861c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=P8GHQDTf7LNc7eReONW1o17JlneJ5SaovoycsLTefLE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 适用于氧-丙烷超音速火焰短距离喷涂的碳化钨/碳化硅基复合材料、涂层及其制备方法 | 水利部杭州机械设计研究所 | 杭州江河机电装备工程有限公司 | 有效 | 2021-08-10 | 授权发明 |
| 663 | [CN113582691B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=50c377cd-cb4e-41ae-93cb-fbcb6b8344a5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=s7pOQ0PwQuh2o995aOscHfe3KfJbhgI/469FpC0uxKI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨/钽酸盐球形粉体的制备方法 | 陕西天璇涂层科技有限公司 | 有效 | 2021-08-10 | 授权发明 |
| 664 | [CN113717776B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=32f54c04-46f1-4570-9caa-a4f27b0be8aa&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=O9Sf1xS85AwDG6jcJHVqbCNSzTIFDoQ4E9oSWCUcdAw=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种固膜型二硫化钨润滑喷剂及其制备方法 | 上海海联润滑材料科技有限公司 | 有效 | 2021-08-04 | 授权发明 |
| 665 | [CN113584437B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=119dae45-0fe8-49ff-8850-9dbcac8a2e54&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=k6jh8hAYd7sIpHy3NHlVBDxZYgTqEpf8BxTxNz26SAI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 钨铜合金的制备方法及制备设备 | 攀枝花大学 | 有效 | 2021-08-03 | 授权发明 |
| 666 | [CN113716565B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ab11c2c5-ff8a-427f-aca7-3b4fdc4a44f6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GAfc6jGdR1r+w/qs0oNpge6SzdFJGhnGMY1I7r/FIak=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 超细碳化钨粉及其制备方法和硬质合金 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2021-08-02 | 授权发明 |
| 667 | [CN113562782B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3406e4a0-619c-466e-85be-d741f26530ff&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5tD0ZHATqxx9/kpLzbd/fCFXDTRJgvP3/sR+QaCq24Y=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨、镧双掺杂共包覆的三元正极前驱体及其制备方法 | 浙江帕瓦新能源股份有限公司 | 有效 | 2021-07-30 | 授权发明 |
| 668 | [CN113560565B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3b245751-255d-4571-b64b-fca0da3be901&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+Iv47o8nRJ7jChz85FFx6YIdFwE0R/Jk8eJcWnsSg5I=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种双尺寸晶粒的钨（钼）合金及其制备方法、搅拌摩擦焊的搅拌工具 | 广东省科学院中乌焊接研究所 | 有效 | 2021-07-30 | 授权发明 |
| 669 | [CN113564499B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2705f2bb-e58a-4e17-99f0-d9ed5edd9a0f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JPKKInMhYOVnXHbCzZzmnp0imxDFDBPKjM1cuGjprSM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种连续钨纤维及碳化锆复合增强钨铜材料、制备方法及其应用 | 安徽工业大学科技园有限公司 | 有效 | 2021-07-29 | 授权发明 |
| 670 | [CN113751704B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e1c62e3f-2409-4a2e-8b06-9a9194dc8775&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bJrrkuE8l3kLU8hYOJar066auAFcNT82igdMpqUw9x0=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种用于选区激光烧结打印覆膜钨合金及制备和打印方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2021-07-28 | 授权发明 |
| 671 | [CN113681024B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2d56c393-1cc6-4c7d-b70c-ce0b0d374370&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ePT1DwFwMpRxkl+GPegYGTq7gWM7jMo/9InpPUvvyVo=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种基于喂料打印制备钨金属零件的方法 | 北京科技大学 | 湘潭大学 | 有效 | 2021-07-28 | 授权发明 |
| 672 | [IQ7592B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cf40cda8-c28b-478e-b0f9-3ec9c34a6bb5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GpfHqRoCKhiUZoGtWcl5dQIP+oQBvq5QXpAoeRI13Mk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Fabrication of a highly sensitive sensor for nitrogen dioxide at room temperature from tungsten oxide | M DR AMIR IBRAHIM KHODADAD | SO ALI AHMED YOUSSEF | 未确认 | 2021-07-27 | 授权发明 |
| 673 | [CN113584520B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0d9b07c2-d5ee-499b-a025-630c9f728949&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MUzLKTSX4ssum7VWxlRW+tHEBqv87IFF1ydLLmGekAk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种超亲水的钼掺杂碳化钨纳米阵列材料及其制备方法 | 中国科学院广州能源研究所 | 有效 | 2021-07-26 | 授权发明 |
| 674 | [CN113697858B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=826438a8-7b9e-4c85-a33a-a0ca9e9d7518&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Axgbo+COzopeEsQXcIqER9b2HER42RmpTOnZBJuB134=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种钨酸的制备方法 | 福建鑫鹭钨业有限公司 | 有效 | 2021-07-23 | 授权发明 |
| 675 | [CN113549963B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b961a30c-f4f3-4321-8a38-729ac91c25c2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4mVVJzHBw1pyuWnGHofqu2nh8oQMGgFAmLU0o4srm5Q=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨及其合金基体上电镀铼涂层添加剂及其制备方法 | 南昌大学 | 有效 | 2021-07-23 | 授权发明 |
| 676 | [CN113564652B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=563a8f43-1a6a-4bca-ac92-4ec12e08530e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rR7Zjf1JLS9efmmvhFvMMSl0SWbDH+O+W6PwNqrLNoQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨及其合金的电镀前表面改性绒毛化的处理方法 | 南昌大学 | 有效 | 2021-07-23 | 授权发明 |
| 677 | [CN113739945B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=49237a8e-16c8-4807-bb67-5c819a116373&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=prmTAewBtsXHf75wkFwgMFzh3ICri443Ct9+tqfRtj0=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种基于表面微柱阵列的气膜复合钨铼合金薄膜热电偶 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-07-22 | 授权发明 |
| 678 | [CN113477409B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5e88c087-add8-4c54-9905-59d43f67f890&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=8BjQcy3hbT2czC97UdM3oOSaef+m2XOKYs1zEN+4nMU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种用于白钨矿浮选的含钙脉石组合抑制剂及其制备和应用方法 | 东北大学(CN) | 有效 | 2021-07-21 | 授权发明 |
| 679 | [CN113832459B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a59ab7ed-af8a-423e-a853-9cdac7245301&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Lo4zasYXga6YjuCtsN1tYbKuEHTfQUN/NfhCe8RQYeU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种合金钢冲头玻璃模具激光熔覆镍基碳化钨合金粉工艺 | 江苏智远激光装备科技有限公司 | 有效 | 2021-07-20 | 授权发明 |
| 680 | [CN113523295B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fd53283b-42e9-4510-b665-32c3f78cf943&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=NtlNKWN3LxMByZLic5WL7P9XuOSDRGQP4SRPq+9wn/k=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种增材制造用铜包覆钨球形复合粉末的制备方法 | 天津大学 | 有效 | 2021-07-20 | 授权发明 |
| 681 | [CN115634236B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8b1aa674-32a2-45a7-ad9c-0a1c566b2957&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=KkLVj0Kb0p+ictvm3HZoepZEkiMkBNpJWwO+wJxLUwI=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种缓解结肠炎的多钨酸盐复合物及其制备方法与应用 | 华南理工大学 | 有效 | 2021-07-19 | 授权发明 |
| 682 | [CN113419085B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=736564c3-8f91-450e-9e7a-c1864baae3c2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bgYHCe9JLNkxS+zBnp4d042/6r9MmI5zfnbUxvSZ5+k=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨合金透射电镜样品的制备方法 | 广东省科学院工业分析检测中心 | 有效 | 2021-07-19 | 授权发明 |
| 683 | [CN113522273B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fddb3dc7-3c02-4c12-b7a6-7d48e728dcf2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4UP6WJt0yuZMHdqwRVGOiU++XYCg9zIhngjGoNXWQCU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种富含氧空位三氧化钨的制备方法及其在光催化反应中的应用 | 福州大学 | 有效 | 2021-07-19 | 授权发明 |
| 684 | [CN113509942B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5e4deb18-4f2c-4e76-b0ac-27eb9d24c256&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MMmo8Kf1AUYqHPT0XmsubqyNTuZbCI+a1eLfRBKgSIU=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨酸钴/铋/溴氧铋三元异质结复合材料及其制备方法和应用 | 辽宁大学 | 有效 | 2021-07-15 | 授权发明 |
| 685 | [UA127550C2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2e2d35fe-a80d-4aa1-bf80-d071a57ad10b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jO3B8+/SGV1Oa/3t8Ux2nCPGJzZOrhDFm74WzG2BTlo=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | СПОСІБ ФОРМУВАННЯ ФОТОКАТАЛІТИЧНИХ ПОКРИТТІВ ЗМІШАНИМИ ОКСИДАМИ ЦИНКУ ТА ВОЛЬФРАМУ НА ТИТАНІ ТА ЙОГО СПЛАВАХ | NAT TECHN UNIV KHARKIV POLYTECHNIC INST | 有效 | 2021-07-15 | 授权发明 |
| 686 | [CN113579233B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2cf5befa-354e-4abd-a0dd-610d80038c5a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=n1FmWeR5HdEsZXPQnnH/k07hXB908D/eUukxH/phwYk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨钛合金靶材及其制备方法、应用 | 先导薄膜材料(安徽)有限公司 | 有效 | 2021-07-14 | 授权发明 |
| 687 | [CN113428902B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f39d2000-39b1-4345-bf2b-dbf412b5872b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=EE96kLuAP8n9XObMiGDRJe5WCt320WYxCIWPyF6ZY0A=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 制备仲钨酸铵的方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 江西理工大学 | 有效 | 2021-07-09 | 授权发明 |
| 688 | [CN113699594B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c4458fb6-25e6-475e-87f5-bb0ff2e29aa9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bvc1qrr9jPClYZQgrxcgzInhV7VJqBOAsQVOZfRoTIw=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种雪花状的二硫化钨二维晶体材料、SERS传感器及其制备方法和应用 | 华南农业大学 | 有效 | 2021-07-08 | 授权发明 |
| 689 | [CN113318752B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2c6de196-331c-4a6b-803e-941d134adc6a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+AT8IHXvJPkLu6WEZABSHuDUMskCGcZmtHQZBYEQlcU=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钒钨钛体系工业脱硝催化剂及其制备方法和装置 | 无锡格雷斯环保科技有限公司 | 有效 | 2021-07-06 | 授权发明 |
| 690 | [CN113372395B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a7baa393-dbb7-453b-b6c3-0908c2f6514e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xPAaXnGThdiNXDzDtHx+zAzu4eFnC5Aq25Mx7+kf0eM=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 主族-稀土异金属簇嵌入的锑钨酸化合物及其制备方法 | 福州大学 | 有效 | 2021-07-05 | 授权发明 |
| 691 | [CN113426998B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ddae1fd2-188f-4b67-a0a9-0b956583730a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iBjx+YDBJ2pZmKx2r2xJo8C1NbW4xBaDmZ7aDMiq5bw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种高振实密度纯钨粒的制备方法 | 西安华力装备科技有限公司 | 有效 | 2021-07-02 | 授权发明 |
| 692 | [KR102603193B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7e7c0696-b61d-4b5e-8cb0-9f63ed78738f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=zDF/dyYMCesTyQOKNBpPTRX9Eme1hPxU+bU6NCDhF1U=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 산호초형 니켈인화물-텅스텐산화물 나노복합체, 이의 제조방법, 상기 산호초형 니켈인화물-텅스텐산화물 나노복합체를 포함하는 전기화학적 물분해용 촉매 | S-OIL株式会社 | 浦项工科大学校产学协力团 | 有效 | 2021-07-02 | 授权发明 |
| 693 | [CN113603153B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a8da290b-fd0f-408d-91d0-414da5c0f6ca&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=L36JmzQ+pu4Gn1YAAWizVIdK25zZxmtFn+Fl4Gk83nI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨掺杂高镍无钴前驱体及其制备方法 | 宁波容百新能源科技股份有限公司 | 有效 | 2021-06-30 | 授权发明 |
| 694 | [CN113445046B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5e0b3e68-a3a9-453f-a9b0-962442c9fce1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=cccu9Db/OAO3uJxJG0oPzQcZnlPDiPgq5a4LplYNfCI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨合金及模具浇口杯表面激光熔覆钨合金的方法 | 重庆工港致慧增材制造技术研究院有限公司 | 有效 | 2021-06-30 | 授权发明 |
| 695 | [CN113427003B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dc46a3eb-9783-4571-b666-bb8fce76508c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1M0PYxlrHsM2z03VO5xv9oFw8QRr6lux8n0NP9HKG6c=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种大规格钨棒及其制备方法 | 安泰天龙(宝鸡)钨钼科技有限公司 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 有效 | 2021-06-29 | 授权发明 |
| 696 | [CN113550025B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2aa58b3f-57cf-4931-b877-a403a66a23b8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qXJKiYq2s4UL4m+It5X/5uztpnfSbVv9LZ5b3egpghY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨酸锌/氧化锌异质纳米纤维及其制备方法和应用 | 安徽大学 | 有效 | 2021-06-29 | 授权发明 |
| 697 | [CN113584337B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=97bfa999-2b93-49ed-8ce9-4fa15ec95225&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=SUv5jFIddU2HHqHfXZRmNgf8YuHsaDN2Qw9EEJMaCi8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种低铜含量钨铜复合材料的制备方法及产品 | 长沙博朗思达新材料科技有限公司 | 有效 | 2021-06-29 | 授权发明 |
| 698 | [CN113333747B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3bbb04b4-13ec-47dc-9d87-2649348c89f2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZqI6TOtyhnO8Yy0I8wkoc2AwVMnHAAaPQeq11VrnUwc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种组分连续变化的钨铜功能梯度材料及其制备方法 | 江西理工大学 | 江西先进铜产业研究院 | 有效 | 2021-06-28 | 授权发明 |
| 699 | [CN113461062B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3f62f839-3c98-4698-b7c5-5ac59cdcc38d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Rts23wTtN5ZSASosQCs0jTxGAA3Q3GvMTQrM5U5dtc0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨单原子修饰的仿生W18O49/TiO2多级结构材料及其制备方法 | 清华大学 | 有效 | 2021-06-28 | 授权发明 |
| 700 | [CN113318728B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a1c41953-a5a4-4191-b9ec-00d528780938&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=568o4zZpRTsYJ2cnd6OAYs09E+ccFfJjVh4LuahjaKQ=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种三维有序大孔钨铈锆复合氧化物催化剂及其制备方法和应用 | 北京化工大学 | 有效 | 2021-06-25 | 授权发明 |
| 701 | [CN113430481B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0cd25786-eeee-403b-97c6-d181bc42583d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=eTfWsUjgHwNK/Nhqbhol+9Eninb0REO83DBQGSEkuPs=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种碳化钨-氧化钇稳定氧化锆复合热障涂层及制备方法 | 西安热工研究院有限公司 | 有效 | 2021-06-25 | 授权发明 |
| 702 | [CN113387401B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d0c0875a-94b8-4ccd-b3bc-49260c12829d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1WW+c5u5HIx7BkoO43Odh3nePJrN9pB5aq6KvECNWF4=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 钪、钨掺杂的正极材料前驱体的制备方法 | 浙江帕瓦新能源股份有限公司 | 有效 | 2021-06-25 | 授权发明 |
| 703 | [CN113532984B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=576107aa-09d4-4fcd-8b03-bda0a6c960c6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=0VtaG7ewWf/heyyzv4+0tf11Lsff2yucnU8BrKdXpBg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高纯钨痕量元素分析用标准样品及其制备方法 | 国合通用测试评价认证股份公司 | 国标(北京)检验认证有限公司 | 有效 | 2021-06-24 | 授权发明 |
| 704 | [CN113321216B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a51a3bcf-7b79-46cc-b201-4b87f61587d4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Fc0frnfu7XGItiej7zssjVT/ZVmYOMreZ76C1qb0Le0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种利用石英脉型钨废石制备高纯石英的方法 | 中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所 | 有效 | 2021-06-22 | 授权发明 |
| 705 | [CN113523273B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=179ec43c-8f93-4db5-8366-7bccc57d0804&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=QMUSsK7QitIL50jq5zLM82kth8cAY7tB3JWjthAEkLQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 多场耦合下快速制备超细晶纯钨材料的粉末冶金方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2021-06-17 | 授权发明 |
| 706 | [CN113387388B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=416d0b1d-4337-4ac8-9245-7bf1168a0e9c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ttjJZCVh+ZvTJUNbvDiXHKaDuH4zFNTO1FG4pPmttp0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种纳米多孔三氧化钨材料及其制备方法 | 中国科学院近代物理研究所 | 有效 | 2021-06-15 | 授权发明 |
| 707 | [CN113429208B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6136e1ab-aaf3-4125-a064-bac8b2342747&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=602u5BOuYASYH583+nYuCaGID6cwf3baoVFP/2bQHAI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种纯碳化钨的快速制备方法 | 广东金鑫得新材料有限公司 | 有效 | 2021-06-11 | 授权发明 |
| 708 | [CN113426997B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2929ba21-be41-42c0-800f-cd18809291e7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qbgTKeIYGUservyPWzhwTsz7j9Z1+7HohbybDFjAsvY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高比重钨镍铁合金及其激光增材制备方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-06-11 | 授权发明 |
| 709 | [CN113381121B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=36af90f0-5934-4572-b3c8-d4b8c25a466b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZGwoue51v+NtqfP5xczLJJU1GCBQ6mDbSQ1X55xP4Aw=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种用于锂-硫电池的氧化钨/黏土矿物纳米材料改性隔膜的制备方法 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 有效 | 2021-06-11 | 授权发明 |
| 710 | [CN113555461B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f53122b0-bc0d-44f6-8b7c-d2f51d94ec5d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bEvU5f/Q5VJ9P/MkMXBTWHNNODWcBCfx3uQch0lW/3I=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种基于SiC和二硒化钨异质结的光电二极管及其制备方法 | 浙江芯科半导体有限公司 | 有效 | 2021-06-09 | 授权发明 |
| 711 | [CN113398989B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2e8e4172-0e88-4b2e-b451-5a00350180f9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=zuMnEemfgyj86CSx5h6Y4W3Fy3MmPJsqo8pLK9zW7pg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 基于PDINH与氧化钨的有机-无机复合材料及其制备方法和应用 | 浙江工商大学 | 有效 | 2021-06-08 | 授权发明 |
| 712 | [CN113184911B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a697bf50-2ddf-4d91-a11a-7b29b4667108&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=w78amxzKTBA5RC0Eu6jERlocApzSz8qB2ySpOyrR7os=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种多孔钠钨青铜八面体的制备方法 | 青岛科技大学 | 有效 | 2021-06-04 | 授权发明 |
| 713 | [CN113860375B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=77af5749-2f36-404d-88de-ee56fe7fdace&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mPnEqCF9ivpU/v3h1l/kkbPvw4yiKIOXi17uXkxxvt0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种夹心型的同多钨酸盐及其制备方法 | 河南大学 | 有效 | 2021-06-03 | 授权发明 |
| 714 | [CN113414399B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b7d09516-7e33-4a94-9433-944c59ff892f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OX0mHAY33xCsin4zgqt7ho/MS3efFMAgAHTIl4gd+sg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高铜含量钨铜粉体及其制备方法 | 河南科技大学 | 有效 | 2021-06-02 | 授权发明 |
| 715 | [CN113332974B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ccb72652-52a0-4fc2-9f56-b97b0fc5963f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4tFiCX3rydcH7fP7R5OPjZxkbWmA7u0jyxv6wAzE9U8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种改性石墨烯/钨基纳米片/镁-氧化锌复合材料及其制备方法 | 广东工业大学 | 有效 | 2021-06-02 | 授权发明 |
| 716 | [CN113445047B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=34c40026-9e87-4800-bda6-bb5fdd92f494&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=eBA4ZLXSWC72Qc/yCoqr2bdOtF6ePDEwRpzQoD0IHkU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种包含细晶钨与二硫化钨的自润滑涂层的电火花沉积制备方法 | 沈阳理工大学 | 有效 | 2021-05-31 | 授权发明 |
| 717 | [CN113319292B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ac7ac884-3d05-4519-8878-e46b873ddc44&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=d4CB4BbFB0aJVn8tVUnGhr2ubP7DRYN47k2vxntSz1k=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 基于激光选区熔化成形的钽钨合金制备工艺及钽钨合金 | 中国工程物理研究院电子工程研究所 | 有效 | 2021-05-28 | 授权发明 |
| 718 | [CN113264690B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b179ec8d-97b6-4ca1-b7af-b5c70555d084&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PO+y2MhrWFlt8uffqxGEJyjZnT3+m19eyRLbHWgOA1w=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 多孔氧化钨电致变色薄膜及其制备方法 | 同济大学 | 有效 | 2021-05-27 | 授权发明 |
| 719 | [CN113184853B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6ec4eb86-7f91-4662-ac0d-40061e86c942&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rMrnZbV+IUAsU1nMaA11oqH28gSDhOFpgO6z6VD5jOM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 超细碳化钨粉及其制备方法与应用 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2021-05-26 | 授权发明 |
| 720 | [CN113502498B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=92369ba4-0aa6-40f9-b283-24199a6bc761&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OIf1Pxw3t8CBF06rPQWLrcJCyF6wfLHiW0YKkF0h+cI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种多孔球状碳包覆钴/碳化钨负载在碳球的复合物及其制备和应用 | 暨南大学 | 有效 | 2021-05-26 | 授权发明 |
| 721 | [CN113492279B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1f96d04d-0e3d-43a9-a3dd-5b2ee3afe612&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=UgdB+lfa5xFXLFV1mgv3NRVI6Z2SOg5x6Bpv0AGXUlg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种增材制造用的镍-铬-钨-钴合金氩弧焊焊丝及其制备方法 | 江苏新恒基特种装备股份有限公司 | 有效 | 2021-05-25 | 授权发明 |
| 722 | [CN113492280B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=54fdca4f-e1dd-4941-8334-550f91827117&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=0XUZzyo4/TghG6tytOFnLLOQouQ0rLtCWamVyYp5Qpk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种增材制造用的铬-钨-钴-镍-铁合金氩弧焊焊丝及其制备方法 | 江苏新恒基特种装备股份有限公司 | 有效 | 2021-05-25 | 授权发明 |
| 723 | [CN113275589B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6196aefc-c4b2-4e6e-9390-cf77b55a8857&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=sYQYP4j8PbI1/o2myD7WDt+niVPQvtXy2GkDskVufzM=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 高纯度钛粉、钨钛合金溅射靶材的制备方法及系统 | 亚芯半导体材料(江苏)有限公司 | 有效 | 2021-05-20 | 授权发明 |
| 724 | [CN115367745B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bedf5cf2-af1c-4b6f-8641-e95f721c7de9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GBh8jzJWSKLPR153PM/WLSCFAtLlsJbtTYtvgQn/9b8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种含钨物质杂化和氮掺杂的多孔碳材料及其制备方法 | 北京化工大学 | 有效 | 2021-05-19 | 授权发明 |
| 725 | [CN113249091B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=70e6bd9c-d787-438f-873b-b4b31f23d3b4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=gFlkvULJU2JRkZ4//vaOVoUwo1fqiVk2FklMm4aWAuU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种ATO包覆铯钨青铜复合纳米粉体及其制备方法 | 东北大学秦皇岛分校 | 有效 | 2021-05-19 | 授权发明 |
| 726 | [CN115415526B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=00ef0362-3f6c-47e8-9e63-d0ced5aa5dc9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hpGTjiCeYLImcs8ZO6N0a16jUxgQYfLKjcaRajNbsXI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种超大尺寸钨管及其制备方法 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 有效 | 2021-05-13 | 授权发明 |
| 727 | [CN113333748B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b4e7d22b-4744-4bf3-9c36-8292661545a9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+DZt1ge3dw2gAd2xIH8yy+tJTJxXEyGff//9s/W/U6c=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种双级孔隙多孔钨及其制备方法 | 武汉理工大学 | 有效 | 2021-05-10 | 授权发明 |
| 728 | [CN113231089B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=403bae4c-158f-46db-b33d-f333b30b5041&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=uP+1laDEjAfGyTkJgFB/IFsnDN7rUYerU8JWP39gNpA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种负载磷钨酸或磷钨酸盐固体酸催化剂的制备方法和应用 | 南京工业大学 | 有效 | 2021-05-07 | 授权发明 |
| 729 | [CN113336304B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6079167d-1853-4ed0-a02e-90630bb9112e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1hzNCwAMH6Jug0RGAydA5ewXwrw1BzUAzOicXVnquPA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高纯度银掺杂钨酸铋纳米抗菌纤维膜的制备方法及用途 | 东南大学 | 有效 | 2021-05-06 | 授权发明 |
| 730 | [CN113199413B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6effd2f7-59af-4c7a-abaa-c415bd3384a0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PLOsWoaLfcL4xpEkRk/6URe2+3DQapFGT4T/jNJeiV8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种磨钨钢球砂轮及其制备方法 | 白鸽磨料磨具有限公司 | 有效 | 2021-05-06 | 授权发明 |
| 731 | [CN113277563B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=718ae610-4804-4406-9311-e23406aeadef&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kDC4ZnNt61ev8gGAqXnG/DxqDowi7NSqAKrP29Qfb+0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钼掺杂铯钨青铜/蒙脱土复合粉体及其制备方法和应用 | 南京师范大学 | 南京周宁琳新材料科技有限公司 | 有效 | 2021-04-30 | 授权发明 |
| 732 | [CN113083287B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=041f22a9-e371-47ca-9a02-baf109db5169&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=w1J4ZjlUboPKTrlilPE1DaT+uMqEOp69VVBii2YDmiM=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 纳米颗粒堆积片层结构铋与钨酸铋复合粉体及制备方法 | 沈阳工业大学 | 有效 | 2021-04-29 | 授权发明 |
| 733 | [CN113151868B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=17fc5e17-0d77-4f44-81ca-8e7c68855705&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WQ+RjXz3e5rbNfIXLi/KCGxM9xJpZZXPyca5zEwKK7c=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种多孔镍钨合金材料及其制备方法 | 西北工业大学 | 有效 | 2021-04-28 | 授权发明 |
| 734 | [CN113004039B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=233ac21c-a8dc-44ad-b280-3275468a5689&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6B6MytmJq3jGz35/2q5BAXHD+TJvjmBCmq3ZOuc5LtI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨青铜型高温热敏电阻材料及其制备方法 | 中国科学院新疆理化技术研究所 | 有效 | 2021-04-26 | 授权发明 |
| 735 | [CN113441710B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5c400070-241e-41e3-9352-4b969ef1ff09&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Uf2MUVk5jLCPgyMhxPDhdV+MFYmVeER0eK5+JCsw1aM=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高松装密度的钨合金粉料的制备方法 | 横店集团东磁股份有限公司 | 有效 | 2021-04-25 | 授权发明 |
| 736 | [CN113441709B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1c08e90a-6d5d-4bf9-8f49-f3ffd3f3e0ee&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fQvHVJWyGzzkyRLAZbSLG/tQtItqq/XDl6ZhLrjKJlI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种适合高比重钨合金粉末喷雾制粒的成型剂及其制备方法和应用 | 横店集团东磁股份有限公司 | 有效 | 2021-04-25 | 授权发明 |
| 737 | [CN113233872B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9691d0c9-d466-4f80-bd93-bd2d73b675f2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4KmU7Y29UxMMOyI4TAqHicKSgM1/o8AOXhH6kQ5Pu6M=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种非晶氧化铟钨靶材及其制备方法 | 先导薄膜材料(广东)有限公司 | 有效 | 2021-04-25 | 授权发明 |
| 738 | [CN113083371B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7039a9e6-22f3-4416-b9bc-0737d344d1db&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=z9oxDdRGb0DulNpppBf7oG38Cj9gT1AkcDfvFiQcSa4=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种磷钨酸负载铁基MOF材料及其制备和应用 | 太原理工大学 | 有效 | 2021-04-24 | 授权发明 |
| 739 | [CN113278970B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ecb858cd-10dd-43b7-a12b-62095c8e6099&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Akzwr/NS39LkRPdSt5q9p0hFqh2O9kbw015o3C1RD70=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 超疏水三氧化钨涂层在镁合金表面的制备方法 | 华东交通大学 | 有效 | 2021-04-22 | 授权发明 |
| 740 | [CN113135553B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=853049c0-0ce9-4d14-9493-a69ca89ed3b6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vA+GM111rmWsrzW0mdQtbbeNcndp7FhzBlk5cDiMuug=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种氮化钨包覆氮化钒粉体及其制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2021-04-22 | 授权发明 |
| 741 | [CN113224143B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8681f0de-cdd8-4b34-ac48-a27fa033b8e4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5ALVVXEazJnA+/+Pt6c2aWqyp/71P/YDCwRwckLs+XQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 基于二硫化钨/锑化镓结型场效应晶体管及其制备方法 | 南京理工大学 | 有效 | 2021-04-22 | 授权发明 |
| 742 | [CN113145115B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=de8bf68f-1495-487b-aac0-118128c06620&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=pU+kMhIMnUYI/+gNGuH7FisEwvnKM6HKyYDm8qhht2U=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种金纳米粒子修饰的钨酸铋半导体光催化剂的制备方法及其应用 | 河南师范大学 | 有效 | 2021-04-16 | 授权发明 |
| 743 | [CN113213541B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fb55d13d-7323-4a72-93af-9cc099560002&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=R+BDcbpYvmDS7TH7NG+kpLqr7kBwIRGAmMW9T6VUnZY=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 纳米棒定向堆叠片层组装的三维结构氧化钨及其制备方法 | 沈阳工业大学 | 有效 | 2021-04-15 | 授权发明 |
| 744 | [CN113235130B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c8104db7-a005-4b32-852d-e4af93e8dd58&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=n7DwN4EoAubR5C+yzi5rKpTzYWiRwhAPvEJ0xckd4bI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种基于氧化钨/石墨烯气凝胶的低铂复合材料及其制备方法和应用 | 中山大学 | 有效 | 2021-04-12 | 授权发明 |
| 745 | [JP7376611B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8e5caf14-418b-468a-94f4-810b96dfc0e0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=8R3LHJo/X7sKIMJGF98hxTF5TiXvEYLCTY74TV0v0rE=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | バナジウムタングステン合金ターゲット素材の製造方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2021-04-09 | 授权发明 |
| 746 | [CN113106281B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d8831b1a-3c02-435e-ae08-9a936bb480b7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Ulb/rifxmeR7iJgOxUtZ09Z1bmjrFjSFQnarSMtzJ+E=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种氧化钇掺杂钨基纳米复合粉体及其合金的制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2021-04-08 | 授权发明 |
| 747 | [CN113101917B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bd1854b7-d9ab-4947-8fef-ccf390b6e035&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/XMc+SQGvPLsMGM22s7E/XTzs6pk+wDKCv+gob8zWYA=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种固载型纳米氧化钨及其制备方法和应用 | 北京工业大学 | 有效 | 2021-04-06 | 授权发明 |
| 748 | [CN113184912B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=547b174a-5d1a-41fd-b13c-a604be6c3d22&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=RzFkhZ3LteFGfUdjPE6NxM2JOPq2/VNL1q8pM3HreiM=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种微波辅助制备分级结构三氧化钨的方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2021-04-02 | 授权发明 |
| 749 | [CN113042032B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=82b0d4f0-d308-42ed-8956-6c1864a70a7e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=UwG92luDgCRSKONsi4dx2Zm571B68G4L9rzQ+4koyfU=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种具有高效异相结的氧化钨光催化剂及其制备方法和应用 | 辽宁石油化工大学 | 有效 | 2021-04-01 | 授权发明 |
| 750 | [CN113510216B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=87b1eb74-4ec6-498e-949a-cdcd800f98d3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=p7yowqJpZGYsMY8nkdkwmmNnfIvbws6lZTGFOGxPn9c=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种铌钨合金环形件锻造成形方法 | 西安航天发动机有限公司 | 有效 | 2021-03-31 | 授权发明 |
| 751 | [CN113088718B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ecd0682d-a5bf-4b2d-ab2c-fa402b854001&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ecSNUJPw3XiXvlCxX7pEtLhumQYcRQeJRDOEeRyQKyE=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高致密高熔点钨合金的短流程非自耗电弧熔炼制备方法 | 中南大学 | 有效 | 2021-03-31 | 授权发明 |
| 752 | [CN113084166B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ad1c040e-cf34-487a-bc85-841fc3261fe3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=LxssQCrnNEq565RzUanU4Lkx+BrtqfaQGFdo31rEwM4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种制备钨铜梯度复合材料的方法 | 西安理工大学 | 有效 | 2021-03-30 | 授权发明 |
| 753 | [CN113024250B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2e7d8515-a845-4588-8c01-a0637e0c7129&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=o99Z8ipkKl2cYKkfbUwOhLGDjDhXYH0ecvA2YWgbJxc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 高储能密度和储能效率的Sb5+掺杂铌酸锶钠银钨青铜铁电陶瓷材料及制备方法 | 陕西师范大学 | 有效 | 2021-03-30 | 授权发明 |
| 754 | [CN112938909B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9225ed6d-ee72-427c-b2df-1998d955a723&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=txJo2s8xC/QB+Wln7FHjlbD3S0qGb5/5GFU2y+jzcus=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种二碲化钨纳米带的制备方法 | 湘潭大学 | 有效 | 2021-03-29 | 授权发明 |
| 755 | [CN113070478B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7024e362-b3f2-411a-8fec-5fc545ac037b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MkCZ9p32uSguuN7beerP7YimScfM37DjAfE+wZzKQ3s=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 钨铜合金喂料、制备方法、钨铜合金工件及制造方法 | 深圳市注成科技股份有限公司 | 有效 | 2021-03-26 | 授权发明 |
| 756 | [CN113201379B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e1e44a6a-3e46-4111-a18e-0bea2948c58e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Jcyrg7iYSMPYSXSiazUwCwTX3KJwFtnAUMw+SFDkblc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种负载铁的石墨烯基二硫化钨纳米润滑剂添加剂及其制备方法 | 苏州艾古新材料有限公司 | 有效 | 2021-03-24 | 授权发明 |
| 757 | [CN113083335B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=49f05b09-e2a8-4b4e-9cac-8f5387ebe94e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jSn4+EZ/JkP9ojM7IFD7Sk5COyjlhnJF8wv4gMTvAGI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨酸铋-磷酸镧异质结材料的制备方法及其应用 | 华东师范大学 | 有效 | 2021-03-23 | 授权发明 |
| 758 | [CN113088899B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1d04c476-5465-4d72-98c6-e385730ecd30&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hoecxJ/vHz/kSuCbkhdLM3G3LsKxrYrC7ODFgoy2+4U=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高纯低氧钨硅合金靶材的制备方法 | 有研亿金新材料有限公司 | 有效 | 2021-03-19 | 授权发明 |
| 759 | [CN114171735B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7bb7ffd0-b916-40a9-a80f-934a23f24166&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VOZYQhIoFpCGgMbxfP3LOxQpu5QhyTkK+zRwgJLS8N0=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种镍锰钨锂离子电池正极材料及其制备方法 | 贵州梅岭电源有限公司 | 有效 | 2021-03-17 | 授权发明 |
| 760 | [CN113073295B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=25e6608d-f560-4972-96fa-1194d1a87daa&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hPYFWX/oU+/h8WO79I9phu06IrJOfKNv9kjdgAL+XQQ=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨溅射靶材坯料的制备方法及应用 | 海朴精密材料(苏州)有限责任公司 | 有效 | 2021-03-15 | 授权发明 |
| 761 | [CN113044883B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=76991bc8-0cd3-44fd-a9f7-20781c70155e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=B9M+JcGjYIJLwGckF5omM8iHZDwQpR4mKG3fn8fzAgA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种三维绣花球状二硫化钨电极材料的制备方法 | 陕西科技大学 | 有效 | 2021-03-15 | 授权发明 |
| 762 | [CN112811469B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fb5bae14-7bf4-444b-928d-083eafe00ad1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MljmJrlBMUxq3ewajTSThRWWIs+KTehSRZtstk6tTKw=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种单层或少层二硫化钨纳米材料的制备方法 | 陕西科技大学 | 有效 | 2021-03-15 | 授权发明 |
| 763 | [CN112844651B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ef85e1fa-d00d-4178-97b4-1ad41d6f3d47&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZzcL8rFa5vRvipxOOcNbmL+3Mt12KFPY5BrFc2s2DxI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种废旧硬质合金回收生产碳化钨块粉碎用球磨机 | 赣州中新矿业有限公司 | 有效 | 2021-03-15 | 授权发明 |
| 764 | [CN112978815B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3b3d9467-80e1-49d6-88d8-5fc1149e0d37&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Tia+C8SPZT4g6B8I7uvghXEtQ6vG/DVV6ORlU4kyXVE=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种异质结构镍钨磷化物-镍钨氧化物的制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2021-03-14 | 授权发明 |
| 765 | [CN114984972B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=63fc5a8c-bc62-438c-b73b-b01446dd3cde&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Q/YKkJI2SbqqTJEJNrjAHVlhcCq6gkqH05QFJNZ8QFM=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 废脱硝催化剂回收钒钨钛粉的方法、钒钨钛粉、脱硝催化剂及其制备方法 | 国家能源投资集团有限责任公司 | 北京低碳清洁能源研究所 | 有效 | 2021-03-01 | 授权发明 |
| 766 | [CN113020588B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e05f20e-7e48-4340-92e3-530c7bfa221a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=uACsoYQucyQcBjz0pq0BWyVeUyzkT/ExmO+g3Pyk+wc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种氧化石墨烯掺杂钨-铜核壳结构材料的制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2021-02-26 | 授权发明 |
| 767 | [CN114956182B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5b5ae024-013c-4248-b8ca-2adb4348c40f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XbYwYUeQRKEbAGItX6Hezj/ZDOIrKLcZJM87XkmWnE0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 微米棒状铌钨氧化物及其制备方法和应用 | 华中科技大学 | 有效 | 2021-02-25 | 授权发明 |
| 768 | [CN112973669B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fdcb10a9-c998-4fc7-9f21-9ed7f855de9e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=T49n2oBEKT+5xRDhFSl8VXr36XTG0IQGw18YR6hMha8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 三氧化钨包覆金刚石的制备方法及其在染料废水光降解中的应用 | 南京大学 | 有效 | 2021-02-25 | 授权发明 |
| 769 | [CN112939094B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3e7eaebb-f520-4c10-be5c-fd5de7f1e1c3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=cmv7RlHDm+5pzorSAWciGx+SKoy6so14BWk3Fvf3SD8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种制备纳米钨酸钴和回收粗钛渣的方法 | 华电光大(宜昌)环保技术有限公司 | 有效 | 2021-02-23 | 授权发明 |
| 770 | [CN112981405B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=65725aca-7696-4e88-88e0-3ce0e9ebe1fc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ao1b/+6RlkATIl3fCmr4W2xEJ/3ZVDSCnbQjYhWut88=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钛钨蚀刻液及其制备方法和应用 | 艾森半导体材料(南通)有限公司 | 有效 | 2021-02-23 | 授权发明 |
| 771 | [CN112871183B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f7e55a32-85d7-4c83-89c3-4dc07cae8e18&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WXZEPgCXwC7w+iTJX7xpTvqkwKo4FshCVm7rFaJ0tW4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种铋/钨酸铋/四氧化三铁复合光催化剂的制备方法 | 徐州工程学院 | 江苏嘉利精细化工有限公司 | 徐州开达精细化工有限公司 | 有效 | 2021-02-20 | 授权发明 |
| 772 | [CN112831078B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7d5a8160-8886-4b7c-9d3b-b183d34c07e5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mdwlpDuBz/Ev9DKKS3aSQRchUfEDAUP2MM8Om9GxIhA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种X，γ射线防护用核壳结构钨/氧化钆PVC压延材料的制备方法 | 南通大学 | 有效 | 2021-02-08 | 授权发明 |
| 773 | [CN112958131B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=26d48a1b-f5ff-4b51-981c-e31ba98fd086&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bx4d2j5llYLAfceHA8YDiC+3DpdqXc4MLA35zPfd7Nw=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种氮空位掺杂氮化钨改性的磷酸银复合光催化剂及其制备方法 | 广东石油化工学院 | 有效 | 2021-02-07 | 授权发明 |
| 774 | [CN113145033B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=14225a88-ae51-4b06-ae65-45a61abea2b5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mRwE7CdB6Yb0A0lJU7CiC5jyvmXx47MhyqdCXfkYfpY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 介孔氧化钨微球或其负载贵金属的复合微球材料及其制备方法 | 复旦大学 | 珠海复旦创新研究院 | 有效 | 2021-02-05 | 授权发明 |
| 775 | [CN114832854B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a5703300-fa92-4e6d-a00d-ba47d12dbc25&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GPA7r1xXjePAPgQ+KzrBDT2OpePF5DI7JvwpI0jERUA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨酸根离子液体及其制备方法与催化氧化降解废水中苯酚及其衍生物的应用 | 中国科学院化学研究所 | 有效 | 2021-02-01 | 授权发明 |
| 776 | [CN112853285B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=611887bf-0b77-4bd0-833d-a0dfb3f2b69f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=0RP7WD/sI8VvisGoFltK0j37grO3fKKHGdJfRdzh72Q=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种氧化铟掺钨靶材的制备方法 | 广西晶联光电材料有限责任公司 | 有效 | 2021-02-01 | 授权发明 |
| 777 | [CN112678871B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8e3c7255-ebf5-4a7a-b49b-2eeb49fd0c60&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kHVzc2cdLGIFrAK/80k56iI5bUnDK5ri9i099cgoEX4=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种超高纯仲钨酸铵的制备方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2021-01-29 | 授权发明 |
| 778 | [CN112871191B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fbb22343-515f-4544-b4e8-9c9b504acd69&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wYr3t7/Jq8iUeLs2mBCj/i6e+UKlwIPc3+mp53b96rA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 磁性磷钨酸/凹凸棒石固体酸催化剂的制备方法及其在木质纤维素液化中的应用方法 | 盱眙凹土能源环保材料研发中心 | 有效 | 2021-01-28 | 授权发明 |
| 779 | [CN112941543B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3bd6fa1e-0fd5-477f-ba61-09df2349be45&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=j8LV46Ry25vqOfciG4mML2INCpP6WdzcMZSJs4LOE2M=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种多级钨基多巴胺杂化材料及其制备方法 | 西北工业大学 | 有效 | 2021-01-28 | 授权发明 |
| 780 | [CN112935257B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3c06e810-7a3a-4096-8b2f-4e0c269ad070&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HGel0xjM+eQBhH7qU5ON4bhSkLnHWWDrV4hQ2LPKsME=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种铜钨基金刚石散热片制备工艺 | 陕西省机械研究院有限公司 | 有效 | 2021-01-26 | 授权发明 |
| 781 | [CN112899493B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a743e798-bfea-4e8a-9f25-b181c1e7a2f0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iP2nnXI8WlZbZ8a3rsvenYmXDxqXtUUMMLfPOq7369g=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种从铂钨合金回收提纯铂的方法 | 有研亿金新材料有限公司 | 有效 | 2021-01-21 | 授权发明 |
| 782 | [CN112894087B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9d9b147d-82ae-451d-8185-e4a49c03a9ad&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=o06vq0UJQgAXZ6g8zPXPnHmlH7qIpyKwagaT7Pm2VSc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种管板镍基合金双钨极单热丝自动钨极氩弧焊堆焊工艺 | 哈电集团(秦皇岛)重型装备有限公司 | 有效 | 2021-01-20 | 授权发明 |
| 783 | [CN113044885B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=609684ab-14d3-49e4-86d8-e3d4f9bb9957&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=X4pHsv1/RUwM91z7MGl4apQi9ceEbVL64tr/0JJ5XaE=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 一种三氧化钨氢敏材料、制备方法及用途 | 苏州泛氢新材料科技有限公司 | 有效 | 2021-01-19 | 授权发明 |
| 784 | [CN112898051B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b9104550-1bcc-4c4c-946c-1e156fba0400&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vVLe/gS6x8hhPU89sQagy7je9XnzINkLX2mYttCoUSk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 黑色氧化铝陶瓷基板金属化的填孔钨浆料及其制备方法 | 成都宏科电子科技有限公司 | 有效 | 2021-01-18 | 授权发明 |
| 785 | [CN112951476B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d0dac786-9f71-42de-a446-a4dfca4db9d4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JUgD6KUE5+1n8tIjycbrfypnayoo/1Am1wz4ht5UbGQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 用于黑色氧化铝多层陶瓷基板印刷的钨浆料及其制备方法 | 成都宏科电子科技有限公司 | 有效 | 2021-01-18 | 授权发明 |
| 786 | [CN112951477B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3c2018c5-e7c6-4770-a214-df9c0e547dca&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=R4X703VgiGskC4fBxwunE2L0Oetbb+Xjn5tAl2y7mes=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 用于白色氧化铝多层陶瓷基板印刷的钨浆料及其制备方法 | 成都宏科电子科技有限公司 | 有效 | 2021-01-18 | 授权发明 |
| 787 | [US11702727B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3feb3d0-8412-4f09-a0f5-974f0e372f63&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iGlFE2FyuGLxBBc39Lyo3hzVQCYqy+6/P1icBf4+BNs=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Method for obtaining rolling mill rolls with a coating of tungsten carbide alloy, and resulting roll | 阿斯蒂列罗机械工业股份有限公司 | FUENTEVILLA DIAZ GREGORIO | 有效 | 2021-01-15 | 授权发明 |
| 788 | [RU2791269C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=beda5a54-bc7f-4ca3-b7d2-7ba400bf8ac6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Hx0xN7FSd33qt1JnZF3m8GdU/mSFriA+JN/psn7/x8E=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ИЗ СПЛАВОВ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА НА ВАЛКИ ПРОКАТНОГО СТАНА И ПОЛУЧАЕМЫЙ ТАКИМ СПОСОБОМ ВАЛОК | ФУЕНТЕВИЛЛА ДИАЗ ГРЕГОРИО | 阿斯蒂列罗机械工业股份有限公司 | 有效 | 2021-01-15 | 授权发明 |
| 789 | [CN113174521B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=03a317c5-4798-45d5-a44c-e1344efa7b51&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=p1R8aa3nqn0NM1pGKFWPlR+x6uCNmXpxhIr+Wd0A6p0=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨铼合金丝材及其制备方法 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 有效 | 2021-01-15 | 授权发明 |
| 790 | [CN112846564B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e53d61f8-cc9f-4e2a-a596-6f1011ac405e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rXqUEGdwud4H+8B/vX3Y1fco86VFv0yVlS3FsqWjnfw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种钨极氩弧不锈钢焊丝及其制备方法 | 江苏九洲新材料科技有限公司 | 有效 | 2020-12-31 | 授权发明 |
| 791 | [CN114682307B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4f1814f1-0033-4aa4-9ff7-1cd852c289c2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=AXDmlOw54Tb7pH9Jz9kIzZCSOi3QGL1u6rPvyM6gvvk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 废脱硝催化剂的处理方法、钛钨粉和脱硝催化剂及其制备方法 | 中国石油化工股份有限公司 | 中国石化催化剂有限公司 | 中石化催化剂(北京)有限公司 | 有效 | 2020-12-31 | 授权发明 |
| 792 | [CN112846210B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7a56dd60-d4c7-4d88-b7f9-c8e22e6910e6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Uos4gYdQwHoVUqMPS64jU3gIRN5V8sbKQ89olUTAmG0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 高压坯强度钨粉及其制备方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2020-12-31 | 授权发明 |
| 793 | [CN112719262B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=17f944e6-b726-4576-8299-0f5cb3719baf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=8BuOWi5wqO/6NTEB2nBcrYpO38IOZZRhgbbCR2odorc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高速压制用钨合金造粒料及其制备方法 | 上海富驰高科技股份有限公司 | 有效 | 2020-12-29 | 授权发明 |
| 794 | [CN112875755B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3bc97d0a-c6da-4df3-a257-720c9eccace9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MWZ5FKkpKDegzAyUO/aDYEC5Q7+NN548y3jabeL6aYE=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨酸铋纳米粉体的制备方法 | 杭州电子科技大学 | 有效 | 2020-12-29 | 授权发明 |
| 795 | [CN112846186B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d4c64807-c69b-4713-a712-39b31c2eb007&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rdPz+SNDUYUFD/QiXmhyjHR0HsT1bcmdVvTLjiPpEEM=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种MIM用钨合金喂料及其制备方法 | 上海富驰高科技股份有限公司 | 有效 | 2020-12-29 | 授权发明 |
| 796 | [CN112795828B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a7eb768c-32df-48b5-a8db-426291816ae6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=H0aRi4OQIr29D9y/DmnwlaSIcTzvcs2n9RRxpLe2KHY=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种用于3D打印的钽钨合金及制备钽钨合金薄壁板的方法 | 西北工业大学 | 有效 | 2020-12-27 | 授权发明 |
| 797 | [CN112647067B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=124f3dcf-dfbc-4867-a530-e59dff114a63&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HKL3Jr9P2DYce0KKW0rW/hwjiDfshraEBYp/UN+sE5Y=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 镀钆钨/镀钆碳化硼粉体及其制备方法和应用 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 中国原子能科学研究院 | 有效 | 2020-12-24 | 授权发明 |
| 798 | [CN112692294B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=58562451-5c34-4efb-97e6-48f449af6bf7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=50hY0NRnu8aVEUNL8xWImQU6jsBUY6PoxWrJujI4Amw=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高比重钨合金粉末及其制备方法 | 厦门钨业股份有限公司 | 有效 | 2020-12-22 | 授权发明 |
| 799 | [CN114644524B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2ec1a717-c7af-4386-b7cd-452e51d73499&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=D9+D8Zzj+SULktNnTOa99upLzZvPylzyfoopViG+02U=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种低温制备的高性能锂钙钽镍锌铌镁钨改性PZT压电陶瓷 | 四川大学 | 有效 | 2020-12-17 | 授权发明 |
| 800 | [CN114635052B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=26ee9765-6bd8-4961-b217-36c7f355b51b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=zucQBNoXRrFOqpAyHAKyAzoqX7yCpdJc8SWFi+bxKqk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种掺杂TiCN耐磨钨铜复合材料及其制备方法 | 福建理工大学 | 有效 | 2020-12-16 | 授权发明 |
| 801 | [CN112675886B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d5a921ee-a0d6-4677-874a-8af298397d1e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=p9BQBtnOKayXklPyePqfrbEp0pUfKLK0WTuIfslHPtc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种三氧化钨/活性炭/磷酸银复合半导体光催化材料及其制备方法和应用 | 广西大学 | 有效 | 2020-12-14 | 授权发明 |
| 802 | [CN112626459B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2cf84f32-c0a3-4603-8cfe-9652ba519227&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=0QWM3sm0dF1MVasGSxRZ7zaMMD9xAmU3ZNohgNDK1LA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种电致变色复合膜系中氧化钨层的制备方法 | 中建材玻璃新材料研究院集团有限公司 | 有效 | 2020-12-14 | 授权发明 |
| 803 | [CN112479259B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a23dec70-130b-4a3b-9d1f-a0fdec16d0f7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mMXsQJ0d8IbrkCX+pUSL4XAVC+2XP41yv47sxqMGPeA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种高比表面积低残氨黄色氧化钨及其制备方法 | 江钨世泰科钨品有限公司 | 有效 | 2020-12-14 | 授权发明 |
| 804 | [CN112588286B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=10346ecd-51e7-466b-ba4c-7a2975585eb1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vgbTV7Hk3gkoqmkjy2lIk2g0CeqIq3gOOPIMprqhnuM=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种碳纳米管修饰钼掺杂氧化钨催化剂的制备方法及其应用 | 江苏大学 | 有效 | 2020-12-11 | 授权发明 |
| 805 | [CN112662978B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b5cdba15-0b21-43b1-83a4-c28593e56aef&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=N/Ac19qbkG5A5cMLqXqSFLtVa/bXivWW67Qaou5tdfg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨铜合金材料用涂层及其制备方法 | 上海理工大学 | 有效 | 2020-12-11 | 授权发明 |
| 806 | [CN112570724B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b173e566-06c9-4831-955a-ca4263c2c063&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=iBbB1hPDt7H31egcFk9hD9gCfb2kBSFrlUqmM5b2l9I=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种稀土钨铜复合粉的制备方法 | 江西理工大学 | 有效 | 2020-12-11 | 授权发明 |
| 807 | [KR102458717B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=145e682c-81c7-4079-8d7d-fa3d5be17396&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=UdEjVpG3JvXa7q5VRvbopKMElPV55m/aNUeFOHJ1Rtc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 유연성과 차폐성능이 개선된 텅스텐 복합사, 그를 이용한 방사선 차폐원단 및 방사선 차폐 물품 | 启明大学校产学协力团 | 有效 | 2020-12-10 | 授权发明 |
| 808 | [CN112795946B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4b14834c-a732-4796-aaa5-d4f6e1504068&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6i1atDPa7CrK25tjRhTDicYuZs5Icuvhn9Gfn26V83U=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 过渡金属羟基氧化物包覆的钨基析氧催化剂的制备方法 | 广西大学 | 有效 | 2020-12-08 | 授权发明 |
| 809 | [CN112522519B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8e28fec1-2d9e-46de-a80e-2ed7583799ec&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CR+2jyeJUlULwANr1K+EXK8YyNeoTGAExO3Mx/Hz0eM=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种从钨铼合金废料中分级分离和回收金属铼的方法 | 合肥工业大学 | 有效 | 2020-12-04 | 授权发明 |
| 810 | [CN112570714B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=21e18aad-0647-4b33-be34-1a8f22738b45&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JQJZ5/bAu55bdVbxem+tXkeJ/QWjY0tOuFjYaBvdGg8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种复合式钨铜导电嘴的制备方法 | 西安宝德九土新材料有限公司 | 有效 | 2020-12-04 | 授权发明 |
| 811 | [KR102494017B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9adc317b-f5f6-4325-87b1-c0fbab3a9f14&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xj75fyRoLEeVCeKbmXyl233chXno5sws58KPpG5V71Y=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 텅스텐산 융합체 및 이를 이용하여 제조된 텅스텐 산화물 | BESTR CO LTD | 有效 | 2020-12-02 | 授权发明 |
| 812 | [CN112647006B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7f466b95-6fa9-4c91-b0a4-1036b0a6d8a1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=EBqTP/bjPrfjGZhBtbyKL034d674Vu+YhNtls+GB3gU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种以碳化钨为基础的硬质合金及其制备方法 | 株洲精工硬质合金有限公司 | 有效 | 2020-12-02 | 授权发明 |
| 813 | [KR102514182B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e9973709-a9c5-4935-8c0b-042bd58ea42b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=nP7biDN5MlRMOLT1rITyA7BtnfJA8uHevRv/5g3HqZM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 졸겔법을 이용한 비정질 텅스텐산화물 기반 전기변색필름 및 그 제조방법 | 高丽大学校产学协力团 | 有效 | 2020-12-01 | 授权发明 |
| 814 | [CN112778996B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e51b2ba8-7ab4-4dc7-bf33-dd276a9b82df&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=TRgxm3i8BbF4X1rboNoUzo0QKWfMvPlyFQvOX9a2mEU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨基复合材料及其制备方法与应用 | 天津孚信阳光科技有限公司 | 有效 | 2020-11-30 | 授权发明 |
| 815 | [CN112354563B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9206bcc0-a810-416d-afa1-d15fc061425b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=EdkCMFD5WCETvg8A+FPhte1h6GnxEFGmmMlgJ5sT/jU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种负载磷钨酸的碳催化剂、其制备方法和应用 | 广东省科学院生物工程研究所 | 有效 | 2020-11-27 | 授权发明 |
| 816 | [CN112337476B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5b254001-d30c-4864-a493-b293bea6c509&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jeVfbh4oSd5sIA26Y3Kls7OeAlvJ4byrJeniU7ll8DU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨酸铜/铋酸铜复合光催化剂及其制备方法 | 台州学院 | 有效 | 2020-11-27 | 授权发明 |
| 817 | [CN112522698B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=22610066-f369-4bc5-a2b5-1ec6b48331ad&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7NEibmWY2LOZ1O59r7zM38GvJ/B7zlyxMnwPRlECsbA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种超声振动辅助激光熔覆钨钽铌合金装置及方法 | 江苏科技大学 | 有效 | 2020-11-26 | 授权发明 |
| 818 | [CN112408485B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5c6d1069-75fd-47e5-9078-deb7fcdc0eea&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MmAVJDuZfS/gdkfEVFuLFpZjJ5LhYyDpkZMy2Ya/LVY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种制备阵列微/纳结构钨氧化物的方法 | 江西理工大学 | 有效 | 2020-11-26 | 授权发明 |
| 819 | [CN112408556B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f65cced6-e464-4214-8095-125c1d598709&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=nzqoR/yahzsImzgn70IXXkyhYILfETD+gira9tcWyjg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种用于水氧化的分散型内建电场钨铋基阵列及其制备方法 | 南京工程学院 | 有效 | 2020-11-25 | 授权发明 |
| 820 | [CN113277849B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4a70f868-809a-4221-8882-7cf70a5fc2a8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6prsMtg9mTFTNj3LN8FZEEXB5MfjBkSXTUOA9GXeg1M=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 高红硬性碳化钨纯相块体材料及其制备方法 | 燕山大学 | 有效 | 2020-11-24 | 授权发明 |
| 821 | [CN112495369B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c93bdd3b-351c-4970-a8e3-90388ed0e47e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+MEyWH8PoaAQ18Cqbr825i4nQirbOXTNkMGaiwoVkFc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种中低温钒钨钛基SCR脱硝催化剂及其制备方法 | 浙江盛旺环保科技有限公司 | 有效 | 2020-11-22 | 授权发明 |
| 822 | [CN112264034B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4c99957d-c191-403d-b310-8b1e1197cf82&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/UtcAvGqtFHPAWB35SYhB3P/dJyJPwtllwc4zp8KP6o=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种基于钨锰铁矿冶炼渣的低温SCR脱硝催化剂的制备方法 | 安徽元琛环保科技股份有限公司 | 有效 | 2020-11-19 | 授权发明 |
| 823 | [CN112501566B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=492addc8-4b0c-4d3b-9e47-b664bf28434f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=PrdjgK0afdHe7a05pjhcm/q0vFzaB0etRBwydUgrcBA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种氧化钨基陶瓷靶材、薄膜及薄膜制备工艺 | 北京航空航天大学宁波创新研究院 | 有效 | 2020-11-13 | 授权发明 |
| 824 | [CN112374542B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b5b95901-e6fd-43c3-928b-aaea0fc229d6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9S5N94i3l1Yev/x9wgyLaalNNl83VDGKIJsvVONRQtQ=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种亚微米级掺杂氧化钨基粉体及制备方法和应用 | 北京东方鼎鑫科技有限公司 | 有效 | 2020-11-13 | 授权发明 |
| 825 | [CN112390247B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f2e584e8-8083-41f0-b870-675fe04e4523&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=l+aWAx50WbF3LPyjT8ubcbpz4JVnJD/DlXDwXfznmXY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种还原氧化石墨烯-碳纳米管/铯钨青铜复合三维泡沫材料及其制备方法 | 南昌大学 | 江西善纳新材料科技有限公司 | 有效 | 2020-11-11 | 授权发明 |
| 826 | [CN112725748B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1571ceb3-91e0-4f89-bca8-412f28754925&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=BhbRlFCv6g+WnPHQtnOBngEEvPKmmSvnBtF7wHDtKII=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种超细纳米晶钨材料的制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2020-11-10 | 授权发明 |
| 827 | [CN112663021B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=adb789a9-1b9a-4385-96fa-40dd815a93de&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=EmKBywM7/q+633EH1MisbzWk0lLwW5qZyYDD7JuoqEA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种二维钼-钨-硫垂直异质结构的制备方法 | 杭州电子科技大学 | 有效 | 2020-11-03 | 授权发明 |
| 828 | [CN113293383B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=655ecba4-8bc6-4425-af5e-6621022d5f77&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=gBCwodyqh4mhDfQja+0UdN0Z4RrRK9X/OfSaI/G4LG0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨酸铋/羟基氧化铟复合光电极及其制备方法和应用 | 台州学院 | 台州市生物医化产业研究院有限公司 | 有效 | 2020-11-03 | 授权发明 |
| 829 | [CN112504778B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2758877c-5a7f-4f5f-9b70-ca99b8f9fa00&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hoI3jzviiEFy8xH0r3Rh5a7AMNZUjh+ZXKz+gppyuuM=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种含能钨合金标准物质及其制备方法 | 重庆长安工业(集团)有限责任公司 | 有效 | 2020-10-29 | 授权发明 |
| 830 | [CN112250113B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c4173504-1890-4ae2-b76a-b3f5b37f4edc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=feg53/LBJUEYSi4hOGYPKObYQufdJcsLCSV7yLJgQu4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种碳聚合物点/氧化钨复合气敏材料及其制备方法和应用 | 青岛大学 | 有效 | 2020-10-28 | 授权发明 |
| 831 | [US11685986B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7abeef26-7373-407a-a9b9-9c3aaf9a6422&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XV3NMSintET7p0GdcR/dk5ev0EuWFvtor9+5KAEqnTk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Tantalum-doped molybdenum disulfide/tungsten disulfide multi-layer film as well as preparation method and use thereof | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 有效 | 2020-10-26 | 授权发明 |
| 832 | [KR102467797B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ebaeff08-51b9-4a11-a904-83f2e5ba8767&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=nZ7XumpyfKThBr6vfT3pyr9syMVWwQ+XuZgbDsQu24c=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 금속 수산화물층/텅스텐 카바이드 나노선 복합체, 이의 제조방법 및 상기 금속 수산화물층/텅스텐 카바이드 나노선 복합체를 포함하는 수소발생반응용 촉매 | S-OIL株式会社 | 浦项工科大学校产学协力团 | 有效 | 2020-10-22 | 授权发明 |
| 833 | [CN114369722B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=04413e41-5b72-4b33-9981-6dcb09a484d5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=56ciG5TAz/mMfzB1/4agLJbShtCgNbgLtV+/rsOtcG0=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 联合处理硬质合金磨削废料和白钨矿的方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2020-10-19 | 授权发明 |
| 834 | [CN112338197B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6180a4de-0069-4990-b396-f6206e9a333f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5hquNzp9WgvrgsfFx0rfNHpHUQOgqTI4aCjEIuoqPio=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种基于水热法制备超细球形钨粉的方法 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 有效 | 2020-10-19 | 授权发明 |
| 835 | [CN112108151B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9a206bb4-8e43-431e-91e2-2053e40651bd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=P8tjnhYLAXGWuErOdNUge+BIHwuuO+GfY+MM2DMSIS4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种γ-氧化铁负载的钒钨钛催化剂及其制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2020-10-19 | 授权发明 |
| 836 | [CN112250707B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=094e2429-230f-4c65-b251-4c82887861a9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=aCnpfuFjvk7ubS5cTUzEWdztvYppfIf1jbfLmGdtUTM=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | N-烷基-P,P-二苯基次磷酰胺及其钨配合物、制备方法、应用 | 河南科技大学 | 有效 | 2020-10-19 | 授权发明 |
| 837 | [CN112117170B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dda53a2f-782b-4731-b291-7cff5df69644&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XL9ju9nhNQ2t9PoXKUZfZOj7dIrfC2IoxfUxCPj0fZM=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种石墨烯覆膜钨基热阴极及其制备方法 | 东南大学 | 有效 | 2020-10-15 | 授权发明 |
| 838 | [CN112225565B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=00a6d2b7-c99b-450c-8aa0-d29eb4f2b2d5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=v5X4DZ1yrlI9PF1p1BUtE/CNK5Mtft6UfHaofozueBM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨硅靶坯的制备方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2020-10-14 | 授权发明 |
| 839 | [JP7385751B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=24a57f2f-8918-4caf-ba09-95ad92246395&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=RAw+Vgtd+ARzF6w/eHYRYZtwVB+BH5j9e9D4t+nmvYc=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 炭化タングステン系硬質金属材料 | 塞拉提希特卢森堡有限责任公司 | 有效 | 2020-10-13 | 授权发明 |
| 840 | [CN112326631B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=374e14c8-e12e-43b7-acd5-ebf1f0737d42&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Gc1g3Ro3fQcemfunkCfrd2WFMywQjesm+qt3cux+diw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种溶解钨钛合金样品的方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2020-10-12 | 授权发明 |
| 841 | [CN112201748B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e036f11b-0f11-4aab-8941-178444102833&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=7jBZ+OhQJfV6+LyO29YVDJCrKbET+CciDFZeOxPBNro=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 阻变存储器的钨薄膜制备方法 | 昕原半导体(上海)有限公司 | 有效 | 2020-09-27 | 授权发明 |
| 842 | [CN112225253B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=41d9baaa-7439-4af7-b2ec-75c901362e62&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+MOfyohT/N22oGr7DWV2DmihFQ5QuIT0hPBKxg4NJzU=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 油性免分散纳米铯钨氧化物包覆体的制备方法 | 烟台佳隆纳米产业有限公司 | 有效 | 2020-09-23 | 授权发明 |
| 843 | [CN112174210B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c3e11ed9-70ba-4772-9669-cbda30190966&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=tFe93VpZzeiqHyrgB3URdSYlIsCRtK3mIwFF0ZK4hWc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 水性免分散纳米铯钨氧化物包覆体的制备方法 | 烟台佳隆纳米产业有限公司 | 有效 | 2020-09-23 | 授权发明 |
| 844 | [CN112091228B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0abda337-9314-445d-a35e-ceba276c426c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=W5sgWu4lIy7uBKSR/ecKnfCQm2qpeIIhPwvljfGAsuY=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种大颗粒球形钨粉的制备方法 | 矿冶科技集团有限公司 | 北矿新材科技有限公司 | 有效 | 2020-09-23 | 授权发明 |
| 845 | [CN112226849B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6fa0fbdb-f9df-486e-8b15-472be658e34e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ajkyhCPC9qHPovE9hDy+gMLNIsTbeK3RxI80+R8aHw4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种含有二氧化铈/钨酸铋复合光触媒纤维及其制备方法 | 西安工程大学 | 有效 | 2020-09-18 | 授权发明 |
| 846 | [CN112138680B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2bfddd27-28d4-4a64-bf1b-cef28b252aaf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=XOwplzmoPTY9f/tQUGLy9cX9iymLVfkUQ7Q7+b/oamg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 金纳米颗粒/铁掺杂氧化钨室温除甲醛催化剂及其制备方法和应用 | 青岛亿恩方能源环保科技有限公司 | 有效 | 2020-09-15 | 授权发明 |
| 847 | [CN112062157B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b0407591-c3d5-4e34-b3d4-71cd7b1ac50d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mCviprvvkWgXwuP96goi8BMPT8O0jcWVJWb3b4IJknA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种反蛋白石结构三氧化钨的制备方法及其在光芬顿助催化中的应用 | 华东理工大学 | 有效 | 2020-09-11 | 授权发明 |
| 848 | [CN112111719B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=048fa06f-3d3d-46b4-bcc5-ac53c6250dba&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HhB+nlSqGEg6uWJRZzBMPWYJ+u+RPErH1lDg8ZHqmoo=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨钛硅合金溅射靶材及其制备方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2020-09-11 | 授权发明 |
| 849 | [CN112028122B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3fa10228-0fc1-4f84-a295-284fec49ecfa&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HC9kH9UnDMvrW70Ylcy29Y79aQKzxFMLhuL7v0Mctag=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种纳米钨酸钙的微波固相制备方法 | 江西善纳新材料科技有限公司 | 有效 | 2020-09-07 | 授权发明 |
| 850 | [CN111871409B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=08fff7b2-3a5f-4a09-9193-7a51ea54db71&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yPBzLQrkVhflEwrC/kSVlfyaYUp+Ru9QW/UwFRfRQ1c=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 具有晶界WO3/钨酸盐复合光催化材料的制备方法及用途 | 兰州理工大学 | 有效 | 2020-09-05 | 授权发明 |
| 851 | [CN111871407B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=60f6d044-ee10-49b0-b11b-c9d0761d7f02&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Y3zSfKr76071ORj1FdbAZXMJmQ4azmjig6Wa9g3LEKg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 全钨系PbWO4/WO3 Z-型复合光催化材料的制备方法及用途 | 兰州理工大学 | 有效 | 2020-09-05 | 授权发明 |
| 852 | [CN111908508B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=38040a56-94c6-45c0-95fe-5c36bf566f19&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vd++nPtS3anod3xZsbguqaGXw5LR65NSXBVTYFfuWQc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种单分散铯钨青铜球状纳米晶及其制备方法 | 重庆文理学院 | 有效 | 2020-09-01 | 授权发明 |
| 853 | [CN111977693B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=64255473-8a32-4535-81b2-9a93e85fdada&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=zKu2zDUQNHKSUHaSAEktf/3ftNs6yL18gWE6+FTjE4g=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种制备铯钨青铜球状纳米晶的装置及其使用方法 | 重庆文理学院 | 有效 | 2020-09-01 | 授权发明 |
| 854 | [CN111974377B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fd78716e-027b-4df6-9c6c-73939b48ec83&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4FtCYUWYsUbVs7vet4p8XHibwnr0JPrb15mQElyi2SE=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高活性高稳定性的碳包覆缺陷氧化钨产氢催化剂及其制备方法 | 上海汉维实业有限公司 | 有效 | 2020-09-01 | 授权发明 |
| 855 | [CN112045198B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=74574ed7-32ca-4f52-973d-38111fcd7aab&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=V9GcQLVDSJRlCW5PBH3w7RIbe7y6p/lvwlWmUr0MDB8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 制备均匀超粗颗粒钨粉的系统和方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2020-08-27 | 授权发明 |
| 856 | [CN111940753B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e040c47b-1bbd-4365-b662-883aedf3e598&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=k2XzWHFzioJl5APi9xbtzZ/77Vva6aBP9Hg93eABeMA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 制备超粗钨粉的系统及方法 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2020-08-27 | 授权发明 |
| 857 | [CN112079387B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5c8bfa85-72de-4996-ac69-97d39a14831a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=at3gapkHYo3qWluNIQT9dYWyLQ0Hu/ZylBge/AYQJ3E=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种二维二硫化钨自构同质结及其制备方法和应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2020-08-26 | 授权发明 |
| 858 | [CN112002802B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=acc94b8c-c40f-4e63-ac6e-dc5d99f68fa0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=gcnBYGtjTVbs5IRpugGxkPVm2RY8JRD/K6rEaNjAuYs=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种具有纳米尺寸的钨塞小电极相变存储器件制备方法 | 华东师范大学 | 有效 | 2020-08-24 | 授权发明 |
| 859 | [CN114075074B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3e8b1715-45d5-4aa6-9176-94d57ee98231&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fHZ3qc6M5uLbZVG3Rp9kRQ2QVP1iAWC6otMWQrTVstA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种稀土掺杂钨酸基高熵陶瓷及其制备方法 | 厦门稀土材料研究所 | 有效 | 2020-08-17 | 授权发明 |
| 860 | [CN111921521B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d8cb2193-0250-4a7d-aaf8-433a820e5bc4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JNlSJj4IxMKOnpIN2k5B/dcK+uu3cpY/wFxgTYiuE8s=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨/锌晶格互掺的高效纳米弱光光触媒的制备方法 | 上海聚治新材料科技有限公司 | 有效 | 2020-08-13 | 授权发明 |
| 861 | [CN111940743B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d0c632ee-d780-4f9d-8a48-89149466c8c0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/ILwQhAyRZsmawfexOs0Fi4yLKqWOGy38OPtOV46Iww=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钨与铜无焊料无缝连接结合件的制备方法 | 山东威尔斯通钨业有限公司 | 有效 | 2020-08-13 | 授权发明 |
| 862 | [CN111893327B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c66fe86e-3d79-4225-b7a0-6b520ffb592d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=m+re7mTPWTSaPlYNIhbTR1JCbLiWm7KkuJ7t6oYo4Uc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种利用混酸分解白钨精矿短流程高效制备氧化钨的方法 | 江西理工大学 | 有效 | 2020-08-13 | 授权发明 |
| 863 | [CN114054751B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd27e983-bc92-4e81-8c24-815d00948d60&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/CH79uQ2Lxmp02E0kRINgFeXnCUpQqEvgQvPRjls9ac=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种热阴极用大长径比钨棒及其制备方法 | 有研工程技术研究院有限公司 | 有效 | 2020-07-31 | 授权发明 |
| 864 | [CN111785917B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=64cd8e6b-79a6-4d7e-a42a-62c0ebad6fcb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=AE/iojSK8qP2HPBXWCUaJ2RBeKuI9/6sbOEo/u02yhY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 铌钨氧化物电极材料及其制备和应用 | 武汉理工大学 | 有效 | 2020-07-31 | 授权发明 |
| 865 | [IN526016B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=07305211-5d0e-4caa-9d4e-6a6a0a8f11ed&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=NuS+tZVb2tVasaFwN1br1m2RaoJO7ZAMpRKpglHuQ40=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Process for preparing selenium doped tungsten oxide material for fabricating as supercapacitor material and electrode thereof | 德里印度理工学院 | 有效 | 2020-07-30 | 授权发明 |
| 866 | [CN111841589B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=feae06a2-bfa9-42c8-b1b2-f36ec7e8f33c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2NeUIB6vQiYqAIBTgMNWZLUqVPcbwvdZFvjtYy0yh7c=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种镍钴钨磷化物催化剂及其制备方法和应用 | 浙江理工大学 | 有效 | 2020-07-29 | 授权发明 |
| 867 | [CN111774093B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d0612cf4-9e4b-440f-9854-c107cd5d5c29&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wdOojzrZFJpjmLK0KbYL1PdaRFxOpH2QsvmNcK9CK9c=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 钨酸铋和硫化镉杂化纳米晶的制备方法 | 常州大学 | 有效 | 2020-07-28 | 授权发明 |
| 868 | [CN111994956B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=95d48f25-ef92-4b39-9ff7-e8ef222262ed&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=TMlq5GWp1e6if2wKSevllH85hX0fZCGUrSH7bC4vHYc=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 二氧化钛球包覆钾磷钨酸盐复合材料及其制备方法和应用 | 扬州大学 | 有效 | 2020-07-24 | 授权发明 |
| 869 | [CN111715267B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c45c5ec2-6ebe-4040-b1eb-c9728f468c78&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Sq9MqGsyj75LgP8kD0VBUvG6c/7TwAde0Mxc57tSwz4=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种氮化碳/氯氧化铋/氧化钨异质结光催化剂及其制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2020-07-22 | 授权发明 |
| 870 | [CN111850524B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fd82b0f6-8a85-45aa-ab2e-fbf96090ae7f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VosCgrnS2uYAo20q+J6Ou8K3fhICuwYa+2uNMvbkaIc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 稀土钨阴极及其制备方法和应用 | 广东威特真空电子制造有限公司 | 美的集团股份有限公司 | 有效 | 2020-07-17 | 授权发明 |
| 871 | [CN111825728B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1aaa0b3c-5929-44b4-bee1-3bf87cf7ceeb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=X1N5G3lhY967/oUx6vp7jN1u0mTfUE/4F7m0pidU8HA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 二氯二茂钨类配合物及其制备方法与应用 | 苏州欣溪源新材料科技有限公司 | 有效 | 2020-07-16 | 授权发明 |
| 872 | [CN111760579B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a7b2924c-b32e-4e5e-a74c-54a25c44997b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Qr0Spzrf/ZH3HprGuqrIQE3qK9TzQG53uqsQ6sNbzM0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 钨钼双硫化物复合光催化剂的制备方法与应用 | 昆明理工大学 | 有效 | 2020-07-12 | 授权发明 |
| 873 | [CN113909801B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=90a3d854-3c19-47f6-bdfd-a2c605b3ae12&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=lIS/2S2Nvl5MaMwXOqo6IOfPmEULV239X6wDT9DFmJo=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种低活化钢和钨全固溶体接头的制备方法 | 核工业西南物理研究院机电设备厂 | 有效 | 2020-07-08 | 授权发明 |
| 874 | [CN113909480B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f23d9e11-1b5d-4af4-a775-136f8edccffb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rifIkEVklH1KF/HRx8xNDlbVXvXt/x0V5UQQ/yBnxek=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种原位纳米氧化锆粒子弥散增强钨合金的制备方法 | 核工业西南物理研究院机电设备厂 | 有效 | 2020-07-08 | 授权发明 |
| 875 | [CN111661877B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c4cd6bf0-1827-4aad-994b-b83affc34875&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Dkt1s5T3AKqohOYOuGD4XP96g3uyOSK+fpjcesvwrM8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 二硫化钨/碳复合纳米棒的制备方法及其制品、应用 | 松山湖材料实验室 | 有效 | 2020-07-01 | 授权发明 |
| 876 | [CN111604090B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d6ed1b03-69e2-44eb-9703-0f09bc0b42c2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4RhDoEUy8VWIY4o9kMQwm4pLYFkr8526FRm1dGqtTZs=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种PI修饰钨酸铋混晶复合材料及其制备方法和应用 | 枣庄学院 | 有效 | 2020-06-26 | 授权发明 |
| 877 | [CN111822004B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9a923e85-c071-4d83-a70e-39e1b173eb10&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mA1cF0kS8zoiB5TXV4qXTKl2Zu4e3CtyJldefn3UVYg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种二硫化钨/硫化铟复合纳米材料的制备方法 | 南通职业大学 | 有效 | 2020-06-23 | 授权发明 |
| 878 | [CN111659392B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=16f45a50-0dc5-4582-afd0-a9490e8dd791&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3kCTg8iylVlVQPC8SNp9g3f2yWybd7q1rTG1dvvA4u8=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种由氧化钨-金属表面等离子共振激元-铬酸钆组成的桥式异质催化剂的制备及应用 | 中山大学 | 有效 | 2020-06-17 | 授权发明 |
| 879 | [CN111689520B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6f97a1ac-2942-4055-ab57-ad569a00aec3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wI4grbW0nCtZ8mleazScYZC1PV3+CfXRXz1wyA40lZY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种二段真空制备十水合仲钨酸铵的方法 | 赣州有色冶金研究所有限公司 | 有效 | 2020-06-17 | 授权发明 |
| 880 | [CN111659429B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=10a612e7-d8d4-470d-820c-e424f7eff7b7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CnUh6gqRrpYch4JFfOUl76lLnjrRGHL6RiCVsIqewx0=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种硫化镉-磷钨酸铯复合材料的制备方法及其作为可见光催化剂制取氢的用途 | 宁波大学 | 有效 | 2020-06-17 | 授权发明 |
| 881 | [CN111906317B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=19c86bbc-8dd9-4470-97c3-33f273a1ac4c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=I/HFWf5lZVS5GMXXqfCs+wh7aCLpZW8sU3+d9/Qacfs=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种弥补碳化钨硬质合金产品缺陷的方法 | 浙江恒成硬质合金有限公司 | 有效 | 2020-06-16 | 授权发明 |
| 882 | [CN111672539B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=79a3b436-3fe1-40f2-802a-2f29f636f8c6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=y/n8YX7guCtpg+hRJVMxmWHquAcz0zSav/mOgq6RCro=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种六核镍取代钨氧簇加氢催化脱硫催化剂及其制备方法和使用方法 | 周口师范学院 | 有效 | 2020-06-15 | 授权发明 |
| 883 | [CN113800569B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2e5a3f4b-80a9-4707-a964-10606dd09d8b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hGCAxW+ToXmjpVrvkyYvSiGYdlyp++kY+U6Sot6dztI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种以除钼渣制备钼酸铵及钨、铜和硫的回收方法 | 杭州临安慧尔钼业科技有限公司 | 有效 | 2020-06-11 | 授权发明 |
| 884 | [CN111661879B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3f4129aa-56d4-42da-ba93-1683d8a3a7f6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=8m0QorSGvH803xQsni5gwPzJSGHwr/XXRMAIXuF6vgs=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 镍钴钨氧化物、其制备方法和锂离子电池 | 深圳市贝特瑞纳米科技有限公司 | 有效 | 2020-06-09 | 授权发明 |
| 885 | [CN111613496B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2ee6cd80-3096-48ce-9283-7a863a5728da&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=OwkbCUhGgAFJoWUEJTYXMLN/uwlbaYB7TQFusmSqR+M=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种石墨烯覆膜钡钨阴极及其制备方法 | 东南大学 | 南京三乐集团有限公司 | 有效 | 2020-06-08 | 授权发明 |
| 886 | [CN111604073B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=711a7ff0-7f6a-4e69-9778-f4be88ad6264&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ps8fd/R/RaHuGAfy3Y0YzQ/7gd4xvxBUh9vIUBslXG8=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种片状结构硫化钨/磷化钨/碳催化材料的制备方法 | 辽宁石油化工大学 | 有效 | 2020-06-05 | 授权发明 |
| 887 | [CN111646801B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2651d739-dfd0-4728-a5c7-568415cde7b1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Dh1wdcOK//ps2r5LiXOhTGwGo1am3ARJqDJ7h3moY7E=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种用于刀具的碳化硼-碳化钨复合陶瓷梯度材料及其制备方法和应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2020-05-29 | 授权发明 |
| 888 | [CN111573677B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cc1b8444-70c0-4950-8dfb-7d2a5d48b195&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Cr+D7J3PdUx+8u4n9/lPLDTtAv1pcP7qCGEDLYRSrAE=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种超粗晶碳化钨粉末及其制备方法 | 蓬莱市超硬复合材料有限公司 | 有效 | 2020-05-20 | 授权发明 |
| 889 | [CN111715209B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=add4886c-cafd-4647-951d-34d5033a66f0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=IsKAAE+cm8lCN4vLEvLf1yinkN2k0doddB7EFF062gI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种三氧化钨/石墨毡复合材料的气相制备方法 | 浙江工业大学 | 有效 | 2020-05-18 | 授权发明 |
| 890 | [CN111437841B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0735b834-bcc8-469a-845d-8b3c0232e03c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=F01yzcmq/01ffb/aU49TZFKG62Dv+uL+Md7WbkeUTKg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种碲化钨-硼化钨异质结电催化剂及其制备方法和应用 | 山西大学 | 有效 | 2020-05-15 | 授权发明 |
| 891 | [CN111686779B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8889d59d-682e-4cdf-88cc-edc0a33ab674&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=IaVHxE6c3E84NL58EYUcQTySWvIL+RraqcZmyTLFV/I=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种硒化钨/氮化碳复合纳米片及其制备方法和应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2020-05-12 | 授权发明 |
| 892 | [CN111514882B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=53f23595-4cfe-4f26-b75e-0aecfec6cb01&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=4U47/WXqKZ4KihuQHufWkTcFgw9Lr5hA7nR9nmCiwJc=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种Ag-AgCl/三氧化钨/类石墨相氮化碳三元复合光催化剂及其制备方法和应用 | 福州大学 | 有效 | 2020-05-11 | 授权发明 |
| 893 | [CN111530479B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b30ecf81-16e9-44da-81d0-7dd664409397&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yKMpKlV2wi/toDSvtQzOutCVlIpx8DL41+6+PBJT12k=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨酸铋硫化铜复合材料的制备方法 | 清华大学深圳研究生院 | 有效 | 2020-04-29 | 授权发明 |
| 894 | [CN111437867B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f889f04d-3fcd-4929-adaa-75b81c1cc4eb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=y59dnwTKSHqIB+MqxQH7h1vRv2dszTPaiK3FKc8Cw3o=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种含钨氧化物的复合光催化剂及其制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2020-04-28 | 授权发明 |
| 895 | [CN113546669B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e1287ed3-e351-408e-9b33-aef581ad1da4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9rfVq+7l2NoUPAS9HZ6v3nMQnOkEeDFlzTBR/NlSSwQ=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 含有磷钨酸改性高比表面积介孔材料的催化裂化助剂及其制备方法和应用 | 中国石油化工股份有限公司 | 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 有效 | 2020-04-24 | 授权发明 |
| 896 | [CN111484327B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3c004040-68d3-48d8-8119-42ebb8ba1363&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=sTc+cUKqhDFedehg+lXD1FU1vXWEgN/Dqk1b8xFvkeE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种温区和B值可调的锶、铈、铌和钨四元系热敏电阻材料及其制备方法 | 中国科学院新疆理化技术研究所 | 有效 | 2020-04-23 | 授权发明 |
| 897 | [CN113617368B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=131d14ba-1e53-4fdf-8791-c71bf0bd7b13&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=erbSB2f0RvizVh0kOG/bTGPOMtvS1u22xLMQIPHQbO4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种具有层状结构的二硫化钨/二硫化钼/石墨烯复合材料及其制备方法、应用 | 海科技术创新服务(江苏)有限公司 | 有效 | 2020-04-22 | 授权发明 |
| 898 | [CN111495430B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4eb54e54-6a26-47e4-a2f4-932fd05304c8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rKmepMRIWUogrHbY0czoxQZM4kWSt4GgHzakuFsT0eg=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种基于目标铀酰多钨酸盐光催化剂及制备方法和应用 | 周口师范学院 | 有效 | 2020-04-21 | 授权发明 |
| 899 | [CN111500282B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fbcefbdf-ad13-449c-9a38-bbcd8e84d742&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Yejrt0xSSjavzi5Fr6RhfrjC3/fjG2D2+ox3HpcDQq0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种基于目标铽-有机框架多钨酸盐的铀酰离子荧光探针及其制备方法和应用 | 周口师范学院 | 有效 | 2020-04-21 | 授权发明 |
| 900 | [US11761065B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=151247a4-4e24-406b-b2ba-796b96bcddf4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vLWpxMkcjtGxllMvUhLtXa3aZyj6A8BDG/Cy4LvBI4Y=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Tungsten wire and tungsten product | 松下知识产权经营株式会社 | 有效 | 2020-04-13 | 授权发明 |
| 901 | [JP7223982B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0d75052c-6cb9-4cb9-93f2-1974d1a54d3a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=6PtwDXefbDcD58ddvDNtkdANCeWLTmC/cWEEYTJUUR8=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | タングステン線及びタングステン製品 | 松下知识产权经营株式会社 | 有效 | 2020-04-13 | 授权发明 |
| 902 | [CN111233940B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3f4658ed-afaf-4255-9ea8-e58a4bb0b5c5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=VVcPTXeTl7/+k6vmWrVrlV5XENJRphrScK3ABtP0dcI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 钨配合物及其制备方法与应用 | 苏州欣溪源新材料科技有限公司 | 有效 | 2020-04-01 | 授权发明 |
| 903 | [CN113445042B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4946ce62-d194-44d5-8a97-583a1982d377&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=R083Xfza4bB37ZCEq18fmkDASNDyxIXzxm7hD7YgqCM=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种基于低活化钢基材的钨铬合金涂层及其制备方法 | 中国工程物理研究院材料研究所 | 有效 | 2020-03-27 | 授权发明 |
| 904 | [CN111495382B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=677077f7-7bef-42c5-aef3-2144cb27ed4f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ZzG7DuPBjCMvRpXn7oB8cK/OvmvHTECoDaS6sS9OZ+M=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 铜/介孔三氧化钨复合催化剂及其制备方法和应用 | 山西师范大学 | 有效 | 2020-03-24 | 授权发明 |
| 905 | [CN113430060B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=81a9adb7-47f6-4595-ab99-315fea0b9c60&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WbA8+E5yIGUun60QCCqOylK9EmdMDVD1aTiHWFkLv6U=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | 用于移除硬遮罩的钨相容性清洗液、其制备方法及应用 | 上海新阳半导体材料股份有限公司 | 有效 | 2020-03-23 | 授权发明 |
| 906 | [CN111360254B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1526b156-08c9-448d-85ea-cd684ef3cbcb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bWH+GvR0ITokX6PYLwF2ZZfHreyg/pSUktgFf9t+o1g=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种采用球形钨粉和雾化铜粉制备CuW90材料的方法 | 陕西斯瑞新材料股份有限公司 | 有效 | 2020-03-23 | 授权发明 |
| 907 | [CN111346676B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=df5eec5b-4e9c-4bfb-9b61-45c770dd7321&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Fhhs6tjJu+Fb1aa+UOOTqZjEOr18p5FwdPZqXxNSwNE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种铁取代钨磷多酸聚多巴胺纳米模拟酶及其制备方法和用途 | 吉林大学 | 有效 | 2020-03-09 | 授权发明 |
| 908 | [CN111330617B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8c69ded1-6d91-4d71-8817-307cb8eb727c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=aUXr0P1KT6E5v431UHWlJVyX9y/zOKAuFS4rTq9WTFY=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 铋金属负载氮化钨光催化剂及其制备方法和应用 | 上海电力大学 | 有效 | 2020-03-09 | 授权发明 |
| 909 | [CN111250720B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=71b04df5-8362-4c33-ae4b-d8dd5ef9b804&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GMnXv/mNAYYjBlhXRN3sv8zAW2PQdTQhEcN96aewSgY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种制备钨铜复合材料的方法 | 合肥尚德新材料有限公司 | 安徽尚德科技有限公司 | 有效 | 2020-03-02 | 授权发明 |
| 910 | [CN113318773B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cc57bade-b15f-4685-9ee6-5781dbc89eba&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=a+h3hVwYvLJeJ/5JnwfUi0tIB/Bz7j0ixtpwh9RNYI4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 含有磷钨酸改性介孔材料的催化裂化助剂及其制备方法和应用 | 中国石油化工股份有限公司 | 中国石油化工股份有限公司北京化工研究院 | 有效 | 2020-02-28 | 授权发明 |
| 911 | [CN113454037B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd156889-3809-4b91-a464-c52016882f18&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=SZOwAUGVNWf2DcFlvc2sXR3WLwb2/XxQiXj7xPcn8+s=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 铁掺杂和锰掺杂的钨酸盐与钼酸盐玻璃以及玻璃陶瓷制品 | 康宁股份有限公司 | 有效 | 2020-02-06 | 授权发明 |
| 912 | [CN111229201B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3beaf8e5-1085-4959-810c-db7c357346f7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wmKx3mLIkytN2SxLq2lcV6gC/Zb66OY9vjVCI67wXxc=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 以白钨矿型氧化物为前体的Mo基催化剂及制备方法及应用 | 天津大学 | 有效 | 2020-02-03 | 授权发明 |
| 913 | [ES2843747B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f56a0e93-efb4-4b77-8649-23523d19a8cf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hKgJWQseXyuFEcgdFxkBxleWLGafrlAoGj0sDUhGwDk=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | CILINDROS PARA LAMINACIÓN CON UN RECUBRIMIENTO DE ALEACIONES DE CARBURO DE TUNGSTENO Y PROCEDIMIENTO DE OBTENCIÓN DE LOS MISMOS | GREGORIO FUENTEVILLA DIAZ | 有效 | 2020-01-20 | 授权发明 |
| 914 | [CN113102753B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6f6819a6-95cc-41be-a475-e34f135f70e0&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=nGjEcLS8GFiImurho6PK7E/+fnXss9YYj7bR7H+7y9E=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种间接3D打印钨基合金零部件脱脂烧结方法 | 天津大学 | 有效 | 2020-01-13 | 授权发明 |
| 915 | [CN111204810B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e6bc57f7-c653-4406-aa3d-ba0ebe042006&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CGasOtWeO4jtkowdrVKy/AbYFjVj5OIQ+W8KEyQt0+g=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种氧化钨水合物单颗粒拉曼基底制备方法及其应用 | 中国计量大学 | 有效 | 2020-01-13 | 授权发明 |
| 916 | [CN111167488B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2657b31f-76fb-4d03-a217-ebca43b550bb&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3YyxzOUQ/D1Gp8OjqwLuKQpGM1QzdmS7BC10zN2lQQI=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 可见光响应型铂/黑磷/氧缺陷钨酸铋复合材料及其制备方法和应用 | 苏州科技大学 | 有效 | 2020-01-10 | 授权发明 |
| 917 | [CN110976902B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=328137c7-a8a5-4182-b89a-be23748738bf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=45f2SbVUQ7CL11TrZCuXU2thyOGw456INVjZMNrs6RY=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 钨粉及其制备方法和应用 | 崇义章源钨业股份有限公司 | 有效 | 2020-01-02 | 授权发明 |
| 918 | [CN111020619B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b500b608-f39e-49ab-a189-92ea30f2d6f9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=oRjj7nvFGm4Dxwgk+0fE/o4LHPMFr/QDnAZSFc+A4nI=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种制备六氟化钨气体的装置及方法 | 中船(邯郸)派瑞特种气体股份有限公司 | 有效 | 2019-12-31 | 授权发明 |
| 919 | [CN111019653B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2f07bce2-1234-40b1-b21b-7e0c73d7d765&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=8eqbJ31sv/zIJYZY2TxReQgpK+LgUN4giG3RKPF/PRk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种掺铕钼钨酸镧红色荧光粉及其制备方法和应用 | 河北师范大学 | 有效 | 2019-12-31 | 授权发明 |
| 920 | [CN110952130B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7a4859df-0cf2-4f34-a64c-c640e60d562c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=JzLKB3ww1reIKEHd0fUjVvwmqSBzBCAhcU1jBP8Gktw=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种电树枝试验中小曲率半径的钨针电极制备装置及制备方法 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2019-12-27 | 授权发明 |
| 921 | [CN111151293B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=637219ea-7346-47a4-9b1a-967011df4454&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=UQc2cf8UzCWp403cTiPWrAkBYgeKEedoab8bbQZZ+KA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种氮掺杂碳化钨催化剂及其制备和应用 | 浙江师范大学 | 有效 | 2019-12-27 | 授权发明 |
| 922 | [CN113003607B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8054c612-4441-4dc5-be52-4efbced9dbb1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kv3Q5aA8zpMT4SD+upLyHhIj2JwgPOrdi502KD/AMYA=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种深蓝色氧化钨纳米线及其制备方法 | 中国科学院理化技术研究所 | 有效 | 2019-12-20 | 授权发明 |
| 923 | [CN111054371B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fb9e5073-d9bf-4896-8e9e-56acfad6088c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WVK4UYha4WyJRKSh9y3kJHDOaCCIP2+d6a9qaUbFW7c=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钛钨钼钒铁催化材料的制备方法 | 启源(西安)大荣环保科技有限公司 | 有效 | 2019-12-18 | 授权发明 |
| 924 | [CN111068719B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=74925c33-a1ee-4b2e-ae1a-337136aa284e&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=UXy/IX3eqTOzZ5g1IKLu+hajxy30+ZYRfW4uaHk1M0s=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种双元级等离子基团修饰氧化钨光催化剂的制备方法和应用 | 肇庆市华师大光电产业研究院 | 有效 | 2019-12-12 | 授权发明 |
| 925 | [CN110921669B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1f7918bb-9a4a-4197-b208-16d5eacefbdf&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yXIEvdpR3biZqqGV+F7kgH5otFNEoO6fqTmUVFYB1Ko=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种中空碳化钨纳米材料的制备及其应用 | 福州大学 | 有效 | 2019-12-10 | 授权发明 |
| 926 | [CN111111776B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=17c254ea-6d61-42e1-9122-8974794e06a3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vAVpZsbCVIKZ6Uvo3yEd3ALd/+JwlvokHtfHfqX7+24=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 原位合成复合载体负载钒钨催化剂、该催化剂的制备方法 | 安徽元琛环保科技股份有限公司 | 有效 | 2019-11-28 | 授权发明 |
| 927 | [CN111014723B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3ce053d-7746-4ef3-b5e6-f89f66a19d16&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=k7MJr0MeMUJHKAeQTS7c08XcOcBpyhIww7ijgNRlPts=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种半导体存储器用高纯纳米钨粉的制备方法 | 有研亿金新材料有限公司 | 有研亿金新材料(山东)有限公司 | 有效 | 2019-11-27 | 授权发明 |
| 928 | [CN111054403B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=90116d77-1889-47b9-afa6-5f9fe81f1a28&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=57X74wFBVcz0tUQsWOidCMUDKdQYABLWRKEqOVGFsos=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种钨酸铋/溴化铅铯量子点复合光催化剂及其制备方法和应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2019-11-26 | 授权发明 |
| 929 | [CN111014650B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b0240646-0097-40ba-847a-4b8bb9bb7bac&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=wzIBePQLAHnqLWIHAIIXjzseSt8Czx1G8PAfysAGzlQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种屏蔽γ射线和中子的高含钨非晶态球形铁基粉末及其制备方法 | 有研工程技术研究院有限公司 | 有效 | 2019-11-22 | 授权发明 |
| 930 | [CN110857390B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0cbe5d03-0488-4331-bd5b-2510d86ff377&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=x8UrF5fGFOYrf0YJTOtOAw3mNqPOVcmShdynjR9TftM=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种白光LED用镝掺杂钨酸钇复合氮化碳荧光粉及制备方法 | 南京信息工程大学 | 有效 | 2019-11-20 | 授权发明 |
| 931 | [CN110813307B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=251e212b-a247-4140-b87d-9709b27bcc06&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=w6Rlrl+7qDF7DiB12s0tvsr6ooOjNIsL5e1nioAYhd0=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种p-n异质结型氧化铜-氧化钨材料及制备方法与应用 | 武汉工程大学 | 有效 | 2019-11-12 | 授权发明 |
| 932 | [CN110694686B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a7a4d22a-8dec-4596-a5cc-fce90fed83e7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ipNDhxu9oPxwCALCdBM/PdumQN/moVXpsboiuycjxx8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种制备磷钨酸修饰活性炭负载钯催化剂的方法及应用 | 西安凯立新材料股份有限公司 | 有效 | 2019-11-08 | 授权发明 |
| 933 | [CN110970147B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8dceac98-8076-4014-8d12-2289d42916d1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=irUwTzcrv4B1GeLXIWax9lbkLeyU9HJ5pVTIU3Z4Kk0=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 高分辨率硬X射线钨/金菲涅尔波带片及其制备方法 | 复旦大学 | 有效 | 2019-11-07 | 授权发明 |
| 934 | [CN110876941B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=40a09a4b-37aa-4d28-bc04-94775ed709e7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3cHrqfEGjK5bkWHzbmilVHiPlhYB7wI+dhkTJORZHVQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种负载型铁钨双金属复合氧化物及其制备方法和应用 | 天津大学 | 中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院 | 有效 | 2019-11-05 | 授权发明 |
| 935 | [CN110803707B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=78bd9721-6324-466c-9c1a-8f0780fb7411&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9RsFi2oHREgHKDzlLirj5qP+U+FfckGaaIH6l9w+zEc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种钛掺杂多级孔二氧化硅/纳米氧化钨复合电致变色薄膜的制备方法 | 湖南工业大学 | 有效 | 2019-11-04 | 授权发明 |
| 936 | [CN110788318B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4dd75b5e-35ba-42ce-ad19-27ffa85d41e6&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ti3YpLMSWL+NMeLkG792K/8d0kXlUF5tDS4CJ1ea1XU=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种高致密度稀土钨电极的制备方法 | 安泰天龙(宝鸡)钨钼科技有限公司 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 有效 | 2019-10-29 | 授权发明 |
| 937 | [EP3870541B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=93d086d2-d0a1-4862-a9d1-c37e0958ac85&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Cq7RdA0A1kOkTrnKN/zy85ng1pX6JZkVnBn2NlVYdDs=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Tungsten metal/tungsten nitride enhanced platinum-based orr catalyst and method for making the same | 科罗拉多州立大学董事会 | 有效 | 2019-10-25 | 授权发明 |
| 938 | [CN110911544B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=73fb9114-64e7-4771-ba23-8ac8efff1f85&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=TzQaxcMhaLm1uBoBLeLUvFm1Bb1VPQSC5yQmh9CNjy4=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种轻质柔性纸基1T相二硫化钨/碳纳米管复合热电材料及其制备方法 | 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 | 有效 | 2019-10-23 | 授权发明 |
| 939 | [CN110980808B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4095aa65-130c-40c2-a083-c3c08de4424f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=eLVukiJwEnPEIJqFQUWy+tyAzYQCj5hsn77zu6CmZe0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种用于脱硝催化剂的偏钨酸铵的制备方法及系统 | 江西铜鼓有色冶金化工有限责任公司 | 有效 | 2019-10-23 | 授权发明 |
| 940 | [CN112536056B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0edd44f4-f271-40cd-b32c-c9ddc8d03023&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=RlJQ4nAgi4zg2h8QX3ZlWcbTgbGXVUDIbUSFUZppOwo=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种二硫化钨量子点/C掺杂类石墨相氮化碳纳米片异质结构光催化剂及其制备方法 | 湖北大学 | 有效 | 2019-09-20 | 授权发明 |
| 941 | [CN110673417B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c48feb85-4309-4c73-b797-bd533c6c06e3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Hk/J6ZOVQTygL2F5f6o0YA6hO2XK0spuxHOeijg4SKk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种三氧化钨电致变色电容双功能薄膜材料及其制备方法 | 合肥工业大学 | 有效 | 2019-09-11 | 授权发明 |
| 942 | [CN110639615B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c70b9ef1-00c0-434c-a9b0-3271b4e12c42&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=ydRsbth2NCE0cJYRc//icyqCKPkrcXDwUnlwCnh3Ugk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种固载磷钨酸催化剂的制备方法及其应用 | 广西民族师范学院 | 有效 | 2019-09-05 | 授权发明 |
| 943 | [CN110684521B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ea50cb2f-cfba-4842-bc41-07712427b0cc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=mKxmuNWP8nLzPfRoQfUzBBVCBlZngZnD4gs9/oPKuew=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种共价键合三氧化钨纳米线/聚噻吩电致变色材料及其制备方法 | 合肥工业大学 | 有效 | 2019-08-28 | 授权发明 |
| 944 | [CN112337458B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=88a306c7-acbe-4af7-b910-d9e6bcd4108a&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=1Ztcdn41wil+zTk0G336yL/0QoE6psmrx5cW+kHC3Y4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种氧化钨水合物异相结光催化剂及其制备方法和应用 | 辽宁石油化工大学 | 有效 | 2019-08-09 | 授权发明 |
| 945 | [CN112299484B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dfd21220-3f22-46e5-b090-add07b62598b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=BHp91q918SID/OGGQyVAbrPF0PLqcF/YOsvoygf7RQI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种常压制备铯钨青铜材料的方法 | 北京信息科技大学 | 有效 | 2019-07-31 | 授权发明 |
| 946 | [CN110240163B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=53db85db-5d15-4827-b841-9c3f5ebf484d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=N0Djh3niBGtqzqk/d1ppyxImw1mgxQxm5K/05uRdoS0=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种采用中粗颗粒钨粉制备细晶粒WC粉的方法 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 有效 | 2019-07-30 | 授权发明 |
| 947 | [CN110364729B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5faaf130-a3aa-4f67-9eaa-ad432cbe27f1&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=y2bHvzSSYU3azxRt+qlTQ+e8YAJiQMqGBg8CQujoWQY=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 钨掺杂硅酸亚铁锂正极材料及其制备方法 | 湖北锂诺新能源科技有限公司 | 有效 | 2019-07-01 | 授权发明 |
| 948 | [CN110299453B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=183b6991-ecc3-4c21-83f7-4e8dea97e0a7&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vqwSs/gRUWa9DfTJ8TVJHP1t3bzRWgE6pncJQaUj38w=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种氧化钨电子传输层、制备方法及其在钙钛矿太阳能电池中的应用 | 上海第二工业大学 | 有效 | 2019-07-01 | 授权发明 |
| 949 | [CN112142110B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=faa02e26-581a-4b98-8694-12e0c57ecd21&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=pRneh2uZrJ8FpZEWQwXR92klnY/jSunond7tU6u6ecw=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种具有催化性能的硫化钨纳米薄片的制备方法 | 安徽大学 | 有效 | 2019-06-28 | 授权发明 |
| 950 | [CN110327912B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d431e495-fe43-42fc-a38b-afc617258c46&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2TaFQVw/prlVZbBWwK6LfRtFaGCAKmklrxudejvaEjo=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种适用于甲硫醚硫醇化的氧化钨/二氧化硅催化剂及其制备方法 | 泉州师范学院 | 有效 | 2019-06-26 | 授权发明 |
| 951 | [EP3802894B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=515875ba-c181-498a-a10d-f80489704361&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2fEDGP2pGMZUrebX5nwTtOtQ8iLJ3vzt31+JQSo7sr4=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | A beta-phase titanium and tungsten alloy | LIFE VASCULAR DEVICES BIOTECH SL | 有效 | 2019-05-27 | 授权发明 |
| 952 | [CN110240732B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3ad52600-39dc-44d1-93d3-e63ee887e7ea&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=foB3xotpIaOIjDm31DHUYLQHMk2LP401qUE66+G4aBo=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种基于二硫化钨和疏水银纳米粒子的超疏水导电海绵的快速制备方法 | 湖北大学 | 有效 | 2019-05-22 | 授权发明 |
| 953 | [KR102617880B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1bece8e0-b295-4761-8145-1b59068d740c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3kMg2KMy4UtQR0bg4JVgs7Z8Z1hQZe7CVmo9s4ExHJI=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 텅스텐이 도핑된 산화니켈 나노입자의 제조 방법 | LG化学株式会社 | 有效 | 2019-05-17 | 授权发明 |
| 954 | [BR112021021597B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=157f7bca-f5f9-46f8-9d40-460433079f4c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=3oB1VtOERxGmTB552FfzVETYO7Kvh8q9i6N6V9XXhwk=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | MATERIAL COMPÓSITO À BASE DE LIGAS, FABRICADO EM SITU, REFORÇADO COM CARBONETO DE TUNGSTÊNIO E MÉTODOS DE SUA PRODUÇÃO | 伊诺科有限责任公司 | 有效 | 2019-04-30 | 授权发明 |
| 955 | [CN113766984B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d779439a-3925-4ff1-ab73-598b1310be0d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=xL4qJhdTmMx+cD6pPkDK2dfgG6WS63giFmazVQRJBnE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 基于原位制造的合金的用碳化钨增强的复合材料及其生产方法 | 伊诺科有限责任公司 | 有效 | 2019-04-30 | 授权发明 |
| 956 | [JP7354289B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3ef1bea1-7e42-4119-9756-f38f5c859a05&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=828RvKiH6/fPXVRsT64f3x+zvNzSJIG2Ms35Fuvv/gk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | インサイチューで製造され、炭化タングステンで強化された合金基の複合材料とその製造方法 | 伊诺科有限责任公司 | 有效 | 2019-04-30 | 授权发明 |
| 957 | [RU2798861C9](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9dd1090c-3344-4f39-a2e5-5ef1bff004ed&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9BLabsyMVIebNredbjojRu8p/UuzpNyWI79IYPGHjCg=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | КОМПОЗИЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ПОЛУЧЕННЫХ IN SITU СПЛАВОВ, АРМИРОВАННЫХ КАРБИДОМ ВОЛЬФРАМА, И СПОСОБЫ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ | INNERKO SP ZOO | 有效 | 2019-04-30 | 授权发明 |
| 958 | [AU2019444038B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4816e32c-39d8-47ab-a4e8-a9a775e634f9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=rqhL+Qaa2jBNkBG5fnDJe0Q6Mre15VZ2XMAaWKKOwrA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Composite material based on alloys, manufactured in situ, reinforced with tungsten carbide and methods of its production | 伊诺科有限责任公司 | 有效 | 2019-04-30 | 授权发明 |
| 959 | [CN111790446B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5ed61cbb-5d1f-4429-b769-72e726d1bc82&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=SkEBhhtW97KObwqW1bgdmNsCgwcKgXDzbfFFgtpBHnk=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种铁/钨双金属有机框架阳极析氧复合材料及其制备方法 | 湖北大学 | 王麒钧 | 有效 | 2019-04-08 | 授权发明 |
| 960 | [EP3722467B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7566b8ae-c5e6-4105-bae0-99f4f018dedc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=t8iFUWzlIBB3le0TH+ksRg+8L+M6rDjmT20nrmjKfVo=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Method for preparing tungsten wire twist-wrapped Anti-cut yarn and method for making textile using same | 鸿瀚防护科技南通有限公司 | 有效 | 2019-04-01 | 授权发明 |
| 961 | [CL67239B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f7a8d6b4-afca-42d1-933d-fe845f1f050b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=smzBa3L+AwafLLQdjfSM+emNdW5Mmyzb0QTvZXH+M0Q=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | PIEZA DE INSERCIÓN PARA PERFORACIÓN DE ROCA COMPUESTA POR CARBURO CEMENTADO Y CARBURO DE WOLFRAMIO QUE COMPRENDE Co, DONDE EL CARBURO COMPRENDE 4-18% DE Co, Y Cr DONDE Cr/Co ES 0,04-0,19. | 山特维克知识产权股份有限公司 | 有效 | 2019-03-27 | 授权发明 |
| 962 | [US11702436B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ad43efe1-4ef6-4ed8-9afa-b5fc48c8495c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=n9f+iJcH73keg1BgIIXmFkg0ZfaCTnO+FgQz0WUrX90=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Tetraphenylphenoxy tungsten oxo alkylidene complexes and methods of making same and use thereof | VERBIO SE | 有效 | 2019-03-22 | 授权发明 |
| 963 | [CN111617791B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=70c17902-ff42-494a-9ac8-fd1762cd751d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=qZJrFhR6eHhPASDh2G6O4NBUVQvh1nXQ1CS6UgRrY9U=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种Z型异质结构氮化钨-三氧化钨复合材料及制备方法和应用 | 天津大学 | 有效 | 2019-02-27 | 授权发明 |
| 964 | [CN109396456B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=484ad942-8d44-4aef-b39b-fd1e5e135d4d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MpWgYrR4/PKg2oAgf3KFw0ytOh45dIYXcecY+tfZe30=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种球形钨粉末的制备装置及方法 | 西安赛隆增材技术股份有限公司 | 有效 | 2018-12-28 | 授权发明 |
| 965 | [KR102616575B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f6301f1f-de76-4186-99dd-3886b7a37e91&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=kII1bIB+o5/vi/+FowkaDUpFZErd829+jxFuFN0Y304=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 알파-텅스텐 단일상을 가지는 텅스텐 금속 나노분말의 제조방법 | 社団法人高等技术研究院研究组合 | 有效 | 2018-12-28 | 授权发明 |
| 966 | [US11713251B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=283ead48-df18-4359-b576-39efed0db4af&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=WkFgnxvhwkpuoyiJHzWEtdSrjvNVShbOnTs3aPXHLSo=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Method for preparing powdered composite carbide of tungsten and titanium | 纳诺泰科有限公司 | 有效 | 2018-11-07 | 授权发明 |
| 967 | [CN109461813B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=acafc886-6f29-4bfd-95a8-d0c816ccd48f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=CuuphudezvddICKPDoLDJwC2beQJwR7icYQxjjxJrM4=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种基于硫化钨纳米片的阻变存储器及其制备方法 | 河北大学 | 有效 | 2018-10-09 | 授权发明 |
| 968 | [CN108996505B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=34ee1209-7f07-47b4-a7e0-4daa4e5c5775&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=hUPXR6hlt6tpAmWs2CHKaIwRDIFVycBrmd00Nbjv34U=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种废旧硬质合金回收碳化钨的电解槽 | 湖南金雕能源科技有限公司 | 有效 | 2018-09-21 | 授权发明 |
| 969 | [AT1529416T](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1cb3b920-aa01-40a1-a567-60be862bf9ba&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=yamY/ZnhDCydaze9ILqiMPkHP8VHfM5wiejLgBCfpGc=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Positivelektrodenaktivmaterial umfassend ein lithiumreiches lithiummanganoxid mit einer lithiumwolframverbindung, gegebenenfalls mit einer zusätzlichen wolframverbindung, die auf dessen oberfläche gebildet sind, und positivelektrode für eine lithiumsekundärbatterie dasselbe umfassend | 株式会社LG新能源 | 失效 | 2018-09-07 | 授权发明 |
| 970 | [IN498059B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=440b954d-1ec2-4a97-a32c-6d5815b96cd2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=c2IT7sikX4TA9MElwovH/g6DvRBh8Nvj2JXUje3NwXc=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Aluminium matrix composite reinforced with high strength tungsten carbide and flyash & preparation method thereof | VENKATESHWARAN S | KUMAR SELVA E | SELVAN SENTHAMIL P | PRADEEP AS | ABISHEK M | KANNAN R | SELVAMBIKAI M | 有效 | 2018-09-05 | 授权发明 |
| 971 | [CN108818336B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aa04c1eb-0e57-4dc4-a9c5-c63885176e8f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=aEfzrC8/nthwfAzYjNfBLCsz09jlCFU/M5WUxuCngY0=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 一种钨电极磨削用砂轮及其制备方法 | 武汉华美高新材料有限公司 | 有效 | 2018-08-23 | 授权发明 |
| 972 | [CN110756794B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3a772a6b-e362-4f87-9bf0-44b2d400e19f&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=Nf2CskTo7Ci+KP8VmFs+YklMTvHLr+oHC9PgZY2T1hA=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 一种石墨烯钨铜合金及其制备和应用 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 国网智能电网研究院有限公司 | 国网山西省电力公司 | 国家电网公司 | 有效 | 2018-07-27 | 授权发明 |
| 973 | [CN109019603B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b7390f76-4181-4623-84ef-ce2c038467b5&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=gDpfLMBR/0DW18wuUkLVZbSeXBHv8staouHYEWRWc6M=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 一种碳化钨粉末的制备方法 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 有效 | 2018-07-25 | 授权发明 |
| 974 | [RO133759B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b3b5746b-6e2b-4635-98fb-ef27682567ba&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=pbvrBC5uukYfe9oD1FnOw4qKsyt6vfvR8QYgd1jLadY=&expire=94608000&date=20240522T065707Z&version=1.0) | MATERIAL COMPOZIT DIN W-CU-NI PENTRU CONTACTE ELECTRICE DE COMUTAŢIE DE MEDIE ŞI ÎNALTĂ TENSIUNE ŞI PROCEDEU DE OBŢINERE A ACESTUIA | INSTL NAT DE CERC DEZVOLTARE PENTRU ING ELECTRICA ICPE | 有效 | 2018-06-27 | 授权发明 |
| 975 | [CN108439472B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3c8382d-c402-4341-83bb-bc551ae43a73&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=HZZuWMQx6T9haH33cnM0NyGJg+BWih905cE+xr/E4zk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种制备用于石油裂解催化剂的偏钨酸铵的方法及系统 | 江西铜鼓有色冶金化工有限责任公司 | 有效 | 2018-05-08 | 授权发明 |
| 976 | [KR102630654B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6752203b-faf2-4f08-81ea-9be629b00037&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=GooLNLvi8Cq43u3X5GQoigCRJwPMwkwsweuzF46J0jM=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 나노트위닝된 니켈-몰리브덴-텅스텐 합금을 증착시키는 방법 | 约翰霍普金斯大学 | 有效 | 2018-05-01 | 授权发明 |
| 977 | [US11851320B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b5db5d8d-296c-47bb-9b6b-b873fd2be69d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=B3jcS7JVfU/IXxQw77SfAaIruQmrxdNHv64GUn74big=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Method of depositing nanotwinned nickel-molybdenum-tungsten alloys | 约翰霍普金斯大学 | 有效 | 2018-05-01 | 授权发明 |
| 978 | [TWI798480B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8effad5b-e1fe-4bd4-bea4-2bb050d79305&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=azPVD3OaE5O+gogt2U+A9G8Y6O0gKzf3bnK3k3wKh1w=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 利用積層製造製備金屬部件及其所用之含鎢重金屬合金粉末 | H C 斯塔克有限公司 | 有效 | 2017-12-08 | 授权发明 |
| 979 | [CN110049836B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d944d3a7-49cc-4796-8861-04568937fa65&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5juPIhqSxKfIFapysjLtBoCz/ympSOMvYeUHEc+ifDE=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 通过增材制造制造金属部件和用于其的钨重金属合金粉末 | 史达克有限公司 | 有效 | 2017-12-08 | 授权发明 |
| 980 | [US11434549B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4da68303-7553-4e37-b203-94be37dbee72&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=MqT57nh/GF+B+m1vQXHCCW+zN/Zu+dm5yoCNP3JU9K8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Cemented carbide containing tungsten carbide and finegrained iron alloy binder | (由国防部长代表的)美利坚合众国政府 | 有效 | 2017-11-09 | 授权发明 |
| 981 | [EP3679423B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=04e29adb-b3f1-41ac-a265-2af9a45e3d58&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/vXN06FQgojbIL1WninkPt2Sx/xUnxrAJdItZ3BnuiA=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Durable electrochromic device including tungsten oxide film prepared in high ion bombardment and low pressure deposition environment and methods of making the same | 依视路国际公司 | 有效 | 2017-09-08 | 授权发明 |
| 982 | [US11753712B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1214f874-9a98-4bcd-9d2e-1b04c5bd6bcc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=jh5N6KwgWzyN6jN9+GKsUUbRdIlRSOWMUSaZewuJ3CE=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Durable electrochromic device including tungsten oxide film prepared in high ion bombardment and low pressure deposition environment, and/or methods of making the same | 依视路国际公司 | 有效 | 2017-09-08 | 授权发明 |
| 983 | [IL264968B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=13960256-1cd0-4aaf-a3ad-38df42314eb2&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=+YnIiFpteK/PwdLaK84Ha21gxfcoy/a/OVDrLwLnRj8=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | Novel tungsten carbide powder and production thereof | 史达克有限公司 | 有效 | 2017-09-04 | 授权发明 |
| 984 | [VN10035147B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=00dd144e-7edb-4ceb-b526-ca32b8aa6d52&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=2XKSBLRlvE1AEi+Me5BpCETrp05HCYLxJ3oYw2dtDr0=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Bột cacbua vonfram và quy trình cacbua hóa trực tiếp để điều chế bột cacbua vonfram | 史达克有限公司 | 有效 | 2017-09-04 | 授权发明 |
| 985 | [CN109641753B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4d25975f-91fb-4408-aef5-195f38faf6b3&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=b9QBTrHwBLptOd+q2/YoGdWt23wbaOlfG3mALDGXTSk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | 碳化钨粉末及其制备 | H C 施塔克钨业股份有限公司 | 有效 | 2017-09-04 | 授权发明 |
| 986 | [CN108660424B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6770a5d9-c75b-405f-a4b4-6796aa49f061&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=vS85FCAWK4Q2yIFbmMjm+pAOhS+VdUnHD6CaHnocUMk=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | 一种具有富硼化钨涂层的工件及其制备方法 | 深圳先进技术研究院 | 有效 | 2017-03-28 | 授权发明 |
| 987 | [EP3577242B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=367deb0f-35af-46eb-a149-04e7b8cde6b9&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=okR+4sEuJq0bbVf8t1T9n2vO2vlvBhvsmRsEJ7AVgzg=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Method of making a double-structured bimodal tungsten cemented carbide composite material | 塔林理工大学 | 有效 | 2017-01-31 | 授权发明 |
| 988 | [KR102579379B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e7515717-e352-4d2e-a787-9900e682f2dc&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=dOwr3DJsW4jZuNoeDxBmX2T5P+zK96NG33J7EPL3Lxw=&expire=94608000&date=20240522T065709Z&version=1.0) | 졸-겔 법을 이용한 나노크기의 텅스텐 입자의 합성방법 및 이를 이용한 초중질유로부터 경질유의 제조방법 | 高丽大学校产学协力团 | 有效 | 2016-12-27 | 授权发明 |
| 989 | [KR102533534B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ca7f0eda-1f71-4515-ad37-6baff429430c&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=fgFkgrofFYXOJoRNzpsL9IMVAK4K9wFocPajjxF097c=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | 탄화텅스텐 베이스 초경합금 및 그 제조방법 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 有效 | 2015-11-17 | 授权发明 |
| 990 | [CA2966521C](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7a9b786a-e330-429d-9f67-4860c4eda831&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=oLfQARPDT19G1zkIJ43e0u0KW3KbZOw6jkavHJyWoGw=&expire=94608000&date=20240522T065708Z&version=1.0) | Synthesis of diols from saccharides using a catalyst consisting of an acid-resistant alloy and a tungsten compound | 长春美禾科技发展有限公司 | 可口可乐公司 | 有效 | 2015-09-23 | 授权发明 |
| 991 | [AT1541027T](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=84de172b-dbfa-487a-a029-2d8d633c7f3d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=5MRbL+nWOnLh5syMSWVozH+lXpLxh7wSaxl+V9kOOh4=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Trennung von halbleitenden und metallischen einwandigen kohlenstoffnanoröhren unter verwendung eines polywolframats | CLAP股份有限公司 | 失效 | 2015-09-22 | 授权发明 |
| 992 | [AT1527042T](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d0dfdce3-5adf-4477-9bbd-47a9ebb72d0b&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=SJYi+urrcE+mjB0KQ6u2TKr5g8ot0OQPcBznjfQ/aW8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Chemisch-mechanische wolframpolierzusammensetzung | CMC材料有限责任公司 | 失效 | 2015-06-25 | 授权发明 |
| 993 | [DE112014005310B4](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=35853047-1bd8-4624-950d-1ab2186f790d&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=9yHFWWJfrA0mt/8wxQ5iTo1M4Dz3AKk0NLzFivBzocs=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Verfahren für die Aufbereitung von Wolframcarbidzusammensetzungen | 肯纳金属公司 | 有效 | 2014-11-20 | 授权发明 |
| 994 | [IN419491B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=675582ce-524e-4371-854d-883e6cba0498&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=RSJZiFIDCQU+oBzhyaCbmlgtdpfZYu5BJR2foC9PcOs=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Porosity free powder of tungsten carbide composites and process for preparation thereof | 科学与工业研究委员会 | 有效 | 2014-07-23 | 授权发明 |
| 995 | [EP2799132B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=37302e65-c8c5-4490-bd50-78842c3df6b8&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=lXXc9kfvbAq/f2xU4m4ZgOuIbaAO9uINPKxVMnxbCaI=&expire=94608000&date=20240522T065710Z&version=1.0) | Method for preparing a tungsten catalyst that can be used in hydrocracking or hydrotreatment | 法国石油公司 | 有效 | 2014-03-26 | 授权发明 |
| 996 | [EP2871666B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5b8d8ab9-ada0-491b-931b-a9c204d3b735&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=sqYxvLUpJZ007eDIXdQL4HO+e0uJn+8VAjujivdwb0s=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Tungsten alloy part, and discharge lamp using the same | 株式会社东芝 | 东芝高新材料公司 | 有效 | 2012-12-21 | 授权发明 |
| 997 | [DE602012078730T2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=501ffb49-7025-404f-86ca-d6353dbcf6bd&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=a3sMBq5wjlpZr0U36TjmRstEQTN5gV/0SAGiWHaT/a8=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | WOLFRAMLEGIERUNGSTEIL SOWIE ENTLADUNGSLAMPE DAMIT | 株式会社东芝 | 东芝高新材料公司 | 有效 | 2012-12-21 | 授权发明 |
| 998 | [EP3792369B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6bd465ce-10d5-4dcf-bef0-60b1cbf30116&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=bXlPjTceJN0wQmIsZmW+4CCBckEIHieSwUWcEsgE7Uk=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Method for producing a tungsten alloy | 株式会社东芝 | 东芝高新材料公司 | 有效 | 2012-12-20 | 授权发明 |
| 999 | [DE602012078820T2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5a5f8483-99c1-4ba3-ae17-e96c8540eed4&shareId=79D510D9-6640-623D-C92G-06811GC9E10G&from=EXPORT&signature=/Cc9OuMHQTYBQmr/4WvpywSt6Y0wFpufbgSccGe9QdQ=&expire=94608000&date=20240522T065711Z&version=1.0) | Verfahren zur Herstellung eine Wolfram-Legierung | 株式会社东芝 | 东芝高新材料公司 | 有效 | 2012-12-20 | 授权发明 |

**2.钨钼高性能制品制备技术竞争对手重点专利数据集**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **公开号** | **专利名称** | **专利权人** | **法律状态** | **申请日** | **专利类型** |
| 1 | [CN117613264B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bf59f76e-454e-41ed-a5b5-5c35c5fbda2e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lXEk0fNJqY6WtcOt/G6gzdFvGA7BAHBRDZGm8O/sif0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种硫化钼复合碳球及其制备方法和应用 | 吉林嘉能钠电科技有限责任公司 | 有效 | 2024-01-23 | 授权发明 |
| 2 | [CN117564544B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8fe92ce7-2b6c-4515-82ab-889a7e41d528&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zo71G1fmzWRk5uhkmavR7KaQbEsumzaFyHm2g33bKjk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钨铜钴钼电阻点焊电极材料及其制备方法 | 长春三友汽车部件制造有限公司 | 有效 | 2024-01-15 | 授权发明 |
| 3 | [CN117380269B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=42a805bd-e5d5-437a-b99d-e4165a628d99&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dy+4NmstdpDoGSoNNpt9X3gqRPzAZ/4lo9Fdg50fsBk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种油溶性有机钼催化剂及其制备方法和用途 | 北京高新利华科技股份有限公司 | 有效 | 2023-12-05 | 授权发明 |
| 4 | [CN117248140B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d3a4768a-fb51-4d73-998c-dad47ab3e250&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=w766bhmiGFCnITgIjFMMhAsnwIfAkzjhvh0MuypqftY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种航天航空级钛合金用铝钼中间合金及其制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2023-11-14 | 授权发明 |
| 5 | [CN117316656B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bdfec30d-c94b-4b52-8b10-0a070cecc2f4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+vUodonsbhLN1x5aUN4f8dUpJzsWbJo0F8fSqgSUS9o=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种多元掺杂型钼酸盐@钴酸盐纳米阵列杂化核壳结构材料的制备方法和应用 | 延安大学 | 有效 | 2023-11-13 | 授权发明 |
| 6 | [CN117226692B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=23108973-8627-459c-9b62-06c34046f781&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MnnDDI7fp/71sCHh5i3q1iILv3b1vKJO233HvTxFDTk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钨钼合金工件双面抛光装置 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-11-13 | 授权发明 |
| 7 | [CN117229599B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e8afbbab-b9ee-4fdb-931b-ff5e73c4727e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=jOWvdfK6RiaXOm2EenWxdLQbsjn0yQf4DPcMiDRwK90=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼纳米片改性呋喃树脂及其制备防砂剂的用途 | 北京平储能源技术有限公司 | 有效 | 2023-11-10 | 授权发明 |
| 8 | [CN117206085B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4273a856-d5bc-4440-8b76-adbc1157e566&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Oxk5ceGmowybN8SNDCPAXesEPACwpk3Ev9+Po1apE38=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 高选择性辉钼矿浮选捕收剂及其制备方法和用途 | 矿冶科技集团有限公司 | 有效 | 2023-11-07 | 授权发明 |
| 9 | [CN117144329B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=afc5cda2-5da4-4f8f-a0ff-40f01517c01c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=1j+Jxz/5JnAccPQtmXdCgUsMcugMli8U8BAFkITJdg8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于富缺陷二硫化钼SERS基底的制备及其检测体液中葡萄糖的方法 | 长春理工大学 | 有效 | 2023-10-30 | 授权发明 |
| 10 | [CN117101598B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b44a2121-2d95-4b28-8243-bd0d23090377&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8g0DIYpI9OLyvkvLmoEaPrg2ocNM4GkqV1o+NSYBozc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼基吸附材料的制备方法及其产品和应用 | 南昌航空大学 | 有效 | 2023-10-24 | 授权发明 |
| 11 | [CN117658214B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=02f93d34-e68d-44ae-9fee-31acbf691cea&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VGE8/EONwClYf1F5NeJpQxI09E/4+YQ8eZHhx7SOmoI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钛掺杂二硫化钼晶相异质结的制备及其应用 | 滁州学院 | 有效 | 2023-10-20 | 授权发明 |
| 12 | [ZA202309445B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e62b2048-55c6-48a2-bef9-53c4e52f7103&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=U74inLTxg2S3tHGZnm5k4i98sPWMM69uNVpegrH+ziM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | A molybdenum diphosphide-carbon nanotube composite material and its preparation method | 华东交通大学 | 有效 | 2023-10-10 | 授权发明 |
| 13 | [CN220970758U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b96621d9-64f3-4b98-bffa-dd78571eadc3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=t+qCoHDkS4526Ru21XfakSZKNwYJcR6Gz1EDRBqb3GE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种用于钼铜或钨铜合金烧结炉 | 洛阳汝盛新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-09-28 | 实用新型 |
| 14 | [CN220970757U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=03fcbbe6-cd01-4d58-b7a1-c3651005acbe&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=m46SgAPuRECMZOF/hd0hIXlBuyBla3285BOBkKlZbtg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼铼合金管材制备用模具 | 洛阳汇晶新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-09-27 | 实用新型 |
| 15 | [CN117225210B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3c8554d-6fee-445c-ad8b-21baa919ae52&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6RWWINkey61GhdDdTgqRkr3rFPrirV11SZPhYcg4cts=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种两亲性二硫化钼纳米片辅助制备新型纳滤膜的方法 | 山东大学 | 有效 | 2023-09-20 | 授权发明 |
| 16 | [CN116944497B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=84cd3e3b-0fbb-4eeb-a387-d2f98cb1fc3d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=R1zotsyMvRbcQmEQGKXYqfnYZtVxiV5Am4yemfGrZbk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钨钼合金件成型压制设备 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-09-18 | 授权发明 |
| 17 | [CN117299172B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cfe2abcf-02ba-45e3-b074-08434ac8eada&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xZI36wKWrlx3DGH86U0G27usYoFR9JjLy3RFCAvCN34=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种氮化碳/二硫化钼异质结压电光催化剂及其制备方法和应用 | 安徽医科大学 | 有效 | 2023-09-13 | 授权发明 |
| 18 | [CN220837822U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f5481cfe-69c6-4197-ba80-3418b5965cc7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fL4cF45ccQN0RQgVikL0Mp3GWlU9nq7yjR7KRfxZs4M=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼合金板坯成形模具 | 康搏特阳泉新材料有限责任公司 | 有效 | 2023-09-13 | 实用新型 |
| 19 | [CN220761002U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1e22a185-3806-42ae-a522-847f3f9ceaf4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ziA7P9GfBuv9ZYJ2Ih86arC9yFx6hAZftLSnqcdOxBM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种纳米级钼铜材料制备装置 | 浙江前沿半导体材料有限公司 | 有效 | 2023-09-11 | 实用新型 |
| 20 | [CN220837929U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=83dc4161-27ae-49fd-8c4c-af900257ab3f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HWOq4VJPd5mC9YbycVB+PHgFMvaGSMIt/brSVZYU44E=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼制品加工用钼粉振动机构 | 江苏峰峰钨钼制品股份有限公司 | 有效 | 2023-09-08 | 实用新型 |
| 21 | [CN116875838B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=13450ab3-379d-4196-8a6a-f92915c196bb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=KLHEDQKZPAcDSThtIW9RJ5ZqFm2Jhkrpxxofv8m0Rtk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种掺钾的钼合金板材制备方法 | 西安格美金属材料有限公司 | 有效 | 2023-09-08 | 授权发明 |
| 22 | [CN117226096B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b03e0bdd-1439-463e-a3fa-87c72d106178&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5esqTHmhGL9KwJ0UtPlUHCipldp/JwEQQTXRMqrWeow=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种线切割钼丝的制备方法 | 江苏峰峰钨钼制品股份有限公司 | 有效 | 2023-09-01 | 授权发明 |
| 23 | [CN116837264B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4c141ed7-83e9-4e9b-9a25-4cf69a011d3f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fhiIx09Y4CRWf8276s3jWnNJJcfZeJDrjAq+HXULqdw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高品位钼铁合金及其制备方法 | 北京利尔高温材料股份有限公司 | 日照瑞华新材料科技有限公司 | 日照利尔高温新材料有限公司 | 有效 | 2023-09-01 | 授权发明 |
| 24 | [CN220793597U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=67f3899b-f487-479d-93de-f14263aa2e9a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=eqWyswVuCLlaa14Bd9SlVhyirWlfYETv2n+Nvh8lYkE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种七钼酸铵制备用微波干燥装置 | 辽宁天桥新材料科技股份有限公司 | 有效 | 2023-08-31 | 实用新型 |
| 25 | [CN220626031U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7cb4dc8b-edfc-4d0c-8e9d-0f359b561a76&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=o6IZtARo69wbY5vQCt0K7lHJkizjBQi8/0QFHiWqStw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钨钼制品生产用张力检测装置 | 昆山海利菲精密机械有限公司 | 有效 | 2023-08-23 | 实用新型 |
| 26 | [CN220296683U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1a58a372-bb9c-416c-92a0-cb7b95794dda&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=SnGBPFU7sxFKxAtAb8gosZeVWgrnQ6r21/o+bp7KuIY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼铜合金去孔内毛边装置 | 无锡乐普金属科技有限公司 | 有效 | 2023-07-31 | 实用新型 |
| 27 | [CN220461313U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=52a3839f-0c65-43e5-8b18-761f52617bfe&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Vwrezi4bbzdxGO6xJUdjDr1rmAtXQp4h9GUkUNuCrd4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼钠合金粉末制备用筛选设备 | 洛阳汇晶新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-07-30 | 实用新型 |
| 28 | [CN220361988U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3fd24c8f-103b-49f6-aa80-8425ea52d2b5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bADbXk0QmQda0KTgN9//TKWoDTIWbBYMqdXqex5NGeM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼镁合金粉末制备用防氧化设备 | 洛阳汇晶新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-07-26 | 实用新型 |
| 29 | [CN116618647B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aa5f4475-48b7-407b-b42b-5d719f4859e6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=DZi0OotezpWJORBnBtmD6uKMecVcD9yJoUef+b2UOm0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼铜合金复合材料及其制备工艺 | 安徽诺星航空科技有限公司 | 有效 | 2023-07-21 | 授权发明 |
| 30 | [RU2814778C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9f6f0deb-f44d-440c-a893-49b2905a86d1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PNh2xLMOE9oiHtPH2bYlntlT9GVsAeI8zgZm0Tbu0lk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Ниобий-замещенный молибдат натрия-циркония и способ его получения | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BJUDZHETNOE UCHREZHDENIE NAUKI INST KHIMII TVERDOGO TELA URALSKOGO OTDELENIJA ROSSIJSKOJ AKADI NAUK | 有效 | 2023-07-17 | 授权发明 |
| 31 | [RU2808961C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d43cff30-09f8-43d0-8708-834d72096db8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5EhSmpcIE/Zze0BhrCYXxN1nAu79wt6JfMWgWUobgSs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Способ получения алюминий-молибденовых оксидных нанопленок методом безводного атомно-слоевого осаждения | OBSERVATIONS & TECH OF THE ENG CENT TSIFROVYE PLATFORMY | 有效 | 2023-07-10 | 授权发明 |
| 32 | [CN116835581B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6d849b33-ed66-4075-a746-320245d65bb3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BE/r5r+zbPAC0jUiyHKaBtUQdiwSdt9AzuA1BZy2EMA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 氟化物熔盐体系中在石墨材料上化学镀制备碳化钼涂层的方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2023-07-07 | 授权发明 |
| 33 | [CN116532094B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=50d139a2-8dd6-4c01-85da-41baadf1d06b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MJ0h6MGKIXK797aD1HStGIpsjNYl1eaAz8Z/DBjahEk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种磷钼酸铵树脂颗粒及其制备方法和应用 | 兰州大学 | 有效 | 2023-07-07 | 授权发明 |
| 34 | [CN220312065U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7f7adf54-f776-4eb2-977a-b53866c67916&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=D99ujvEba2GmiTs7FDET9dxz4tNvdnV6tKI1c0DTJPs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种可以提高焊接强度的加长钼合金热压焊头 | 东莞市硕动自动化设备有限公司 | 有效 | 2023-07-05 | 实用新型 |
| 35 | [CN220278261U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1cbde8fa-f548-4250-a67d-679fd306cf0c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=LgJ2Up65yMKWQA9cJ/nZX0fFMNxYyGdFsJK1dOa0I0M=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼制品原料压制成型装置 | 康搏特阳泉新材料有限责任公司 | 有效 | 2023-07-04 | 实用新型 |
| 36 | [CN220113160U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=34ea9908-d1b5-42f9-868c-10b6d51dafe1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8wtsrjLL972esUVjVwbYRSvEebduz3p0yffrBNXxUko=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼合金基片加工用夹持装置 | 江苏时代华宜电子科技有限公司 | 有效 | 2023-06-25 | 实用新型 |
| 37 | [CN219957192U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fecc0aae-ce81-49d6-8e3d-7ed05593c9d2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=l17yI+jBarQnIPt7V2PhjRTKbaQHFGwNjAOf+bTOMtQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钨钼制品的高温拉升检测装置 | 昆山海利菲精密机械有限公司 | 有效 | 2023-06-25 | 实用新型 |
| 38 | [CN219886190U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3a93a398-f132-4e88-9218-080341cf34bd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=AMQZ8iuhtM66UjQh6VTUxhcPZuq3tFCmRIxEhsFnpc0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高纯钼金属制品氧化物去除设备 | 洛阳栾川钼业集团股份有限公司 | 有效 | 2023-06-20 | 实用新型 |
| 39 | [CN220050254U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f21765f9-3137-4e49-b917-39564aed349b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=acbdbKoE9aKcMUFLLGrzbTCV7e03tpAzoQdwIHM7QZ0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼铜合金棒材切割结构 | 安徽封瓷电子科技有限公司 | 有效 | 2023-06-16 | 实用新型 |
| 40 | [CN220112996U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9fe0c8e5-c2bc-4e33-bdb5-b7aa2310459e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Zgyn/G0n6Qea8iZJEsZCwC/ecT932hmhl1p7vBvJy5c=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼合金基片用磨边装置 | 江苏时代华宜电子科技有限公司 | 有效 | 2023-06-13 | 实用新型 |
| 41 | [CN220679328U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5b1bae1e-c095-47cc-8ff2-2ffc68e3ce05&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=plQPKP7KkPj0dzGwNjrnHalB7/Cag0WT1mKAH1Xyd7E=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钨钼合金双层多腔成型模具 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-06-08 | 实用新型 |
| 42 | [CN116397200B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e43bd3f5-9e5a-40b4-9df3-96ae53eaf015&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hY1o7HozlK7vr6vKjTujxsVPf4JT1CuCoKSojzfdJM4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铜锑硒光吸收层的钼铜叠层衬底单源热蒸发制备方法 | 合肥工业大学 | 有效 | 2023-06-08 | 授权发明 |
| 43 | [CN220019241U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=12d2290c-de42-43a6-a968-6ba3dc1e98d5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zOJtK68RwQAxo8oDK4vp+97lPnxqqXvDgsmPsPGI4Yw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钨钼制品高温拉伸检测设备 | 河南世博钨钼科技有限公司 | 有效 | 2023-05-29 | 实用新型 |
| 44 | [CN116275050B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dd816397-67c3-4657-ae1f-e39bc25f0c5b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Imh4Icii+yYpsCN9ARbgU/OnNMDkTjYueGaF0FJEPN4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高强度钼的制备方法 | 西安格美金属材料有限公司 | 有效 | 2023-05-23 | 授权发明 |
| 45 | [CN219897117U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e273c9ce-9c28-4e09-af57-aca0c3135344&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=UnwciyQ6yEaRSw55HNe2k7i902CDkhltMFjzYTgyRcM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种制备七钼酸铵的冷却结晶装置 | 河南银吉钨钼科技有限公司 | 有效 | 2023-05-19 | 实用新型 |
| 46 | [CN116593557B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4737eca8-763a-4f08-9006-cfd33d5f7cda&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7CDLXi3OZDdDI4XYZqFJIbcfyyCkm6IuwieNxlhAmdM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 二硫化钼@黑磷烯复合材料制备的电化学传感器及其应用 | 海南师范大学 | 有效 | 2023-05-17 | 授权发明 |
| 47 | [CN219984667U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9c7ca1ee-df6a-4f1c-a6fd-043e13227489&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BfRGjvcjNqC/i1WYkzZ8Z9GA6sqEhtLo2vKCwdYqQk0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼酸钠制备碱浸反应装置 | 河南银吉钨钼科技有限公司 | 有效 | 2023-05-17 | 实用新型 |
| 48 | [CN220126957U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4356040a-b537-47e3-891f-ae1c321e51d1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Uk0Qhtqg+0L3GQ65RlVe32AsteagdabqCuXwFDMESP8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钨钼合金板材清洁干燥设备 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-05-16 | 实用新型 |
| 49 | [CN116254102B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=54faf925-f642-4179-bbb0-44c37b654237&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=sSw3Ean313+ys0e0OaROhPO9tuzX7CQjdRj25N3jRm0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种压裂驱油用钼基纳米表面活性剂及其制备方法 | 山东科兴化工有限责任公司 | 有效 | 2023-05-10 | 授权发明 |
| 50 | [CN116377403B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b8210465-8c73-49ee-9c2e-8f912c792c9d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dlpIAcJVpGbb1sMCcnluaCp+J71b+Gt6pPZhSBPAnOY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钼钛靶材的制备方法 | 西安理工大学 | 有效 | 2023-04-27 | 授权发明 |
| 51 | [CN116135311B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=38da1a5b-bb82-4988-adfc-e27dbe2d1b58&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zAH4pzCWEPhCCT3pjzXhw2cyhfkgNMEM4/BFEjGc54s=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 基于二硫化钼网络结构的纳米材料及其制备方法、应用 | 山西省煤炭地质物探测绘院有限公司 | 有效 | 2023-04-20 | 授权发明 |
| 52 | [CN116516206B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b61265fe-2b54-4dc4-a758-e5220e1be8a7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=z8+ojlGhGyNYh0dN4q7mLpwXzRdKB+iZSmZC1z5FMAQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种电接触用铜-二硫化钼复合材料及其制备方法 | 武汉大学 | 有效 | 2023-04-14 | 授权发明 |
| 53 | [CN116410012B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=53549bda-57a4-4653-9ec0-3b5268a3eaca&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yqIPj/n79hkY0Ef/vJD2ZGt+WMnrrsdXgYx6obkula8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳化硅/硅碳化钼双层陶瓷骨架增强碳基复合材料及制备方法和应用 | 西安交通大学 | 有效 | 2023-04-12 | 授权发明 |
| 54 | [CN116396089B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a192fd65-f6b8-47a0-a47a-d56b7734c73f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=jXKMIAJsVZp2Y9Z9EQqsX0RNTGhOSl2RFiMKyx2NQy0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种三维碳化硅/碳化钼陶瓷骨架增强碳基复合材料及其制备方法和应用 | 西安交通大学 | 有效 | 2023-04-12 | 授权发明 |
| 55 | [CN116333731B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5a04caa2-33b9-44c1-a0f7-fe15d5cfff1d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=aiNfZzH+bLIC6tJSK7pmlaRuUYSA5a09y9GpKkmdNxw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种近紫外/蓝光激发的铝硼/钼酸盐近红外荧光粉及制备方法 | 上海理工大学 | 有效 | 2023-04-07 | 授权发明 |
| 56 | [UA154971U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f7887f95-253e-4276-aa1f-66fa381759e3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Q6SrITvsf8NQr8tL14ON3/b4UY/BLU5odgKCpr+upQQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ЛЮМІНІСЦЕНТНОЇ КЕРАМІКИ НА ОСНОВІ ФОСФАТ-МОЛІБДАТУ КАЛІЮ-БІСМУТУ(ІІІ) З АКТИВАТОРОМ ЄВРОПІЄМ(ІІІ) | TARAS SHEVCHENKO KYIV NAT UNIV | 有效 | 2023-04-07 | 实用新型 |
| 57 | [CN219508058U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=222a841e-090a-4a75-9377-4cc883ae5bd6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zOGMlwDcjYoURmON1MdNrWd1mSOx5T9bBnAjBEzE7c8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 泡沫镍钼合金电极电镀比例调节钛篮 | 爱蓝天高新技术材料(大连)有限公司 | 有效 | 2023-04-07 | 实用新型 |
| 58 | [CN219599021U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c8f31d86-45bf-459b-93cc-ee00f3aee8ca&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HgRl19rz9Ws0zQ5+Dq5D1qQKSfGKskwHFswHThZ4HGM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼棒制备的精磨装置 | 洛阳嘉优新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-03-23 | 实用新型 |
| 59 | [CN116177603B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f6365607-fef6-45c0-8bbd-22eda6bd69b3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=aVZ53oMvpgmmb7qjiNJryruU5Y45y2+w4OzRBw/5mlc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼酸钙纳米线晶体的制备方法 | 洛阳理工学院 | 有效 | 2023-03-20 | 授权发明 |
| 60 | [CN116463523B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=86933f23-2b0d-414d-94c3-278fd1a44852&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fMpzkNlzCGFj3q/Xq3b7YU1317YUrmwQZqDb067LzM8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 原位自生纳米氧化物碳化物协同增韧细晶钼合金及其制备方法 | 河南科技大学 | 有效 | 2023-03-14 | 授权发明 |
| 61 | [CN116219216B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e9f5e17-d6ef-4642-bb9c-c2c153d3de2f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=mIWbEDPD83kivJ9ELE2uNzWz1Mxv3sujaCtEVsZ2NYg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种Ti3AlC2陶瓷相强韧钼合金的制备工艺 | 河南科技大学 | 有效 | 2023-03-14 | 授权发明 |
| 62 | [CN220276489U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7eacc369-9b2e-49d4-a209-297b1d0f5e2d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=270E5brQYqdiuavyrJ9SnZMtCpJICvSrtapH+dv+kLI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 丙烯酸制备催化剂中钼回收装置 | 浙江特力再生资源股份有限公司 | 有效 | 2023-03-13 | 实用新型 |
| 63 | [CN219598092U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0b4db149-c158-43ac-beed-8730f3b1c0fa&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=b00kysP2Y/enngK1lUqqiV4osOG/f3upCCCYkhNBjI4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种利用三氧化钼制备钼粉的装置 | 辽宁天桥新材料科技股份有限公司 | 有效 | 2023-03-13 | 实用新型 |
| 64 | [CN116371406B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=74f55376-6054-4b9d-af88-08da7a70102d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=S91jvMilWlgVf77JoTqdFvqOh8LM0bsVexqxuYqUfDo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 铜负载氧缺陷介孔钼酸银光催化材料的制备及产品和应用 | 腾灵生物科技(上海)有限公司 | 有效 | 2023-03-10 | 授权发明 |
| 65 | [CN116272985B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f941a16c-5444-4d82-bb33-92fa1f59c7ac&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WIL7f+I5JpK57mY/WPBoawZX++dtMWn9XcHFJYXdfdc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钼酸银@钛@网络状二氧化钛的制备方法及产品和应用 | 上海腾灵建设集团有限公司 | 有效 | 2023-03-09 | 授权发明 |
| 66 | [CN219640654U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3e558e1d-96a2-45db-aa6e-ac12cddfe80f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=aj8IzlOpxDg7Y8DpZG1SQrp/8ZWTzvS7DwAFbRbCwHI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼精矿煅烧制备氧化钼的装置 | 辽宁新华龙大有钼业有限公司 | 有效 | 2023-03-07 | 实用新型 |
| 67 | [CN219596642U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a93d0b3f-9255-41e1-97d7-44e3f5e4e734&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5CFmycVpnB/XPpt9TUO40D7iW1RM1awTXcu8BIWoLsY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼酸铵的连续式制备装置 | 辽宁天桥新材料科技股份有限公司 | 有效 | 2023-03-07 | 实用新型 |
| 68 | [CN219397533U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=26cf1b8f-b794-4f71-8159-2959f9da9f34&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PMTxHE4r7aJ5FYpcZ/Iz6Pj+rJvXrMYL8wUmDeUiISo=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼铼合金M形颅颌面接骨板 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 有效 | 2023-03-06 | 实用新型 |
| 69 | [CN115995352B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=14ab46a0-88f5-4dda-93b6-1f978a55da24&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qFqWIWcj9BhfZsc6mJE8AZCusylE0NcExQsI34mqInQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼掺杂氮化镍电极材料的制备方法及应用 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2023-02-27 | 授权发明 |
| 70 | [CN115881928B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=91572185-dd2b-4d6c-9437-d9397d80df49&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yB9UV0x5W8uMG9Db0afjA84acbx37takZSA+4UgsAw0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种简便制备钨钼二硫化物和碳的异质结复合材料的方法 | 西南石油大学 | 有效 | 2023-02-22 | 授权发明 |
| 71 | [CN219324198U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=34c2293b-b05d-4f70-95e0-33e1550226be&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GKETc3St7uUC4n30ZJU2G4R2L2qNGYh1IJVXbeNwO9o=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种适用于钼基合金反应釜的防氧化装置 | 辽宁新华龙大有钼业有限公司 | 有效 | 2023-02-20 | 实用新型 |
| 72 | [CN115976417B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1e8b6519-327e-4592-8e99-7b3ba968724a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=z3PVItsK9uHMNhYLgUh6Zvf+6lbT8q7/l0clrGN2imM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高氮低钼超级奥氏体不锈钢及其制备方法 | 东北大学(CN) | 辽宁省沈抚改革创新示范区东大工业技术研究院 | 有效 | 2023-02-17 | 授权发明 |
| 73 | [CN115992330B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e757a7c5-4a26-46a7-b572-8f0a6e2dec56&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=c+pCWVNSC5VssDUipiGbB56FU1tHT+LNIznQpAfmoyE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高氮低钼超级奥氏体不锈钢及其合金成分优化设计方法 | 东北大学(CN) | 辽宁省沈抚改革创新示范区东大工业技术研究院 | 有效 | 2023-02-17 | 授权发明 |
| 74 | [CN115821221B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1ae74dd5-7295-41d3-b59b-dbf7c1e573ef&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=u9KH52TPFym/FAhTCcaC9t27mcEXQQc/ByWsA1yA2pg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼靶及其制备方法与应用 | 中钨稀有金属新材料(湖南)有限公司 | 有效 | 2023-02-14 | 授权发明 |
| 75 | [CN116023195B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=078bfde6-ebb7-46f3-a95c-6d20147371ae&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Kf7eqLU3rVJ3spOW4/YNL2pFCj+rGrLwpKeJcZi2HH4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高效改良土壤的富钼肥及其制备方法 | 中振智农科技有限公司 | 有效 | 2023-02-01 | 授权发明 |
| 76 | [CN116065265B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d17690b1-8e57-46e8-a4da-8a1c775739d8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=TjXGJxB46VXrciiV2EmGVony2B2EKWNY2vDSHPRtXgg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钴钼共掺杂多孔纳米线及其制备方法和应用 | 河北省科学院能源研究所 | 河北宝力工程装备股份有限公司 | 有效 | 2023-02-01 | 授权发明 |
| 77 | [CN116043267B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0eac6a1a-d2dd-4b9b-a365-15f6a813715d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zeO3rWDWiJhDBL3YpGGlvUsfJRFL9SceB2CuAmDas00=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种镍铁合金复合缺陷型氧化钼电催化剂及其制备方法和应用 | 青岛中石大新能源科技有限公司 | 有效 | 2023-01-31 | 授权发明 |
| 78 | [CN116046726B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3027ce6e-6b8e-4d09-8caf-70826721d318&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Z1adOjJZUDngJoQcwvIF8edgMCIGvtTpB9jS1EKm9NM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种银纳米颗粒修饰的三氧化钼纳米复合材料的制备方法 | 云南民族大学 | 有效 | 2023-01-28 | 授权发明 |
| 79 | [CN116063079B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=19d1d0a3-9a2a-4f29-8891-649bcf216f3b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Bls1MzQiWB0RnWIBYZ+mYwRZi9+NaTWoB+yj/LNYqOE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼铈酸稀土冷颜料及其制备方法 | 中稀(凉山)稀土有限公司 | 中稀(成都)稀土新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-01-18 | 授权发明 |
| 80 | [CN116120066B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=038a0c73-8a7a-45bb-b099-3b4f679d466c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=kn3jImuUnSzVc/VwhcIhbebUjIKs+hmd0FVy7hppam8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼钛酸稀土冷颜料及其制备方法 | 中稀(凉山)稀土有限公司 | 中稀(成都)稀土新材料科技有限公司 | 有效 | 2023-01-18 | 授权发明 |
| 81 | [ZA202300524B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4ddcd794-c272-48e5-b2c5-5c105cd7cfda&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yrv1TDZQgXTGcmFCgLLDVfehlfkrpC4ffrMqpT/xXI4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | High-temperature wear-resistant molybdenum alloy coating prepared by laser cladding technology and its preparation method | 太原理工大学 | 有效 | 2023-01-12 | 授权发明 |
| 82 | [CN219169613U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f196ef95-3443-4fab-8743-bedcfb787e06&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dB6n1Bl3TZpaMBpnjjQ9mPH6QVfWnMp3JLHvejuO188=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼铜合金粉末成型装置 | 河源市凯源硬质合金股份有限公司 | 有效 | 2023-01-10 | 实用新型 |
| 83 | [CN219151576U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=877ce3b6-5ac0-4df6-8128-efdefed4b0b2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9A0fgSzQgrSJNHXwsm+Pyuy/1FXCCE4vAWems9jzzP0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼粉生产用高温合金舟 | 洛阳科硕钨钼材料有限责任公司 | 有效 | 2023-01-10 | 实用新型 |
| 84 | [CN115741438B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2845496c-1078-48c1-91a8-4ff04d3de3e8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=mYuVwK1mVRgXQj0TrdVkFs8hY1Ft55ePmGFNlujHl8Q=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钨钼合金工件抛光装置 | 泰州市华诚钨钼制品有限公司 | 有效 | 2023-01-08 | 授权发明 |
| 85 | [CN116206840B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c71f96c4-a4e8-4b9c-93ab-9e42554a6532&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XyVvOnZHGyMhG9LepIlxdQaoCGOKizONiBPVaptwD0A=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种低损耗铁镍钼磁粉芯及其制备方法 | 深圳信义磁性材料有限公司 | 有效 | 2022-12-30 | 授权发明 |
| 86 | [CN218849435U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b6703e1d-6e22-4c3d-9e67-a7a9ad8b2eeb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BMj0eP1Pi/76FZlwR3W7Hahlyyy00XXYoqDaH9XotBo=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 钼合金基片的组合式清洗治具 | 江苏时代华宜电子科技有限公司 | 有效 | 2022-12-30 | 实用新型 |
| 87 | [CN115814819B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=30f26b5e-8a13-4d91-a6bf-bdc212bfd893&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Uts2raqzIiYdw8F281vPlKXdmwIDg+TNAKAeHBkzMrQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种制备高乙醇选择性的金属元素改性硫化钼-氧化钼复合催化剂方法 | 中国科学院山西煤炭化学研究所 | 有效 | 2022-12-29 | 授权发明 |
| 88 | [CN115928102B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3b3315ac-dfd5-4d62-b7ba-e8c451ec07d5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=N7C4mtJdjf5rrN5sykxSHivwkkTEDs5zQ4PVg266BAE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 铁掺杂磷化镍钴与三氧化钼复合的电解水双功能催化剂及其制备方法 | 南京理工大学 | 有效 | 2022-12-26 | 授权发明 |
| 89 | [CN116002755B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=951af882-cc66-49a1-b17c-bd140685c4f2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=C+LGR7iSmWFQZWRi9amVlk/UJ30ZotRwcdI7bGZWkWI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种制备金属元素改性钼基氧硫复合物的方法 | 中国科学院山西煤炭化学研究所 | 有效 | 2022-12-26 | 授权发明 |
| 90 | [KR102653042B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d699e1b2-37ac-4cc5-ada2-8392a29cd406&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=P+2CLheWKBH70om4fM9RBIQQDnjHI45rMvhYFWVU6+Q=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 몰리브데늄 전구체 화합물, 이의 제조방법, 및 이를 이용한 몰리브데늄-함유 막의 증착 방법 | UP化学株式会社 | 有效 | 2022-12-23 | 授权发明 |
| 91 | [CN115846054B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=39c865bd-a437-490c-b902-111077a26140&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=NMFFQyAlDgnucxRqbYUcrcbdN69nsyvGifjI0vCaCwI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种微细粒辉钼矿浮选复合烃类捕收剂及其制备方法 | 中国矿业大学 | 有效 | 2022-12-23 | 授权发明 |
| 92 | [CN115976386B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=95b7f1a4-15e7-4b33-9a5b-90c9b933991f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ECKi0J1PSGGyToYI6EgWOwbnIQE5hppWlLQIbl1O8qA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种低氧铝钼钨钛中间合金及其制备方法 | 承德天大钒业有限责任公司 | 有效 | 2022-12-20 | 授权发明 |
| 93 | [CN116143500B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=da8460b0-5575-4f39-89c0-a004af7d8433&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=rd1XMfej701Zk+Rq4WyECR80VUSfG8sugGNyBpfigys=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种氧化铟钼镨靶材及其制备方法 | 先导薄膜材料(广东)有限公司 | 有效 | 2022-12-15 | 授权发明 |
| 94 | [CN219337196U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=11600bd0-a208-4231-b94c-1128b24c8d41&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ftpzTN08O9WfXBSdCdvxhA6kqutZVkPGJ1vT7xeOjVM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼合金顶头制备用打磨装置 | 无锡市晟元金属制品有限公司 | 有效 | 2022-12-15 | 实用新型 |
| 95 | [CN115926483B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e4103c4f-6283-49b2-86fd-6eb19ddbd03d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nEHvkqhaNLYm2XZSDQx0gJM1ZNl0jFNSouL8S9tNAII=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种耐高低温环保型二硫化钼改性沥青的制备方法 | 湖北工业大学 | 有效 | 2022-12-14 | 授权发明 |
| 96 | [CN115849447B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cfd0d2d4-0e9f-4739-ba6e-eba42aad9820&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=c7Jk2FjGbxb8AdEwUu3rmmxUsc6wOV1svEd3EhcvG24=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二氧化钼@二氧化钛@氮掺杂碳纳米复合材料及其锂离子电池负极的制备方法 | 扬州大学 | 有效 | 2022-12-14 | 授权发明 |
| 97 | [CN115647377B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=97908b6c-cf08-446e-8c3d-a220b9da9f48&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4tBKMObmxQd4ktx2S+WVp53r2YeFEpopGI7qpdlYJHI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种铁镍钼金属合金粉末及其制备装置与方法和磁粉芯及其制备方法 | 湖南特种金属材料有限责任公司 | 有效 | 2022-12-14 | 授权发明 |
| 98 | [CN115845865B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=37a93d37-d6ad-477e-b4cb-9afb4e05d7c7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Wemtdnd84ctaS3hJkswcEkGIhRrNGhsXYp1nS4pdBAM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种甲醇氧化制甲醛的铁钼催化剂及制备方法 | 西南化工研究设计院有限公司 | 有效 | 2022-12-13 | 授权发明 |
| 99 | [CN219025927U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=75e4d910-8d30-417e-986d-fa4c9819c227&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BKInkLsPUdWzpiIHYN1wQFEMINBf9J9AaTJlmhJ67xA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼合金顶头制备用成型装置 | 无锡市晟元金属制品有限公司 | 有效 | 2022-12-13 | 实用新型 |
| 100 | [CN115745004B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e90eb51-f0e0-4061-9209-c1378bb92f71&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=rh9i4ARn+d+p5MFHQoOv/He3AlCh6yLUUyttV/DW90Q=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种静电纺丝制备钼酸铁的方法 | 景德镇陶瓷大学 | 有效 | 2022-12-09 | 授权发明 |
| 101 | [CN115740477B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a2e64bd0-513b-4c4d-a4de-7f6c729418c5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yavKZbxtmzE9DGSndjDnSsJEHodaanNpXcv0/J29pac=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种溅射靶材用高纯度高分散钼粉及其工艺制备方法 | 成都虹波实业股份有限公司 | 有效 | 2022-12-06 | 授权发明 |
| 102 | [CN115558953B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=72f8ced4-9763-4f55-b5aa-05aae24920bf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qdtjvKEcf8ZTqq+rABwetCc6/EyFGUMoWdHqfm7U1r8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼基载体负载的铑金属团簇及其制备方法和应用 | 四川大学 | 有效 | 2022-12-05 | 授权发明 |
| 103 | [CN115724465B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6146c068-c85a-4a7d-bc8a-c0a4648a1890&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZSLuFDL5flkapFQdJ24IN6QKmNOQj+oh/nqTx41yVAk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高氧含量掺杂二硫化钼材料及其制备方法 | 陕西科技大学 | 有效 | 2022-11-29 | 授权发明 |
| 104 | [CN115785528B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2a4c0cbd-1253-418b-988d-eda1288599b9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9bgb4FT1gxLIqzicoDRq5aQmrG2pKBNf9Ba7BP5p2fI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | MXene@二硫化钼-碳纳米纤维杂化气凝胶和环氧树脂基复合材料及制备方法 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 兰州中科凯路润滑与防护技术有限公司 | 有效 | 2022-11-29 | 授权发明 |
| 105 | [CN115709061B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3ef9bf2b-916c-4d88-a008-ffa6c3a4e8f7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5HV24dTj6ZyoEAH8StNV7fKAF0jbFurNW6OqFbdtswQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种多孔硼钼掺杂硅基材料的制备方法及应用 | 神马实业股份有限公司 | 中国平煤神马集团尼龙科技有限公司 | 有效 | 2022-11-26 | 授权发明 |
| 106 | [CN116120933B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7e842d37-929c-4abc-bd73-65f1a2bbc22a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=00QLDtuC/5yvnvJV3kSCHqtiN00dC/+mTSbO8mehgPo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种中空核壳结构稀土掺杂钼酸钇荧光粉及其制备方法 | 南京信息工程大学 | 有效 | 2022-11-25 | 授权发明 |
| 107 | [CN219033921U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ad037c04-9e2e-48e4-9f5a-bb11af23c730&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=KAL5EfXtP25yLflPoAaZw7aLP50i3+fZsZuB4RjBatg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种基于新型钼尾矿砂制备防水砂浆的防水施工结构 | 中筑信云发展有限公司 | 有效 | 2022-11-22 | 实用新型 |
| 108 | [CN218963407U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1709d03e-189b-426d-9f0a-5b93f5a9dbc8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XDnJ2xjZD51x1kq3yJlxMhOMpoYE8WnTsy8WLQEkQ1k=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钨钼合金板材清洁干燥设备 | 大连立珩科技有限公司 | 有效 | 2022-11-22 | 实用新型 |
| 109 | [CN115536079B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1f41928e-149c-4cf4-ad78-3c07835ecd87&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HefoFrVZx+aBD25cpzmtUDy/5OzCZq5NgvBu56vZWIc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 自模板法合成中空球形多级结构钼酸盐微纳米材料及其制备方法 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 有效 | 2022-11-21 | 授权发明 |
| 110 | [CN115779889B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6270128b-41e7-4446-918d-e12510189507&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=OLbZw2QmAEbPBJ6T86+1PQBuF9OHAKOwyrsZSBierRI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种木质素炭/钼酸铋复合光催化剂及其制备方法和应用 | 中国林业科学研究院林产化学工业研究所 | 有效 | 2022-11-10 | 授权发明 |
| 111 | [CN115650297B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8a004165-47e0-4a08-bf03-0320a7c2d2aa&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=sJEiPy7vrXB+P2hTII4l4Hjg8Au+iBj9ZSanMmnxulA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二维二硫化钼枝晶的大面积可控制备方法 | 江南大学 | 有效 | 2022-11-10 | 授权发明 |
| 112 | [CN115737922B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a99d8d8b-21ea-4aee-a0e0-a78ccfc5dfd2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=w1IjuCD/RJRA+y/wvWZax+NoR7R4hjJG2F/vqy74aVM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 二硫化钼增强的杂化纤维键合3D打印支架及其制备方法与应用 | 四川大学 | 有效 | 2022-11-10 | 授权发明 |
| 113 | [CN115583796B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=db8406a7-241b-4d95-813d-d24c17ed3d44&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5ByLP1rbM1tjDPvZF7BdI6hcMFoWvfi4bXyshdDsGBA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种提高钼元素溶解度的玻璃固化体及其制备方法 | 中国建筑材料科学研究总院有限公司 | 中国建材集团有限公司 | 有效 | 2022-11-10 | 授权发明 |
| 114 | [CN218743934U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7dbb960b-488d-4c53-a414-bb96c588ade5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+w8tpg2BVXCiVjeTaI8zPlLyT8FMpTekslwYEyLCiaw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种耐磨钼合金顶头 | 无锡市晟元金属制品有限公司 | 有效 | 2022-11-10 | 实用新型 |
| 115 | [CN115888766B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c513558d-2009-4162-bdb2-e57db7a36c1a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5ocjgV/N7HOXN0i06jawRf3qADaCjz8+Yp4ZAC54P4M=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种花状结构二硫化钼/碳复合催化剂的制备及应用 | 福州大学 | 有效 | 2022-11-09 | 授权发明 |
| 116 | [CN115819996B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=198744f2-0dc4-4d80-bd43-2431a53565e3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GJMiZEFsMYW7qJeAi6rGMFs5kAqtbcDq4Xes2wyVXKo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种功能化二硫化钼及其制备方法、光热涂料及其应用 | 武汉科技大学 | 有效 | 2022-11-08 | 授权发明 |
| 117 | [CN115634699B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d5ea5fc6-b522-44fc-936b-6196620e3b98&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=gH6q5yiJxieXXkLaYEjApTjmm3tStzdskHS1vblVcDQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 镍掺杂CoFe复合氧化物/二硫化钼负载型催化剂及其制备和应用 | 浙江省环境科技有限公司 | 有效 | 2022-11-07 | 授权发明 |
| 118 | [CN115678437B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=be40f53d-a67f-4f01-891f-80939e3b8cff&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fNM6om5uTuEk4wTEpv7ClOWmABKTvNElMfGpwC4eF1w=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 基于双氧水体系弱酸性的钼阻挡层化学机械抛光液及其制备方法 | 河北工业大学 | 有效 | 2022-11-04 | 授权发明 |
| 119 | [CN115611312B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=25b4af87-54ac-48d6-af8c-637915f31deb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=JrS7KDQYumD8q1vdjKygfVFAyq40Klq/U6YFnF37X2w=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸锆超细纳米颗粒的制备方法 | 嘉兴市福思矼新材料有限公司 | 有效 | 2022-11-04 | 授权发明 |
| 120 | [CN218689464U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ec07d935-1a76-4001-8dda-f6d106d62494&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nvm47Z3flH4R0T8ZdVihDWmq8ms9TRr+ol2qTnwzm/E=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二硫化钼涂层制备用反应釜 | 比尔安达(上海)润滑材料有限公司 | 有效 | 2022-11-04 | 实用新型 |
| 121 | [ZA202212001B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=91c3638c-720e-4b2b-8759-14ee86f09318&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uzLqyJoEIbYs6PRzHNC3Y2Ld5UYy/4R0R69yCimQm1w=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Adsorption material for treating waste water containing arsenic, antimony and molybdenum, preparation method thereof and method for treating waste water containing arsenic, antimony and molybdenum therewith | 矿冶科技集团有限公司 | 有效 | 2022-11-03 | 授权发明 |
| 122 | [CN115582103B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=092ea12e-0750-4f87-a010-678b84dfecbc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xk1Q9Mmy5Rsb+wKOK5bIUOUQeldp4mAJofRY6nAd+ms=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种不同成分多级网络固定二硫化钼的吸附剂和制备方法及其应用 | 兰州理工大学 | 有效 | 2022-11-02 | 授权发明 |
| 123 | [CN115555025B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=51dd2f09-5181-4dd5-9a70-970a39763732&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Y0rwQXKe3dt8yg+aSCwguWYyWt9ftBOVO6v8WyyPU54=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高分散钴钼双金属催化剂的制备方法 | 河北建材职业技术学院 | 东北大学秦皇岛分校 | 有效 | 2022-10-31 | 授权发明 |
| 124 | [CN115612883B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7de7cc50-4150-43b3-92be-6c03cf888774&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=2gTLkELnQgMUKmdzMWzTsH2H6GP/DhCDasMBwPTSzjY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼酸铵原位分解制备多孔钼铜合金骨架的方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2022-10-31 | 授权发明 |
| 125 | [CN218797132U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2c2df9ee-112a-4843-b7d9-75db79a8760a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=T/ttSmKkE3l93XM/DxP3scoUlDXsDxgE8eN2vsL6sGw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼铁合金自动筛分装置 | 日照瑞华新材料科技有限公司 | 有效 | 2022-10-31 | 实用新型 |
| 126 | [CN218746443U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b16ea930-814a-4041-8515-0ac10d00a9af&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=UUge/voe5wHfsFzoXv1HeVS4vazLS4ESiWVgq1PmMPs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼合金顶头制备加工夹具 | 无锡市晟元金属制品有限公司 | 有效 | 2022-10-31 | 实用新型 |
| 127 | [CN115646462B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6c0a6790-56a6-4ad2-a6fd-51c3ab9567f5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=950x/C5pSJw3R/sltVxhZtXJFGv2e+z7AFMAfpvCxo0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种四硫代钼酸铵改性金属有机骨架材料复合材料的制备方法 | 中北大学 | 有效 | 2022-10-29 | 授权发明 |
| 128 | [CN115637344B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=88733951-ce08-498d-a36f-37e8c09c9baf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=IlluZcGrMbSdCfuG8EXr51s0r69vBLYE0cntPpDVXP8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高均质钼铜合金高效熔渗方法与装置 | 西安建筑科技大学 | 有效 | 2022-10-28 | 授权发明 |
| 129 | [CN115650296B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=85c0e819-14be-4d25-af6c-f857eec4ab73&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=j4toYD5zDF0ds8My9ZJJndGix2m3HMqJ+X6pqKKJhH4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铁氧共掺杂钼硫化物及其制备方法和在电催化氮气还原中的应用 | 河南师范大学 | 有效 | 2022-10-27 | 授权发明 |
| 130 | [CN115611629B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d3c48104-8317-47fd-82a9-5a9abd7883ba&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=LjNQGHFUZRt1hZLYiInTyx60n2oaFk1FV+gFjgnM4GM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种结构稀土钼酸盐陶瓷及其制备方法 | 上海应用技术大学 | 有效 | 2022-10-26 | 授权发明 |
| 131 | [CN116024475B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9804101b-69a7-4de7-9bfd-6e4483a63f36&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dqfAQolDU3IojGuOnSIBaW9v6NkvLiULAsjfoUG315w=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铬钼均热板及其制备方法和应用 | 北京酷捷科技有限公司 | 有效 | 2022-10-25 | 授权发明 |
| 132 | [CN115558831B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=319fd385-ba90-4bfa-94e6-30400c314b4a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4EfqSzTzE4/734FsKS5k+lyZMvrQfr3Vm9j7mNhQ5jI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铬钼复合材料及其制备方法和应用 | 北京酷捷科技有限公司 | 有效 | 2022-10-25 | 授权发明 |
| 133 | [CN218892932U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1e3cd76b-dad2-4cc1-92ce-8d8df4caba44&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uByZ3u08ANxLIzrFDm5fsZdrSStcbsJ7IX7O8D4S9S4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种高性能钨钼合金高速工具钢 | 济南钢纳材料科技有限公司 | 有效 | 2022-10-24 | 实用新型 |
| 134 | [CN218744201U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=12530cf0-f65f-4b08-a6d3-6fd2bc50f6f1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0ZYSLxymLIWCb056qNhH3m5sKeHHc1Awgrz7V9v/Gg4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种具有护套耐磨结构的钼合金顶头 | 无锡市晟元金属制品有限公司 | 有效 | 2022-10-24 | 实用新型 |
| 135 | [CN116173994B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dd378547-84ec-4829-87c0-ca710384aa86&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uBhUwfyY3ofv8srSSNmBNLxMBsjV2MVg0ANWhtxA2s8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种用于含氯VOCs净化的钐锰钙钛矿@磷钼酸催化剂的制备方法 | 南通大学 | 有效 | 2022-10-21 | 授权发明 |
| 136 | [JP7282246B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4fccb0f4-f74c-4f1a-b694-a405c6c9d985&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6RqRFUUTaqaKo7a7jUImGdJlr/lQydNhl97ivhsHRgQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 表面性状に優れたNi-Cr-Fe-Mo系合金およびその製造方法 | 日本冶金工业株式会社 | 有效 | 2022-10-21 | 授权发明 |
| 137 | [CN115505962B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=07cf1b9b-3ab3-4945-86ca-1a0da10a57c3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wmlxV3iI2AmERgn2YhQhc4Ucfa83SLLleWybHQXG/6s=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种超薄的镍掺杂八硫化九钴复合二硫化钼的电催化材料及其制备方法 | 中国石油大学(华东) | 有效 | 2022-10-20 | 授权发明 |
| 138 | [CN115527779B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dff72728-d62f-4334-8b90-e6c6e337b1f6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9UnP2F0IwAwQAXmUKPCtFg2pAiQKACBsU7tVsG931mE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 掺杂型三氧化钼@氧化钨@PANI异质复合薄膜的制备方法及其应用 | 哈尔滨商业大学 | 有效 | 2022-10-20 | 授权发明 |
| 139 | [CN115673994B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f090b175-290a-48a4-a881-3389a3e2e4b8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xSfj9CMi/Y/CKGkfQidnuX9ug9QmKG1NQzV3BqIBavg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼合金材料零件的制造设备和MIM制造工艺 | 山东金珠材料科技有限公司 | 安徽昊方机电股份有限公司 | 有效 | 2022-10-20 | 授权发明 |
| 140 | [CN115475606B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b13ea986-2043-4bf3-9e7c-32e947d64de4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hZBTdMnnSeACzbcfylMsJ7qkFNYgzziYogyWK3Nm6/w=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 改性硫化钼/生物炭材料及其制备方法和在共吸附抗生素与重金属离子中的应用 | 辽宁大学 | 有效 | 2022-10-19 | 授权发明 |
| 141 | [CN218372460U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=62ca54c6-9939-4cd4-b400-a822e9bec142&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WRvYa09Tra0fdpBkD8Ch6hHYaBUdEWXIlnebu1bYAzU=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种用于冶炼铝钒钼中间合金的结晶炉 | 宝鸡市辰炎金属材料有限公司 | 有效 | 2022-10-19 | 实用新型 |
| 142 | [CN115652161B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e2439707-09d9-47b0-9113-4a9ee9ac8b7c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=pWPkhRk638KLHDQB5ln0P4BNfQ8jvHRYGm+ZXTrn0nE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 聚合物炭化多孔包覆纳米碳化物强韧化钼合金的制备方法 | 西安建筑科技大学 | 有效 | 2022-10-12 | 授权发明 |
| 143 | [CN115323277B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2b7f1ff9-ac08-4126-acbb-7f2039e0079b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wW//FikBDlVhRlfC+e1gY6xWcmYz+lCXEv8j7BIGFeE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种铬钼合金轴用钢及其生产工艺 | 联峰钢铁(张家港)有限公司 | 有效 | 2022-10-12 | 授权发明 |
| 144 | [CN115448954B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c9bdc1b6-70dc-457e-a8ae-bf7254038b61&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=mwrN/+mYR6PJBNMawa9S0B/lZXLK5u6PrYx0QHGVgsc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种ALD前驱体钼配合物及其制备方法 | 中山大学 | 有效 | 2022-10-11 | 授权发明 |
| 145 | [CN218573401U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d51c355a-efde-4e60-bcb3-db9f5fc09be8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=r3ZCe4PC5AzSYeRzJOTXveUrq3CqqL8NLC6RBBUEceg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼选矿自动控制工程药剂制备自动添加装置 | 金堆城钼业汝阳有限责任公司 | 有效 | 2022-10-11 | 实用新型 |
| 146 | [CN218744300U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dac198f7-0c42-4a80-b30a-d25ace0c0986&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yUQLulyXNcWRolelPU8S2P2zfKD4FPhh6q7byTOM70Y=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种具有防错位作用的钼合金顶头 | 无锡市晟元金属制品有限公司 | 有效 | 2022-10-10 | 实用新型 |
| 147 | [CN115572877B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7af8b890-8b99-42db-bb27-a4c5ace94c57&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+Z3aaVUUDFaAyKPTL/1VXl5tQdexwFGUrrBNM6kOWWQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼铌或钼钽合金的制备方法 | 郑州大学 | 有效 | 2022-10-08 | 授权发明 |
| 148 | [CN218444813U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=862b8029-3608-4b1a-9e88-ab0adee22f84&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=QHVjLea8LPh/iH+4WBd7Ckhluu7ShABBpxAQpr9HC14=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钨钼制品高温拉伸检测设备 | 如皋市电光源钨钼制品有限公司 | 有效 | 2022-09-29 | 实用新型 |
| 149 | [CN115417737B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cfef1a2f-3fc3-489e-b485-64fd24f4ccc3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/HLHGn7e0Vly1u8SMKKFPBVT6c1KKzx3wYTUPImcmo0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种氧化钼基铝热剂及其制备方法 | 南京理工大学 | 有效 | 2022-09-28 | 授权发明 |
| 150 | [CN115528228B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b26d45e2-41b8-40ed-a41c-87a1d2a5cb4d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7pxbKRT4gYyTX5h6WVfTiw346cD609oWSEHfTzauzHA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸锂包覆改性锰酸锂材料及其制备方法和应用 | 安徽博石高科新材料股份有限公司 | 有效 | 2022-09-28 | 授权发明 |
| 151 | [CN115537973B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=63db4daa-dd22-4ac2-b369-010c7fc2cfa2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/p+Eq63LlciQb3pABOy9AEZFRZq0mvrTgRQyMSN3V5g=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种硫化钼/多孔碳纳米纤维复合电极材料及其制备方法和应用 | 河北师范大学 | 有效 | 2022-09-27 | 授权发明 |
| 152 | [CN115501898B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=83ce1a30-6b0f-4915-99a2-7c542a23cdaf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XSFn/QEJFOHkUfk4IOc7ho2BB7QpFvxadljQ2H9s80E=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钴钼双金属催化剂及其制备方法和用其两步催化5-羟甲基糠醛加氢脱氧反应的方法 | 南京理工大学 | 有效 | 2022-09-27 | 授权发明 |
| 153 | [CN115488333B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c9bf274d-c689-4391-a971-54de03d7e689&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=KgIOp6/WR68Iu0jyu7f4NpCbZbDgH6deoRw2arBYxNE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼钛合金管靶及其制备方法与应用 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2022-09-27 | 授权发明 |
| 154 | [CN115608381B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ae4d72d0-b780-47bd-99af-e79d2128fe59&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Ln7hQF49uPvQnC26sVoO3AV0kEQEBhe7HX9+vLudDww=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼/氧化锡复合光催化剂及其制备方法和应用 | 华南理工大学 | 有效 | 2022-09-27 | 授权发明 |
| 155 | [CN219254126U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a1493f8f-52c0-4763-9224-8f0e4f39dd0a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6MwCiI0hF7Z2hREFhD1P4xFJcnW3GFlLPAqcWm+LYtw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种脱模轻松的钼及钼合金板坯成形模具 | 浙江前沿半导体材料有限公司 | 有效 | 2022-09-27 | 实用新型 |
| 156 | [CN115448717B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9c7c712f-f655-4b8c-8634-56b4428e99fb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=atgOE/57arVi4eWwbvoYWxNxRTCyCVSFZC8g/WXjq0E=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种稀土基钼酸盐高熵负热膨胀陶瓷材料及其制备方法 | 厦门稀土材料研究所 | 有效 | 2022-09-27 | 授权发明 |
| 157 | [CN219099225U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=80908681-4268-49e1-83b1-7aa113d3a938&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hjC64GirN+y5Fi4FGswj+HLoIc8ZCjhPAwaSxH0cQq8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼合金板的退火工装 | 浙江前沿半导体材料有限公司 | 有效 | 2022-09-27 | 实用新型 |
| 158 | [CN115321598B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=533a7853-5f4e-4357-9c48-e05e8c686e26&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8at2QqsZwC38KBOKgb3UVM+BCGol14PDw68RusK5Uqg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 低成本、高分散、高孔隙和高纯超细三氧化钼的制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 159 | [CN115323213B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a095c7a1-82e4-4624-9d73-1556f7d955d4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zSfBzRJqcWmpkMY+iFtJ1o/p/AHI3FcodkbcgQytomM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种多级纳米结构碳化物弥散增强钼合金及其制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 160 | [CN115323212B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=83cfd1ab-1a0e-4a4d-99e0-ecc1192a5922&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6wwdg2+UovGJPlnBgff8wEWbZkQ227TZ2NzBxh7xxf8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 晶内分布氧化物纳米颗粒的超细钼粉及钼合金制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 161 | [CN115229199B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=41d2c215-b7f2-4000-b56e-f0f5d2a2e9c7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fmPoKav1kgLid/rO3CcutueDQGd23G7vLV1g9bqoSHw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 诱导形核制备高分散高孔隙率超细二氧化钼和钼粉的方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 162 | [CN115255379B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eb638765-ac75-44ee-883a-0c310b4899c5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=meodux3bzwc0kv2rhOTl/zOZcmnBN3X+8gECaKbS7kQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 基于化学气相沉积制备高分散超细二氧化钼和钼粉的方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 163 | [CN115229181B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7cb6a20d-eb2c-4b69-87e1-25a28ff03063&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=AzseRCjShc1S2FWJBJqZ6KfU8/C7X6lvdEjCRBlByNg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 基于纳米级固液混合沉积制备超细二氧化钼和钼粉的方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 164 | [CN115229202B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1530ab90-2366-4a99-a874-cd4cfe2c74c9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=f+oS3GriLTAjPqRdVm33ISyxNcUZsPiGDDgD5dPxCro=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铜纳米复合粉体的制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 165 | [CN115233022B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f1f2bf5a-d634-4d94-be09-fb78e155b032&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/ny2ntahhKXOzQEzdoxhZzVD5KV1kf4DF+ZkzaNNBT8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种超高硬度纳米结构钼铝合金及其制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 166 | [CN115229180B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5884d672-b051-48f1-a64e-af30ef783b9d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=j9b9KJIFqfXImhQui3CL7OVWm8UlEy0i96PGdMoD4o0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高分散和高孔隙率的钼钨纳米复合粉体的制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 有效 | 2022-09-23 | 授权发明 |
| 167 | [CN115446323B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=50feb49c-36f9-4536-a99a-54664eca3e49&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=jp2A6/ciS4fIA5Y9RXHXhFs6RuAuEthmbPjVa+lBv9Y=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种利用钨、钼的废靶屑粉制备钨钼粉的方法 | 西北有色金属研究院 | 有效 | 2022-09-22 | 授权发明 |
| 168 | [CN115465894B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=93463fa2-6645-4f5d-b034-bab7d9838002&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=raJvkd3o6ecbJt/o1nVrfFXrAxlYWGWY3oPfGHBlsSY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 特殊形貌的钼酸锌-氧化锌复合材料的制备方法 | 河北地质大学 | 有效 | 2022-09-20 | 授权发明 |
| 169 | [CN115430437B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f0374df9-d8c5-4cd2-af75-d07f309bde0d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3DNJiqYCUUX83qFvosb6lWnn1nrCogHGlxD8tH2ylMg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼盐异质载体及其制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2022-09-19 | 授权发明 |
| 170 | [CN218796390U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c14fc64c-e367-4886-b372-cafc4949c101&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qgRZqtMUInxrhKiA6EdqIjdSR6zLnuTJtHInINw9rXM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种制备微细二硫化钼的粉碎装置 | 上海若松金属制品有限公司 | 有效 | 2022-09-19 | 实用新型 |
| 171 | [CN115229267B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4e829eaf-bac4-435e-98b9-723da63a16c6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=mHIXpF4q82Nj336wO8BK3qASiH7CUqTYZOjFwKkT/aY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铜合金棒切割装置 | 合肥司南金属材料有限公司 | 有效 | 2022-09-19 | 授权发明 |
| 172 | [CN115819304B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e5a2da41-d1f6-4fd2-8a07-05ea9700dda2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6NMoD5fzCLBM4SATAl6sgw72yeCk05Z0PPj7/kyeP9A=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼催化二硫化四乙基秋兰姆的制备方法 | 南京大学 | 有效 | 2022-09-16 | 授权发明 |
| 173 | [CN115400773B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd95d412-4702-422b-8b53-126b46f9144e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=i2BNbbO5InZ7t+T0zyzunG0ukLQHeKwbG6qTjUoLa0A=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 磷化钼-红磷复合光催化剂及其制备方法和应用 | 西安交通大学 | 四川数字经济产业发展研究院 | 有效 | 2022-09-16 | 授权发明 |
| 174 | [CN115627375B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=74235ff9-9756-4fbe-9434-9349f8d34ab6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=I2Ap5Tsbeb4mc62TVZivVXNq7WmWJI1nq+JAKZYqtOM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳化物增强钼合金的制备工艺 | 淮北师范大学 | 有效 | 2022-09-16 | 授权发明 |
| 175 | [CN115418517B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8487a6b8-6228-49ab-a512-cb9df56d3725&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=V8x5JMAHTr2wQLedjeRAuTjDjLVw7QF8j/b1dEapy8s=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种电子封装用钼铜合金的制备方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2022-09-15 | 授权发明 |
| 176 | [CN115259227B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a257f642-8228-44d6-b526-f86cce0f7305&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=rfzPZciTcGKsYHhPEt72FqUizRG+iaVB7IJIqWAg9pY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种利用超临界二氧化碳制备室温铁磁性氧化钼纳米片的方法 | 郑州大学 | 有效 | 2022-09-15 | 授权发明 |
| 177 | [CN115784307B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b0d47057-d70d-4349-8494-03d5dae6baf9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0E8jxndRA9uK+vA3XS7XEUo3cJG3p0yoY3GwBGU31Ww=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 基于铂或石墨烯改性二维花瓣片状二硫化钼敏感材料的制备方法及应用 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2022-09-08 | 授权发明 |
| 178 | [CN115184404B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=231b92cf-a38d-4c41-bfce-f1cab44ef99c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9UJuSV+2odfKmXoOgr086S4EEgIMo8CRthtxBOrLhvU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铜合金导热性能测试装置 | 合肥司南金属材料有限公司 | 有效 | 2022-09-08 | 授权发明 |
| 179 | [CN115319331B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=559cd78c-bd10-4a17-b853-5326f1217727&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=B9KZkkavg5y/hyMFXZftbVWYZyihJ7fuGK0QFsU2R9E=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 加钒铬钼钢用埋弧焊剂与制备方法、丝剂组合与应用 | 四川大西洋焊接材料股份有限公司 | 有效 | 2022-09-07 | 授权发明 |
| 180 | [CN115490265B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=536293d5-5546-4443-bc1d-dc27fd09aa1e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=A6Fv2ip0tup8AEuzlQt0TBv/01gKu9zlLvhU1kM3RrA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼薄膜的制备方法、应用及柔性健康传感器 | 西北工业大学宁波研究院 | 有效 | 2022-09-06 | 授权发明 |
| 181 | [CN115350711B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=51e8186f-6ef1-4fbe-91e7-3d3e27a0030c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Ucc5LRPhtPisfoeu/qhxflW0wMBiZfgtTI+aoVoxixc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 多硫代钼酸铵/铁酸锰过硫酸盐催化剂的制备方法 | 济南大学 | 有效 | 2022-09-02 | 授权发明 |
| 182 | [CN218654776U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c7e1c618-d64f-4156-8224-1c39035b8b9f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=g1dbvPS1mV2ZATVWMuFTTG2z3Nt/zH/ai6emsD/JhVg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种高品质钼酸钠制备用的高效研磨机 | 大连东泰资源再生有限公司 | 有效 | 2022-08-31 | 实用新型 |
| 183 | [CN115141021B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b78e211b-cdf1-4011-9677-67f44ecf5c94&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5ojWQUP1MPsfjL7LFRxlJwMpjTK+S78KLM4V5PJ14to=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种改性二硅化钼材料及其制备方法 | 钢研昊普科技有限公司 | 有效 | 2022-08-31 | 授权发明 |
| 184 | [CN115340128B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bf8f4737-df5f-460c-9901-1bbe09a2187e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XVC/JpF9Iy0QFez0DkG2a+GbuKdyPDaWEG6e1IBw990=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种界面修饰的二硫化钼材料及其制备方法与应用 | 南方科技大学 | 有效 | 2022-08-30 | 授权发明 |
| 185 | [CN115341235B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=658b7285-eb77-4afd-a30d-134ed5dd2aac&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=d/NLMI3IMS8r7hvzuKWteYfrdGwkvMW84dG81Q1bP/Y=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种通过碳化钼制备的缺陷碳材料及其制备方法和用途 | 天津大学 | 有效 | 2022-08-29 | 授权发明 |
| 186 | [CN115430463B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c544d046-0aba-4cc7-89ad-0c01a9e687ab&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PrjGrRQg1qiFlhVHqDEkg1xTMB76o/Iofpqtz6L3Ucc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种MOFs/辉钼矿量子点/CdS三元异质结催化剂及其制备方法和应用 | 中国地质大学(武汉) | 有效 | 2022-08-29 | 授权发明 |
| 187 | [CN115253714B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=53be2ee1-f7d2-4c6d-a3ed-926010a37bc6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lnbLGXgN6Dw0U8ftvaiDvUrX5eXBhCh+6iVL0hosidI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种掺杂二硫化钼纳米片改性材料的混合基质膜及其制备方法和应用 | 太原理工大学 | 有效 | 2022-08-26 | 授权发明 |
| 188 | [CN115180649B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2dfd6627-199f-448e-b049-e0b66249c649&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ReFWWgrWOTDzwfETgGD8aD3278MOX4aRuYpgWYiR3b4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种利用钼铋硫化矿制备高纯度氯氧铋的方法 | 中南大学 | 有效 | 2022-08-25 | 授权发明 |
| 189 | [CN115400747B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c3d71963-9747-4427-bb01-c2351dd4f0f1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HOpvvsgnO0SH449/wiaHBWAf6fGfnARVQQrOnk4WKwU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种含低价态钼物种单金属钼基催化剂及其制备方法和应用 | 中国科学院山西煤炭化学研究所 | 有效 | 2022-08-25 | 授权发明 |
| 190 | [CN115430839B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=07105454-dd70-4680-ab8a-d377750493eb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0u/Zp4w1xy3EtcXEwea2jf3GC1afXyw0K28OEOtWeQA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 镍钼金属间化合物的制备方法及制得的镍钼金属间化合物 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 | 有效 | 2022-08-25 | 授权发明 |
| 191 | [CN115286405B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3666e878-ef1f-408a-b85c-042174ae1038&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=JSvMhBrRdp5WLTdRvfbd9/guPresChxe0pKIwmZ10yg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种高抗钼废液侵蚀用低铝莫来石砖及其制备方法 | 宜兴瑞泰耐火材料有限公司 | 有效 | 2022-08-25 | 授权发明 |
| 192 | [CN115418642B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c515deb4-e8a6-4d50-b718-0b8f42e6513a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=pwNYG8SWsrfUcRwJDDcxda5CnIgVBSKfk6j/GvHhex8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种铜钼蚀刻液及其制备方法 | 湖北兴福电子材料股份有限公司 | 有效 | 2022-08-23 | 授权发明 |
| 193 | [CN115286404B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0084222f-0860-4355-b87d-d9c48201048f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=g4EEUr2zmSa7bYX5DSmOrBCs6G93wS3s9VDfpKXnaZQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种含钼废液焚烧炉用低铝莫来石浇注料及其制备方法 | 宜兴瑞泰耐火材料有限公司 | 瑞泰科技股份有限公司 | 有效 | 2022-08-23 | 授权发明 |
| 194 | [CN218160076U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=035219f9-84ca-4a86-a6e7-9b9c0a613864&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ReXWJqA8TtZ6hNyOIhv2tslNyCKANdsXgPyT7UafsvE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种层叠式结构钼铜合金电触点生产装置 | 唐山智通仪表技术有限公司 | 有效 | 2022-08-22 | 实用新型 |
| 195 | [CN115159575B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b1439c79-bbd2-42b4-b69d-37ff46182449&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0uX5weJmST83zUBKRenicmpZf6M6A1+sJ4x8aBODSfI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种大层间距的二硫化钼的制备方法与应用 | 吉林大学 | 有效 | 2022-08-17 | 授权发明 |
| 196 | [CN115323326B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4270ac3a-6b5a-4924-966a-9c0331264081&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Sw8e9Nq84cs41/YDlCGy/iRmINiLlNpXbP3OC0EoBrM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种耐空间原子氧辐照的长寿命二硫化钼基复合薄膜的制备方法和应用 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 有效 | 2022-08-17 | 授权发明 |
| 197 | [CN115354392B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=68332d15-76e6-475d-b6fc-632962056a7a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=F4/isipSSEly1DOWKKcAF5/YupMqR4bH+uvs1gnI8Sk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种大尺寸单晶二硫化钼的制备方法 | 武汉大学 | 有效 | 2022-08-16 | 授权发明 |
| 198 | [CN115487816B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5ca2df55-f94b-466d-a007-c86ee9a31bcf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=OL0IUOTfgpMEhNwnf7QoeF3ACiKaQAUP7r/Q8o1gjSw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于蛭石的钼酸铁纳米酶及其制备方法和应用 | 中国地质大学(武汉) | 有效 | 2022-08-16 | 授权发明 |
| 199 | [CN115196681B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a239c206-c4a0-49d1-ac7f-5ccb515c560a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=2S6YcnJ6Kn0h0MVjQrRSVwosyXYFzv/zRJS8BcGpcYw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种N掺杂的三氧化钼及其制备方法 | 南京理工大学 | 有效 | 2022-08-15 | 授权发明 |
| 200 | [CN115340133B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d212a4d2-0ccf-400a-a04d-eff9509b2876&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=IrKuDIdig7RTLFxv6C2qU9kjTnhASEKwulR4lpytdUY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼掺杂富镍三元前驱体及其制备方法 | 宁波容百新能源科技股份有限公司 | 有效 | 2022-08-10 | 授权发明 |
| 201 | [CN115180650B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=60a2058d-4e26-410e-98d7-6d9508bcbdf5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=m+G+gV+y7+a7ECDufT8v8d3RionhpZbd/ZeSgXmc954=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 二硫化钼纳米片组装的二硫化钼纳米棒及制备方法和用途 | 天津大学浙江绍兴研究院 | 有效 | 2022-08-09 | 授权发明 |
| 202 | [CN115256208B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e6a15cbe-1058-4374-8476-83de61ae38dd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MkaZyHkPkT2f7e8BDKRA5F9Ul33cpr5eJWEREGf5A3w=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钴铬钼合金义齿抛光装置及其抛光工艺 | 大连理工大学 | 有效 | 2022-08-09 | 授权发明 |
| 203 | [CN115229289B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e7566cbc-44fa-4461-b11c-bccf8b8ed2ec&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Y0rqA02hLl8T+DYQim2Wree/QecSfJkTkhOGwjkHCWY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种管状C/C复合材料和钼铼合金的连接方法 | 湘潭大学 | 有效 | 2022-08-09 | 授权发明 |
| 204 | [CN115138369B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a63e6315-17f7-42f6-8a69-a97be98d7372&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=maGyFnlGObvmadBw0CJrvJZuzTiHMjfmUH2CS7l4drs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种三氧化钼复合材料及其制备方法和应用 | 南华大学 | 有效 | 2022-08-08 | 授权发明 |
| 205 | [CN115415623B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5dd09c7c-5338-40ca-8402-982c27e52d62&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=oHtkohbROKISRV5vJXHLRGwmYw3WYPXKrC/3eNFXBYw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钼合金热管套接接头的组焊方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2022-08-05 | 授权发明 |
| 206 | [RU2795078C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=98441645-d3b2-4927-927b-05f6b7aa4216&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dckSde8HpNzOB8B77LwLevAM1QXeAKF6FFCPW0IEz9s=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Способ соединения стекла с молибденовым сплавом | OBSHCHESTVO S OGRANICHENNOJ OTVETSTVENNOSTYU AVIATSIONNO-KOSMICHESKIE TEKHNOLOGII | 有效 | 2022-08-04 | 授权发明 |
| 207 | [CN115084485B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=962850be-5f23-4937-b3de-15243120b107&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3TajW3JgVfDRUz+e4cPGrrkZ7CB2utGGk6Z4cDdt7qA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳纤维负载钼酸锰/氧化锰纳米异质结材料及其制备方法和应用 | 大气(广东)科技发展有限公司 | 有效 | 2022-07-29 | 授权发明 |
| 208 | [CN115285997B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=693417e2-e29b-4237-a358-23403b1ac050&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=LrDwoHDZD89/18WpX70jYO//ef1/Z0GFRCDkNqjwnkE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 宽温域抗氧化二氧化硅包覆二硅化钼粉体的制备方法 | 上海应用技术大学 | 有效 | 2022-07-29 | 授权发明 |
| 209 | [CN115041181B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e7ef50be-5163-497a-bf3b-19ef820d4e46&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=TuETiKKCBdi7YYnkSWvI5filEmFD/X2aI0RVm9BsqeU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种膨润土负载钼酸铁催化剂及其制备方法和应用 | 广西至善新材料科技有限公司 | 有效 | 2022-07-27 | 授权发明 |
| 210 | [CN115241307B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e4a78883-c2f3-4783-8b1a-56149307d393&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=UGSvjdSEIFMJQOXRjI0o/1a+lUIMT0PP0gubxK56GBg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二维硫化钼-硫化铌范德华异质结光突触器件及其制备方法 | 哈尔滨工业大学深圳研究生院 | 有效 | 2022-07-26 | 授权发明 |
| 211 | [CN115301256B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=16d81f93-b300-46e5-90a1-e888cc87f365&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bm53RWDHI9K9I7LjFMrVimsRo1PFhoDRd70/tjPr40M=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铜铁层状双金属氢氧化物/二硫化钼复合材料及其制备方法和应用 | 江苏先进无机材料研究院 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 有效 | 2022-07-26 | 授权发明 |
| 212 | [CN115920930B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=344019f5-c454-401f-a56a-e1602c41290c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xPUpCLBnikd327ZWTCr2r5GuY29C1XogNJ0iYoywFTs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种氯氧铋/二硫化钼复合光催化剂及其制备方法和应用 | 江苏大学 | 有效 | 2022-07-26 | 授权发明 |
| 213 | [CN115261634B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2598ef10-9715-4217-b257-f8f9d1336a4e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=G6wurZMzypNoZjV3f4QZjQVb1Pi/s+ms0Y3Vx8d98e8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种低钾钼基体、制备方法及应用 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2022-07-25 | 授权发明 |
| 214 | [US11878288B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0216f602-a7f7-476c-b33e-618eac7b1500&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9kfx8zs//9Fe260GG8K/LZYw543Vk9sCMmMg6wGTPJ4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Isopoly-molybdic acid coordination polymer catalyst, method of manufacturing the same and application thereof | 常州大学 | 有效 | 2022-07-25 | 授权发明 |
| 215 | [KR102497397B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1278477a-6cad-4163-872c-31e9875b24d6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9DDIyA/D4e9jqmeWHNEOmR0d6xaKWC5Sijf8Lw9+79w=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 자기조립적 3차원 몰리브덴산화물 나노구조물 제조방법 | MOKWON UNIV CORP OF INDAL EDUCATIONAL PROGRAMS | 有效 | 2022-07-25 | 授权发明 |
| 216 | [CN115074693B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7541c426-97fb-4fd5-9278-91379f87c990&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XwPkQiDXhkRbxvXkpnitSeEhExI/AgFL+wUVNXXy5yQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种超高纯钼靶坯及其制备方法 | 海朴精密材料(苏州)有限责任公司 | 有效 | 2022-07-22 | 授权发明 |
| 217 | [CN114990387B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=027339b6-30bd-420a-b944-98d41e43002d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=YxfXlea7xsNpY/iBUMNds6GwRDGi3hDykvVdB30A8WA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钴铬钼合金植入物及其制备方法 | 无锡卡仕精密科技有限公司 | 有效 | 2022-07-20 | 授权发明 |
| 218 | [CN115231616B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f2340e8c-5543-40de-8eb2-71cf3d735e5c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/en3l4x0luzsMCQBe+AOLP35N7cV2TtMHpoZ7rK5hXk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 无掩膜制备二硫化钼微孔图案的方法 | 南京大学 | 有效 | 2022-07-19 | 授权发明 |
| 219 | [CN115181872B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=64960c07-e0ce-431d-b1dc-b42258f697e3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=AfJfLQPiSujlA5qTD5c58tQHwMy9BQYs3JnwiMkjrsE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种铝锡锆钼硅中间合金及其制备方法 | 承德天大钒业有限责任公司 | 有效 | 2022-07-15 | 授权发明 |
| 220 | [CN114899266B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eb1559e5-9e39-4202-9fe6-5969bd572192&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=y3H+1lL8i7W+WiWQeZTh/RxvFqe0Tt6/vdiJpEGmB0s=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 基于二硫化钼/锗异质结的PIN型光电探测器及其制备方法 | 西安电子科技大学 | 有效 | 2022-07-14 | 授权发明 |
| 221 | [CN115305398B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=76b49572-6a7f-45d2-9c71-2113a8eca3f8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=X24ZHZ+7zrcnQ6LWVZUPYuxcv5fomm6a/+2tPeiUC8I=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种超大电流电火花线切割加工用合金钼丝及其制备方法 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 有效 | 2022-07-12 | 授权发明 |
| 222 | [CN114994999B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=31a0ac6d-e74b-40c1-a597-87a60882474e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=w8M7sl6ukVcSO++e4fSMn9iFQMDXnxX4Qbkv4YZAgII=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 核壳型氧化锌@三氧化钨@三氧化钼Eu QDs纳米片微晶电极材料的制备方法 | 延安大学 | 有效 | 2022-07-12 | 授权发明 |
| 223 | [ZA202207699B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ecc7d8cf-d09d-4bce-9104-c827db8b1481&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Qf9FzdjEu2+vOCNUqYGr77t9ABz93EcwFk4zx4sJCtM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | A phosphorus-doped molybdenum carbide composite catalyst and its preparation method and electrocatalytic hydrogen evolution application | 海南师范大学 | 有效 | 2022-07-12 | 授权发明 |
| 224 | [CN115261847B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=051924e6-c84c-4918-8467-4c6b06e9c718&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+As01LcZSjg7AOor82s9kfjWQxd1mQETMPZjz3YRlQA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硅化钼复合涂层及其制备方法 | 西部鑫兴稀贵金属有限公司 | 有效 | 2022-07-11 | 授权发明 |
| 225 | [CN115233065B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fa92ce9e-7700-403d-9273-ee2fb8477080&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZS2OHsUxafoFekrvER/v+AhevtHfi4ETAzS3DlfvxK4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钼铼预合金粉末及其制备方法 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2022-07-11 | 授权发明 |
| 226 | [CN115286383B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1f415100-fe48-4038-ac3a-1e0ee2beb259&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Epn4HQmVBt6XT6aSoOI/QdfCPYFXEYRgg7tfxtlH0Ac=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸稀土基中/高熵陶瓷材料及其制备方法和应用 | 厦门稀土材料研究所 | 有效 | 2022-07-11 | 授权发明 |
| 227 | [CN115124840B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c0566e0d-af4a-47fd-ac20-ab781acc5393&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=i91gZ8b3IignPowo2H1+tTLfTc1ctm5VeuYwJJw8c2I=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 纳米二硫化钼-纤维杂化材料增强杂萘联苯聚芳醚树脂基复合材料及其制备方法 | 大连理工大学 | 有效 | 2022-07-08 | 授权发明 |
| 228 | [CN115367802B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ff2c14b8-66f2-4d7a-a0a9-7187dd78cb8d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hk+KRU92EzlQAxnCMFMUjDEGrGLwxYjImX6NuKRcFWM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种锂离子电池用近球形二硫化钼负极材料及其制备方法 | 河南科技大学 | 有效 | 2022-07-07 | 授权发明 |
| 229 | [CN115367801B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=832be3eb-94c7-4c92-bd94-af3fbd48cc32&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xbzoABGSPVWK2OjTI2FygHJ2WrdI9zKTHfrckD20X/Q=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种锂离子电池负极用近球形二硫化钼-碳复合材料及其制备方法 | 河南科技大学 | 有效 | 2022-07-07 | 授权发明 |
| 230 | [CN115058056B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d76d2cb3-91d7-4b14-8321-a1d5e9a2f2ef&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0uQu+GibVyR9uTSKDoRs3xX7GOaPeCRj5SVjXSu3anw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 二硫化钼碳纳米管聚乙烯醇基光热材料制备方法及应用 | 江苏安纳泰环保科技有限公司 | 有效 | 2022-07-05 | 授权发明 |
| 231 | [CN115094438B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f770b5b6-64a1-4685-b2f3-f6a67050a0ac&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=JMlmwU9jeGi1Xab3N9f7zHtoXOgmmdLdsEkbND7ZvdA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种一维结构二硒化钼/钼-MOF复合纳米材料及其制备方法和应用 | 安徽师范大学 | 有效 | 2022-07-05 | 授权发明 |
| 232 | [CN115072783B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=db9921c1-1d62-4665-a33c-0ae017dfa46f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hEoSYTucT5dPsX6k7i5YwgoFMUuPDWZtsWd7bYL4ry8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种在水热中通过相转化反应制备钼酸锰纳米材料的方法 | 江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所 | 有效 | 2022-07-05 | 授权发明 |
| 233 | [CN218491822U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1b14a87e-e90a-4661-b157-169d2acd0ef6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5arAyWwAvBN4dBp94xHhO7TNKRJDKa5K0qBGRG6ltCY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼铼合金电子束熔炼装配夹具 | 沈阳金锋特种设备股份有限公司 | 有效 | 2022-07-04 | 实用新型 |
| 234 | [CN217520247U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=003427b3-ec93-4691-b310-8e06e2174039&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WhQ2btO5dXFbt7TVu8PXJO9JnCKKsm1uCqd3n/FwEYY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钨钼制品烧结用中频感应炉 | 洛阳聚晶钨钼科技有限公司 | 有效 | 2022-07-04 | 实用新型 |
| 235 | [CN218137441U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4c98c815-32b8-4a96-a8f0-95da35faf317&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nMX6m5oiiOi9/yHpfrKD8+rHNKnhNmx6aXGJFC1g8zU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼钠合金靶材生产用制备夹具 | 亚芯半导体材料(江苏)有限公司 | 亚芯电子科技(常州)有限公司 | 有效 | 2022-07-01 | 实用新型 |
| 236 | [CN115069236B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5cf257f0-6d54-4e4b-aee1-759651456d2a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=aHvQr41fjAYRn3LjlpufaB1GL0CtV4Q+a4/0EXPutRc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸铋异质结催化剂及其制备方法和应用 | 重庆文理学院 | 有效 | 2022-06-30 | 授权发明 |
| 237 | [CN217527419U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a57c0fba-f382-40ea-8150-f4c394da5211&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=siwYR7KFIYIAwzTi2dBCYaIo3fViVfUjlABWuN8OMUI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 二硫化钼聚乙烯醇复合水凝胶的制备装置 | 江苏安纳泰环保科技有限公司 | 有效 | 2022-06-30 | 实用新型 |
| 238 | [IN515856B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=96b709f1-3ad4-4b26-914f-4d55d7c20a08&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dpANskP5cI0JLpfgKUdHaVW3u5JP7C8xrRHN0CelGJc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Molybdenum disulfide nanocactus and method of preparation thereof | CHAUDHARY CHARAN SINGH UNIV MEERUT | 有效 | 2022-06-28 | 授权发明 |
| 239 | [CN115094437B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=28706500-618d-432b-8423-bf27f4eccd12&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=501V3zHms5XnNPzp9PGhGArc+yXU08zmWggOAHdpIZI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种氮掺杂二维碳基碳化钼纳米材料的制备方法 | 太原理工大学 | 有效 | 2022-06-28 | 授权发明 |
| 240 | [CN115006345B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fef80266-793c-4e4f-a443-420fac355733&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=DDjYwEDC3O+Xu+1lYiSqgOoEsxhQPZRdnOk560XqmzA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种口服零价钼纳米点的制备方法与应用 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 | 有效 | 2022-06-28 | 授权发明 |
| 241 | [CN114824255B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cf801374-7248-4ab1-b91b-0e18b3a9352e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/P1+lCSxKIsKKt16SasF0L/txqSkH6zG42xlJKVOV30=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钼酸镍锂电极材料及其制备方法、正极片和高温锂电池 | 天鹏锂能技术(淮安)有限公司 | 有效 | 2022-06-27 | 授权发明 |
| 242 | [CN114891274B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=18a52295-b698-413b-9ad6-b5f47b83381f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=AUA/MLKBvOW3CdC+zN6Oi3bO7eis2MyhjNeUk7qsEqI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 改性二硫化钼耐磨剂及制备方法、耐磨剂组合物、尼龙组合物、尼龙材料及应用 | 公牛集团股份有限公司 | 有效 | 2022-06-24 | 授权发明 |
| 243 | [CN115110112B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f07acd38-93b7-4499-b950-88bb80bd7637&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PvA5he3T8OyJRbh4St2m0QlOxO5Vptk6qL3VpO2ds3M=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种工业制备镍钼电极的方法及镍钼电极 | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 | 四川华能氢能科技有限公司 | 华能集团技术创新中心有限公司 | 四川华能太平驿水电有限责任公司 | 四川华能宝兴河水电有限责任公司 | 四川华能嘉陵江水电有限责任公司 | 四川华能东西关水电股份有限公司 | 四川华能康定水电有限责任公司 | 四川华能涪江水电有限责任公司 | 华能明台电力有限责任公司 | 有效 | 2022-06-24 | 授权发明 |
| 244 | [CN115025887B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=933e0ddb-53f9-4de5-9dee-752e1e4f6da8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3dWKi4ZMlf+HTIquFfReB2W/APtkqX7rbdz5SA33aFE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼铅分离抑制剂及其制备方法和应用 | 矿冶科技集团有限公司 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2022-06-24 | 授权发明 |
| 245 | [CN115058700B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9d2771b1-88ed-4e7b-9bc4-84e981ee385d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uuu2ocp/qEwgQbIBbsFFQQh8SM0g6RmeScLo9a953QI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二硫化钼薄膜的制备方法及二硫化钼薄膜 | 电子科技大学中山学院 | 有效 | 2022-06-24 | 授权发明 |
| 246 | [CN115074723B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=de03f6bd-9a33-4a48-811b-90791202e778&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VaGaGKf7MWrT9BIHezeraVITCVTB7OXL+9cMRGSQAlM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼合金表面高温热障涂层的制备方法 | 江苏理工学院 | 有效 | 2022-06-22 | 授权发明 |
| 247 | [CN115093179B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c65d414d-507a-4029-873e-38b3091c87df&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=in2OhqukaCrG4mjt++JOh+gxO3Dj5R1wkR+rDreW7SY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种利用钼尾矿制备高强人造集料的方法 | 南京理工大学 | 浙江中劲环保科技有限公司 | 有效 | 2022-06-22 | 授权发明 |
| 248 | [CN217942956U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=32bbc778-3378-4566-9ae4-a4bab49fd5e4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XQiSADitV4CzrMtYvijWNHwaluXx3TSoVT05IpMIiiw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种用于薄膜太阳能电池的钼钠合金靶材的抛光设备 | 亚芯半导体材料(江苏)有限公司 | 亚芯电子科技(常州)有限公司 | 有效 | 2022-06-22 | 实用新型 |
| 249 | [CN114950511B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0c777034-03f5-4228-a4a9-6e457fce431b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=z46788dJY6NJd7MUMzuFkIOQBNk7kDQ+/mKLZHEVj+I=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种具有丰富晶格缺陷位点的二氧化钛钼基光催化剂及其制备和在光催化固氮上的应用 | 杭州师范大学 | 有效 | 2022-06-21 | 授权发明 |
| 250 | [CN115000425B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6c1cf591-5d29-4a4e-b836-72c4c86e0fb2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZOARqcWx9Aw1CXdrfIjmDFFaZKVcJn71ln1rjdqF1ks=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种氮化钼量子点\氮掺杂碳复合材料及制备方法 | 巢湖学院 | 有效 | 2022-06-20 | 授权发明 |
| 251 | [CN115010133B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5911667a-67a8-4291-88eb-1dc70811fe8b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Sica/f543adiN7qliKemryVJq1I64ldAYAFNVSyQOv4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二维超薄氮掺杂碳化钼纳米片的制备方法 | 福州大学 | 有效 | 2022-06-20 | 授权发明 |
| 252 | [CN114931980B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=41cd4021-0535-4a52-a4b0-3c091da1c38e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=n3ucWow3Jue6SDoO+rxkYaR5nySdK9uN2prCp+X2OO4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种金属有机骨架负载氧化钼修饰镍铁纳米催化剂的制备方法及应用 | 河北工业大学 | 有效 | 2022-06-20 | 授权发明 |
| 253 | [CN115110108B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=922271ee-220f-4c28-b25a-bd94550bdb43&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=slNva6S8oygsGjtf/vWz5MDX7dgGGsEK88atOC+qWtA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种多孔镍钼合金电催化材料及其制备方法与应用 | 华南理工大学 | 有效 | 2022-06-20 | 授权发明 |
| 254 | [CN115110114B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=112799f2-defc-4ba8-b57b-624f49bc0930&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=n/+fUSW+2VcnzIZlxoLriorMMAdJprdER/fuuOpCQ4g=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种用于电催化合成氨的碳化钼-碳化硼复合材料的制备方法及其产品和应用 | 浙江大学 | 有效 | 2022-06-17 | 授权发明 |
| 255 | [CN114870902B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4bf60e02-bf25-428d-aa49-c7a128a4561b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zOjm49b+7+p0MkO7D6kC47VxlSIbIkt3xa5a/iObYDc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种用于浆态床加氢的有机酸钼油溶性催化剂制备方法 | 中国石油大学(华东) | 有效 | 2022-06-15 | 授权发明 |
| 256 | [CN114832865B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7aaf660b-5ac7-4db0-9714-96bd341f0abd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lADEY7PNAXXGUnw5eQNgIBBG/mXfiN0IZ7QgaSZOOxs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种应用于加氢裂化的钼基微乳液催化剂的制备方法 | 中国石油大学(华东) | 有效 | 2022-06-15 | 授权发明 |
| 257 | [UA152574U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ae9b971f-7815-4865-aa93-8cbeb53e80e9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hzFW2hpin9y0dJTXrUsLcfuzMgrhVk57zp/jXLNIbZg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Method of producing composite material based on zirconium dioxide and silicon carbide with additions of molybdenum disilicide and vanadium nitride with high thermomechanical properties | НЕРУБАЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ПАВЛОВИЧ | 有效 | 2022-06-15 | 实用新型 |
| 258 | [CN114920301B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=933453e1-3b6d-4c46-910e-6fd1fd53e09d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+8N6HAaC4s7vSlh/iO8JC+bjdhvkZtlUb9xEWccQEpk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种基于多金属钼酸盐簇的电极材料及其制备方法和应用 | 西安交通大学 | 有效 | 2022-06-14 | 授权发明 |
| 259 | [CN115092963B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=621744be-fe8e-4bb8-8678-dd31af6d70cb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZEKPfS4KVZ5+HPgEAXnsYdaV268G9JFEzw5oDZb7PhQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼纳米粒子及其制备方法和应用 | 哈尔滨工业大学 | 哈尔滨工业大学重庆研究院 | 有效 | 2022-06-13 | 授权发明 |
| 260 | [CN114959787B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a88027d6-b73e-44ce-84ce-cddea8de0957&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VKt5m6jmbRPIFP6wgs5SbbKx1FUpxTrFOTrDCfFhVJo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种泡沫镍原位生长硫化镍/二硫化钼空心球三维复合材料及其制备方法和应用 | 西安交通大学 | 有效 | 2022-06-09 | 授权发明 |
| 261 | [CN115029724B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5a47e1ea-cbed-495e-9396-c09b6b5ff296&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PlBvcx4JkilwtGGosmgFwBYVmETgDuZVLN0oVwD/ykQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种金属掺杂2H相二硫化钼电催化剂的制备方法及其应用 | 武汉科技大学 | 有效 | 2022-06-09 | 授权发明 |
| 262 | [NL2032094B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d7d574b8-6fb5-4657-8c8a-229f0c35c506&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZV2y60+fa+6O3+S3+Bl0c2jRF6tWDhxrcSnbL84yqyM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | METHOD FOR PREPARING LARGE SIZE MOLYBDENUM POWDER | 郑州大学 | 有效 | 2022-06-08 | 授权发明 |
| 263 | [NL2032095B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=89cfab7e-da01-458e-b850-bc436a47e8c2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Vd5U6Zypk7obNeL/fbStAFxXRsGH9RBjJiRWS8jJclA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | METHOD FOR PREPARING LARGE SIZE BETA-TYPE AMMONIUM TETRAMOLYBDATE MONOCRYSTAL PARTICLE | 郑州大学 | 有效 | 2022-06-08 | 授权发明 |
| 264 | [CN115007204B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=20c9e3ba-dc7d-43e8-96ab-fe1a465634f1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=onRbJJ1YFRWWdmQeRF69swcjMZhBgcwSLjr78ffbvrA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 咪唑磷钼钨酸盐快速氧化脱硫催化剂及其制备方法和应用 | 武汉工程大学 | 有效 | 2022-06-07 | 授权发明 |
| 265 | [CN115055179B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dd62b937-6d3d-498d-86a0-d11bb5034550&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nBtwbfibTBqIityPYfQmS8y5wqKRAmoFg0zViUZGI18=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种纳米片结构的钒掺杂钼酸铋三组分催化剂及其制备方法与应用 | 浙江大学 | 有效 | 2022-06-07 | 授权发明 |
| 266 | [US11859314B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bf3c36ff-92de-4001-9ecb-55d1e5eed737&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=mnDvMoTLi0OsRFU7uBGrYsPWTg2DExREiD62JU4Siz0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Method for preparing large size beta-type ammonium tetramolybdate monocrystal particle | 郑州大学 | 有效 | 2022-06-07 | 授权发明 |
| 267 | [CN114986015B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0a4bbd87-97f8-4195-b0b5-149c2d0e5c4a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MkM7QAsSlORDFuweZL7yGc4lTWvSYQpWLgfaAoiVFhs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 用于钼合金和石墨钎焊的高温钎料及制备方法和钎焊工艺 | 合肥工业大学智能制造技术研究院 | 有效 | 2022-06-07 | 授权发明 |
| 268 | [CN115216788B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1fca257c-80b7-4937-8e38-e6ac3d720fcf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=02WkFz+Ekion5j5gUuF6rNme5nQOWKhZhaSRYAzx510=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种锂离子插层氧化钼材料及其制备方法和应用 | 山东大学 | 有效 | 2022-06-06 | 授权发明 |
| 269 | [CN115196669B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c89339e5-4210-449e-a244-4c19fbd2e84d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FAIPwrx/GjnxA/CeWYb6V5Zg/nytGzizqO3u2MQ24bY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种硫化锌-硫化锡-二硫化钼多元复合半导体材料及其制备方法和应用 | 桂林电子科技大学 | 有效 | 2022-06-06 | 授权发明 |
| 270 | [CN115159627B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d3ec69b9-79b6-49c1-a652-2eee1a78dc99&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=DvjA1qSvnYXAECYSaTE6LA39VHmvkNS5P65gQZoTM/I=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种流水驱动的二硫化钼/碳毡柔性压电材料及其制备方法和对抗生素的降解应用 | 哈尔滨工业大学 | 哈尔滨工业大学重庆研究院 | 有效 | 2022-06-06 | 授权发明 |
| 271 | [CN114911106B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=77ad724e-537d-45db-a839-257cabd01248&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8veUKF/FFNXEGqUkzwHSKmK/qol+bI2p6hKgYoctfkc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 核壳型五氧化二钒-三氧化钨@三氧化钼纳米花状电致变色薄膜的制备方法 | 延安大学 | 有效 | 2022-06-02 | 授权发明 |
| 272 | [CN114937561B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a6827dd9-d890-464f-aae3-891baaba8a5d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=d15uSRlM1QN77u4zBY3PQutnipHxdexmKUA3j/8ott0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种层状交错结构的氮化钨/氮化钼复合材料及其制备方法和应用 | 河北工业大学 | 有效 | 2022-06-01 | 授权发明 |
| 273 | [CN114682222B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3e20926a-31e9-4e5c-b931-3d46ee8e198d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XIMNE3ShPC5gacrxGTyD/oe+mb5+lXlyOVC6uAO7Mqc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 用于处理含砷、锑和钼废水的吸附材料及其制备方法和使用其处理含砷、锑和钼废水的方法 | 矿冶科技集团有限公司 | 有效 | 2022-06-01 | 授权发明 |
| 274 | [CN114883548B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=200d14ac-83b2-4bc0-b368-5b46786271f2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=gD30a+jKJcxrIt8i/c1Vsrzd/xic4ZymYvEme49taeM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种具有氧空位的珊瑚状钼酸钴复合材料及其制备方法与应用 | 华南师范大学 | 华南师大(清远)科技创新研究院有限公司 | 有效 | 2022-05-31 | 授权发明 |
| 275 | [CN114990621B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8212d11f-f470-4603-866f-46e861999d39&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=M9v42Bur5BSduHf98L/m7XRETCnyB5Mi+DDFrv2A9Jc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 表面氮氧共掺杂铁钼双金属材料及其制备方法和应用 | 河南大学 | 有效 | 2022-05-31 | 授权发明 |
| 276 | [CN114914426B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3125f76b-0645-4c96-84cf-93dc4aee32bd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fNgKB9McPaPl+7gwg3JSRO6GdbY+DLGKb9TxTNCxXO4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种硫@炭/碳化钼硫正极材料及其制备方法 | 大连理工大学 | 有效 | 2022-05-30 | 授权发明 |
| 277 | [CN115011830B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3143a716-51e4-49c0-aecb-fa621ca63685&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=c9ik1UYA3J84xCxdYLOT5bJZBJZf5pjdH3GCXxVWC2U=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼钴硼三元硼化物基金属陶瓷材料及其制备方法 | 河源富马硬质合金股份有限公司 | 有效 | 2022-05-30 | 授权发明 |
| 278 | [CN114853063B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eb66f61a-e20f-48cd-9a3b-a459d3cacb99&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=LRfWuIgtWyxvds7vohWFGNXq+Pg3rYaeStij2mewUyI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 制备钙钛矿/二硫化钼异质结的方法 | 天津理工大学 | 有效 | 2022-05-30 | 授权发明 |
| 279 | [CN115172489B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=02b9993f-95e3-411d-9d40-93532ccae089&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WS6J8YGTCns9jYoCzIoWY9HPUY0LfeRNWdQIFu+mSRA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于铁电二维钙钛矿/二硫化钼垂直结构异质结器件及其制备方法 | 电子科技大学 | 有效 | 2022-05-25 | 授权发明 |
| 280 | [CN114956038B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=18e013b9-28a8-456e-9bc6-7661665205e7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Vl9YxwdHdKsUbJfl/jFQDgtTwcWJ75n6ZBaS4/oFUaY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳化钼修饰的中空氮掺杂碳颗粒及其制备方法和应用 | 华南理工大学 | 有效 | 2022-05-24 | 授权发明 |
| 281 | [CN114934202B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bb487ce0-78f5-4c78-897d-66c305776c8b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ds2AOfWo08l97ixsMXeLk0lBlNJFsl37mWwftUOEuIY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钽钼合金靶材及其制备方法与应用 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2022-05-24 | 授权发明 |
| 282 | [CN114959786B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d06b306d-14bd-4393-9665-9ff40380237a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=a+5b8Dwt/UOLog3c14H5JZMG+CEFpp+noatrafN9Nvw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钴铝掺杂1T相二硫化钼粉体及其制备方法和应用 | 哈尔滨工业大学 | 哈尔滨工业大学重庆研究院 | 有效 | 2022-05-24 | 授权发明 |
| 283 | [CN115090226B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=37f694de-d183-4661-98a5-836750ce37a9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=es65u5HXzFD2Vq4B6sAhwWtH2Q4V8qSIX+6yMTVl3Yw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钴铝掺杂二硫化钼的还原氧化石墨烯气凝胶及其制备方法和在海水提铀中的应用 | 哈尔滨工业大学 | 有效 | 2022-05-24 | 授权发明 |
| 284 | [ZA202205706B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3b46fc6-6b4d-44a5-b74b-3a6aabe55041&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=cAsMwsC8WDTY0aVf9BNdny6Z3X5I4eP6xxSRNbyu6lQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Preparation method of molybdenum planar sputtering target material | 河南科技大学 | 有效 | 2022-05-24 | 授权发明 |
| 285 | [CN114934260B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7da91373-73dc-4f67-98fc-b81d55ebe2f9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3y2iGzJWFF4Ja9hLK/56zwTa1GZL+dD7WrkzQLGYn7o=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼合金靶材及其制备方法和应用 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰天龙(北京)钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 有效 | 2022-05-23 | 授权发明 |
| 286 | [CN114892134B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=184605ee-734f-4580-8ef7-c95377b2384a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=CEVpW4d5Fm/GUE9CEJ9/HQ2PG18CxTCjG2heyGwUa/Q=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼合金管靶材及其制备方法和用途 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰天龙(北京)钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 有效 | 2022-05-23 | 授权发明 |
| 287 | [CN114873643B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6a60c5a1-5f74-42b9-a3cf-f07b1fe210c6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=alPfawFj11zKzXfsYsCgqd6sSMlPwZGNTdMQ+y/0zeA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于离子交换法从沉钒母液中制备钼酸钠的方法及钼酸钠 | 广东童一环保科技有限公司 | 有效 | 2022-05-23 | 授权发明 |
| 288 | [CN114939661B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c07ae526-d63a-4ff4-9b5c-8c60de02b92a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9Wf3mbWkS6ngovCMp8F9h6Vn2HqYz+yv3oNZZgifohc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼合金管靶材的制备方法、钼合金管靶材和用途 | 安泰天龙(北京)钨钼科技有限公司 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 有效 | 2022-05-23 | 授权发明 |
| 289 | [CN114956179B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=151284ba-369b-49a4-b59f-f056dcf92566&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qGOKElRbb21PVTbuju/g86036Yu4Ip3hAlj88/1K7mQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于原子级分散的钴、锌双原子掺杂二硫化钼纳米片及其制备方法和应用 | 合肥工业大学 | 有效 | 2022-05-20 | 授权发明 |
| 290 | [CN115092962B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ce1fa472-4afd-4958-b928-28e3266e0a77&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=k3J+EZwyU9B+50PBUvlpTgJGzliwAPSZArshBOeIHmk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二氧化钼/碳复合电极材料及其制备方法与应用 | 江苏师范大学 | 有效 | 2022-05-20 | 授权发明 |
| 291 | [CN115011925B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8c216889-7d54-47be-99eb-e614d310bd04&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HyYb60aiUezPs3jg3l5uuh3sUnQQb0LAPrzYEl9/A5A=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种低维层状二硫化钼薄膜材料及其制备方法 | 甘肃省科学院传感技术研究所 | 有效 | 2022-05-19 | 授权发明 |
| 292 | [CN114904534B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=81924fc1-5ad6-4455-b108-1418ef959ba0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3NtqiiVmpPAoJOkg//ZOL4FkBc3YSB5zV+PLtRxv9FI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钼酸铋/钒酸铁复合纳米材料及其制备方法和在声光催化降解水中污染物的应用 | 福州大学 | 有效 | 2022-05-19 | 授权发明 |
| 293 | [CN115029565B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=054aa440-25c2-4f5e-8f2c-d3192ea96f45&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=g2aR0sxFDiDaHF209VnBBpTDSK9smuSKTETTy5G5TV4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高溶性钼焙砂的制备方法 | 郑州大学 | 有效 | 2022-05-13 | 授权发明 |
| 294 | [CN114806569B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eba45cfd-75a5-4a7f-ae83-ba9409e489ab&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=kaibnoU1sqsII/aU3Xzg3uV0TXJUG/b8RZFQjyvXVDE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 铒镱钼三掺杂BiTa7O19纯绿色上转换发光材料及其制备方法 | 大连海事大学 | 有效 | 2022-05-13 | 授权发明 |
| 295 | [CN114768817B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ba42500e-d45e-42f9-973c-f783ffba6330&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=DfnrtFDcg8NUpF8D0iwej5uolLSz8ujK6WklsMBvSV4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种过渡金属掺杂钼酸镍催化剂及其制备方法与应用 | 江苏大学 | 有效 | 2022-05-11 | 授权发明 |
| 296 | [CN114951639B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7dfbedd6-d401-41a9-b8ec-0cbe8210729b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FvcYF3nIXYJ3ZDMTSuNsT4RGP1YPJ9raevSaZC42oCM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高密度细晶结构钼合金顶头及其制备方法 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 有效 | 2022-05-10 | 授权发明 |
| 297 | [CN217316712U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1b1ac86e-773c-401b-834e-967e0ba6722c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=sn9V0wyqdQRNWRtHZgmVQAuhoAkoxLkzOJp3esRBCBc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种应用于大直径厚壁铬钼合金钢的焊接工装 | 中国机械工业机械工程有限公司 | 有效 | 2022-05-10 | 实用新型 |
| 298 | [CN114875445B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b7b55cd3-4249-441e-865a-30866c185b22&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PoijUXcAQRw3JSh0X0mtoj+tsrcc6z8BrM6p4rrtc1Q=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种非晶硫化钼/硫化钨/三维氮掺杂石墨烯析氢反应催化剂及其制备和应用 | 复旦大学 | 有效 | 2022-05-09 | 授权发明 |
| 299 | [CN217369689U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d66b6d56-5ec6-4725-9f86-b6a7ba534b37&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XOqxbDUYlhYo3rbNwvOmxVXRf7BspC3dxtEZqpmdLdk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铜合金加工用的粉尘收集装置 | 合肥司南金属材料有限公司 | 有效 | 2022-05-06 | 实用新型 |
| 300 | [CN217370777U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=17457b65-4656-4154-b3d3-c6491cb488a0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8X83K1yab8iIntjOm/FFXLtMiuqxArQ36ia1ubdaSlo=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铜合金去孔内毛边装置 | 合肥司南金属材料有限公司 | 有效 | 2022-05-06 | 实用新型 |
| 301 | [CN114892272B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=113f183a-432d-4e12-9118-8c6af614b630&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=CTRoXDcr+7QrlvJG9djNOIgaueFrJqGNtxbqg62TB+w=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种富氧空位钼酸铋单晶纳米棒的制备方法 | 山东大学 | 有效 | 2022-05-05 | 授权发明 |
| 302 | [CN218693866U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dfcaa3d4-1d98-4fc3-aa39-f84c6a81eb5e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=v6kmRKj4IsrPOTKxh3M2TMIFHrCWl7ELA3L1g84/Oxg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钨钼制品原料压制成型装置 | 洛阳聚晶钨钼科技有限公司 | 有效 | 2022-05-05 | 实用新型 |
| 303 | [CN114574265B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=907fc122-946b-4073-b58b-c2532ade5bf7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ovxdDroYywy/Mtej7KKUBLMQu8bO6VKORm19PtPWFs0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种磺酸钼化合物及其制备方法和应用 | 新乡市瑞丰新材料股份有限公司 | 有效 | 2022-05-05 | 授权发明 |
| 304 | [CN114959261B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=949350b5-75f5-4fde-8b68-e3ba65d952b1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bEq8wGp4T8mki2z4sIahyxtwJVkqWZAhRuZDkAEg6Zk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 全湿法流程从多金属合金中回收钨、钼、镍、钴的方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2022-04-29 | 授权发明 |
| 305 | [CN217068623U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=15639337-f3bc-47bd-b50d-e0c603df9422&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=pOXmWm/zksVvBpv1HZ8XBd8Atn1BgcUJRYKdFWlKzBk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼镍合金溅射靶材用混合装置 | 洛阳德浩金属科技有限公司 | 有效 | 2022-04-29 | 实用新型 |
| 306 | [CN114850434B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b3ca5448-eef6-4805-a9d1-b98bf2d04075&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=TebdplE06TyH9KXi0bB4y+IyApqTrJt5HLrExaVczuQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 铌钼冷硬合金复合辊的生产工艺 | 湖北腾升科技股份有限公司 | 有效 | 2022-04-28 | 授权发明 |
| 307 | [CN114887495B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=40332c7e-f6f0-469e-baed-b5f10fddd2f1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FKRLbgPwXCqfMcAWbduihkrpkP/nW/EV474mQMWgn3E=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 以烷基化复合二硫化钼为改性剂和栝楼果瓤淀粉为涂膜增稠剂的改性透析膜制备方法与应用 | 南京中医药大学 | 有效 | 2022-04-27 | 授权发明 |
| 308 | [CN114836787B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ced8ca4b-3df2-434c-b581-0a0534b7eaa1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=434HV2TQp99h/Son02VeimvBTkgM2D1Qequ2AawcXC4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钼负载生物质衍生碳基析氢电催化剂的制备方法 | 东南大学 | 有效 | 2022-04-27 | 授权发明 |
| 309 | [CN114832103B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7f90e68f-2010-4705-b85c-5ec1ff055ad1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lTpi8hcpm92jwHg7l5h6/RGPaBZkw/A9tk52V+SDyqk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二氧化钛/缺氧氧化钼微孔纳米材料及其制备方法和应用 | 南京邮电大学 | 有效 | 2022-04-27 | 授权发明 |
| 310 | [CN114535302B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e03e22c5-6c2b-4bc4-8aa6-01df1b0b02b8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7BpmfTLUefUeY+9RJ6AzEZ+1r5fCQzbInDswsVHMQmM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铜合金的轧制设备 | 西安宝德九土新材料有限公司 | 有效 | 2022-04-26 | 授权发明 |
| 311 | [CN114735752B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5491d633-6e68-4b14-98e2-c529721ecbb0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6XUJICjOe14RUfOFMpCMxUK0E3RKhORBFSMetSZgwPA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种金属相二硫化钼基面内异质结构、自支撑电极、制备方法及应用 | 吉林大学 | 有效 | 2022-04-25 | 授权发明 |
| 312 | [CN217525333U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ee06c9ba-bfda-440d-ab84-e9c572877340&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=X4JmqjvNVi+UadJxM04SAkvh1UIiLktJBjI9ZRmDxvQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钴铬钼合金螺钉座 | 山东威高骨科材料股份有限公司 | 有效 | 2022-04-24 | 实用新型 |
| 313 | [CN114774973B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a9f7fd91-08d4-4258-ba48-e70fb95c58ca&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=RjkS1jdZ2nX1L9RszUw2lDIfhuhUlfKeX4M4kNpqNjM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种纳米花状钴钼硫化物负载型催化剂及其制备方法和应用 | 河北师范大学 | 有效 | 2022-04-22 | 授权发明 |
| 314 | [CN114589305B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=de3dca1b-52be-423b-acd1-890ee5fb8252&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=h0qeY1wOG9i66nPF5OsjbeZcY6Nxy9EH9PnjlvjB7v4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种快中子反应堆用钼合金的制造方法 | 西安瑞福莱钨钼有限公司 | 有效 | 2022-04-22 | 授权发明 |
| 315 | [CN114773364B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=323a37e9-5b91-4552-8751-0d67c21f1ddf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6gRMsmuw/CCsNdxSwUnDm52kR6MnheitwuaPrw1jtXM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种镉基磷钼酸盐催化剂、光电传感器及其制备方法和应用 | 河北师范大学 | 有效 | 2022-04-22 | 授权发明 |
| 316 | [CN114749746B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=26ac6a84-9207-4e8a-9181-fba2e83945a8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=eg5upKaMbIScOMHZXLIOpV6DJB1H9qy9g6crLtJnA2o=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种Ti/Zr箔连接石墨和钼合金的反应钎焊工艺 | 合肥工业大学 | 有效 | 2022-04-20 | 授权发明 |
| 317 | [CN114853020B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd8355a0-9274-450a-af13-037269fa0b04&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zXw1HiMd7aEKh7UOwYdav5Rq280i9+nF5US/teCrxHs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种纳米碳化二钼材料及其制备方法和应用 | 武汉科技大学 | 有效 | 2022-04-20 | 授权发明 |
| 318 | [CN114700067B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4e68554b-6a8f-47f1-ba0b-999bbbb3aa79&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Aq6McQFkCyY7Twi21Aomrljpba97NVn2KoO1kQ05Qn8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种富氧空位的钼酸铋光催化材料及其制备方法和应用 | 重庆文理学院 | 有效 | 2022-04-20 | 授权发明 |
| 319 | [CN114736389B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2cf7613a-99ac-4d2a-addf-248bf1290117&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=oP3rezHK6/BZcwbDX5xKPZt/yu2uj61g+yJJTxXT3+M=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼基金属有机框架材料以及其制备方法和应用 | 深圳泓越企业管理咨询有限公司 | 有效 | 2022-04-19 | 授权发明 |
| 320 | [JP7262646B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=19d3dc2e-f4ee-4713-a1e4-227ea8f49fe0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PwD/cF0CXlUzOGZXyRqwuByijQOT+LWtJ+wwtQdokr4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | モリブデン又はタングステン含有薄膜のALD用前駆体の合成及び使用方法 | ASM IP控股公司 | 有效 | 2022-04-19 | 授权发明 |
| 321 | [RU2778529C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=717442b6-87d5-4f38-9c74-b97bcdf43f84&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=eYG+4ovCMPooZtYGvONho+jBlDphFk/vVap7t9nVbRk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Электролит для осаждения хромового покрытия, легированного молибденом | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BYUDZHETNOE OBRAZOVATELNOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO OBRAZOVANIYA ROSSIJSKIJ KHIMIKO TEKHNOLOGICHESKIJ UNIV IMENI D I MENDELEEVA RKHTU IM D I MENDELEEVA | 有效 | 2022-04-19 | 授权发明 |
| 322 | [CN114808138B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b6d51471-c637-4a8f-bfe1-479c8f8756b8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0ulb1P8DbtEmIdq3DbbGtzv+Sh29Us+AFJA1ivNSsN8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种八面体魔方状Keggin型磷钼酸铜基晶态材料的制备及应用 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2022-04-18 | 授权发明 |
| 323 | [CN114737220B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=44800f1d-e792-441c-ba48-925c734082e7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=c1GOLPkErY7PPdThwl2Srn/y48aWW1GIsB52chDyNCM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二维材料二硫化钼/硫化镍/碳范德华异质结自支撑电极的制备方法 | 齐鲁理工学院 | 有效 | 2022-04-18 | 授权发明 |
| 324 | [CN217370143U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=762ddb1a-7a39-403e-ad11-1e38a0a8c1fc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7K7mGVb9X89bLk3lhxq20mOXccWRzP9AuoLUPJvpMU8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铜合金板冲压设备用金属板固定装置 | 合肥司南金属材料有限公司 | 有效 | 2022-04-15 | 实用新型 |
| 325 | [CN114737159B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ea520ee6-4078-422b-8375-356030251532&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=r7cj7LTeSSjfsgj67W9Gdc5t6YIea2MdpbPtFHm0UEs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种三氧化钼溅射靶材、制备方法以及靶材模具 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2022-04-14 | 授权发明 |
| 326 | [CN114682266B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c56d6a5b-bdac-4bb2-b109-790a4a5f1dfe&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3kXPdMl0BvBbebPPV4KBPjmLRrSfVr49ipn3IMOjd1k=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种介孔二氧化硅包覆纳米氧化铝负载的镍钼催化剂及其制备方法与应用 | 厦门大学 | 有效 | 2022-04-14 | 授权发明 |
| 327 | [CN114849789B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1147d16b-6c30-4612-819c-1e50a121f703&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yTCBl0oPaJv9+mJJPCLfYaQQahI/TPZxsTTUcR21r9k=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | MIL-125负载1T相硫化钼复合光催化剂的制备方法及其应用 | 东北大学(CN) | 有效 | 2022-04-14 | 授权发明 |
| 328 | [CN114806675B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f108cfd5-ff40-463e-a87d-41d53bc9d276&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XJskwY7s3XzwBzz9cSS244JasbnP3AO3wy56eNCuELk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种复合纳米二硫化钼水溶性润滑添加剂及其制备方法 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 淄博高端合成润滑材料创新中心 | 有效 | 2022-04-14 | 授权发明 |
| 329 | [CN114613973B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dead15ad-a684-4803-9af6-56299045032e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0VV/iIWoiEj63NKwVoTcAGp19ka3lKIVHbGzu2vmOhs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种磷掺杂1T相二硫化钼/碳锂离子电池复合负极材料的制备方法 | 景德镇陶瓷大学 | 有效 | 2022-04-13 | 授权发明 |
| 330 | [CN114850473B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=38b6ff2b-5614-4aea-81d1-88d85e0d6b5c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0Ld6MBksChL/MOhf8sgKZID0WDXdF/ifsAgJMEoEXLo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼及钼合金材料烧结方法及其应用 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2022-04-13 | 授权发明 |
| 331 | [CN114984908B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=565de68d-348e-4759-9d38-5b2bb199179a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=e+uQ+iBoUWx2RmivSHDv1UcI9CIuZi4IRAQ9HXbhUYg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种荧光碳点/介孔分子筛复合材料的制备方法及其在“可视化”检测钼中的应用 | 辽宁大学 | 有效 | 2022-04-13 | 授权发明 |
| 332 | [CN114672712B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c9f63be2-2850-474f-8c53-dab4d24a7390&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=vTCWoI1gk6I3wD72RrjNfThxjpxDAR1eWOmLo8KlZ7w=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 层状Mo2TiAlC2强韧化的钼硅硼合金及制备方法 | 西安理工大学 | 有效 | 2022-04-13 | 授权发明 |
| 333 | [CN114965633B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d8461c79-41e0-4472-aefa-5ac36228a83c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/dClq9fs6z7XfRUn6Jv9/kSUAy2C+LcLmy90HSC4GWI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于半胱氨酸金和金铂二硫化钼构建比率传感器的制备方法 | 烟台南山学院 | 有效 | 2022-04-12 | 授权发明 |
| 334 | [CN114804111B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=078563c1-9737-49e3-9f4e-c83a4a3aafab&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=AEC7JuHV85K1OfDcDQ6JmYF4cy7sVotkSTk19JAnGTA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种多孔碳化钼及其制备方法和应用 | 济南大学 | 有效 | 2022-04-08 | 授权发明 |
| 335 | [CN114682785B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ac884046-c3f1-4e20-9928-0742fa303a66&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=SaOaeInyfeK1k7nCcwwZiQaMjKEPc1tp08F2zTkWWpM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 碳非接触还原三氧化钼制备钼粉的方法 | 郑州大学 | 有效 | 2022-04-06 | 授权发明 |
| 336 | [CN114873642B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=56d86e6f-abd7-4503-906d-d5733a31e761&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+gYjPt45HCVEStDpcvgrNaru9k88nZn9C1R079OKyLo=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 甜甜圈状钼酸锶纳米材料及其制备方法 | 同济大学 | 上海市徐汇中学 | 有效 | 2022-04-06 | 授权发明 |
| 337 | [CN114716729B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d47c7dae-8471-4137-bff9-8d55821edbc0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qlFLdfOHZo5Y4tR97Q1SfrEPVI9xVBQzgK41xDX56TY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种基于膨胀阻燃体系和三氧化钼聚氨酯软泡的制备方法 | 中国民用航空飞行学院 | 有效 | 2022-04-06 | 授权发明 |
| 338 | [CN114618556B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7209fe43-b70f-428a-b7b8-92e95c952f35&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=H7Pa/TRGPkRbBkoCXvrfTDrERLErUNoAJe/CWdNjN6o=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 富有硫空位的二硫化钼复合氮化碳材料的制备及其在光催化产氢方面的应用 | 中山大学 | 有效 | 2022-04-02 | 授权发明 |
| 339 | [CN114799163B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=118e3264-77c3-474a-8bc1-bc4ddbd7b629&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=eSHXSx4+srVQxpQZ+BtZ1VW4VSzuGIdOmNA+ErLXE80=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种低氧钼铌合金靶材生产线及其工艺流程 | 山东格美钨钼材料股份有限公司 | 有效 | 2022-04-02 | 授权发明 |
| 340 | [CN114686740B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=132e3c2d-a6f7-4e9f-aca8-21ece2ca05a7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6bi4HiFkTAosPZLlFwX0Bv9kI2N8s/IXHGP3H6pU+qM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高温抗磨钼合金涂层及其制备方法 | 太原理工大学 | 有效 | 2022-04-02 | 授权发明 |
| 341 | [CN114618557B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=773b7273-94b2-482a-85e7-ee865f90003b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=k/LAWV0g63DOT/af6H5xn1Wh10OUiM2/8G+G44qfDO0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种适用于化学链合成氨的负载型钼基载氮体及其制备方法 | 太原理工大学 | 上饶师范学院 | 有效 | 2022-04-01 | 授权发明 |
| 342 | [CN114774922B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c3e85c0a-94cc-4ece-a085-65414bd7dcec&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=YgtO1EyWkPXkRJD5o1BP+ehnI7AEPUree9esqCu826g=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铝金属蚀刻液及其制备方法与蚀刻方法 | 肇庆微纳芯材料科技有限公司 | 有效 | 2022-04-01 | 授权发明 |
| 343 | [CN217324194U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=185b9c23-e99a-4d9a-bfd3-ad689aeaeb24&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=cZ7vRzQX8w9xLmhuAL+2VlJCL0VNGhvlsUsPH+ws5qo=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种可调节的装载高温合金叶片的热处理专用钼架 | 安徽应流航源动力科技有限公司 | 有效 | 2022-04-01 | 实用新型 |
| 344 | [CN114538517B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=312d86da-8a55-4d2b-805f-88a7c18cb32c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ic6gMl/HQrnGGuJysMyyGB0u/ckzKNxQHNPgxjQ1MbQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种Mo2C和碳包夹的钼基异质结构材料及其制备方法和应用 | 洛阳师范学院 | 有效 | 2022-03-31 | 授权发明 |
| 345 | [CN114769599B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2e2fbf62-cad7-42a5-ae5c-21c9a3c34adb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=SxOg+h5MXr9x0TrYBmFF2izmxp6TP7oA1a76sztE9uk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼合金电子束熔炼用电极的制备方法 | 西北有色金属研究院 | 有效 | 2022-03-31 | 授权发明 |
| 346 | [CN114959558B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=50ac84a1-13e8-475c-89d0-a2463a4a8f10&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uH5YXQ0NruSD6eMmj/Y3U5H/KovK8BHqiQwnzHBWfwk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种金属掺杂二硫化钼耐高温复合薄膜及其制备方法 | 华南理工大学 | 有效 | 2022-03-31 | 授权发明 |
| 347 | [CN115007866B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1e3e7ec2-15da-4138-b9dc-452fe0708cd6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=JMzJriTdTjKILvrTeqN4KCzji6qQ3akcOgYJHodjytw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种低成本磁控溅射用钼管靶的制备方法 | 中钨稀有金属新材料(湖南)有限公司 | 有效 | 2022-03-31 | 授权发明 |
| 348 | [CN114715857B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7a1a2ea5-9ba1-4573-b499-c68d4102b90c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5zPKjUozAMAA4l3b6IKjJoZg7w3CdnI09suL5o1kXYM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种双金属镍钼硒化物电极材料的制备方法及其应用 | 蚌埠学院 | 有效 | 2022-03-30 | 授权发明 |
| 349 | [CN114632528B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5c4f1de6-f536-43db-8629-6f04f34d3024&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=AeUiMm13FGHYngRFmhw5auMjYQFhGSEN2xeBPFIh16E=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种硒化镉/钼酸钙光催化剂及其制备方法与应用 | 青岛科技大学 | 有效 | 2022-03-30 | 授权发明 |
| 350 | [CN114920780B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=120c48db-e9c7-4b4d-94a5-3a73e604e5e6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=j/8MYoMnnnClo7OVoS/aMYLjSX56nQJqU2sgUUJvA3g=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Anderson构型的钼钒杂多酸衍生物及其制备方法和应用 | 圣菲之美(湖北)生物科技有限公司 | 有效 | 2022-03-29 | 授权发明 |
| 351 | [CN114589012B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=85671db8-1f16-47b0-8122-9823038585f8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4PZqeAwAyOwzNwnFtxksM4pnr09gM7vfFJoEPV9XPuY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铜钼铅矿浮选絮凝剂及其制备方法和絮凝浮选方法 | 矿冶科技集团有限公司 | 有效 | 2022-03-28 | 授权发明 |
| 352 | [CN114931948B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=981f5ed9-d3f3-4ee6-af11-6fb2545197e3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=avh/92HQTEQqe3lqylYC9DEtyIhbOsIIX2LDwLDMoLc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 钾插层氧化钼纳米阵列材料及其制备方法和应用 | 山东大学 | 有效 | 2022-03-25 | 授权发明 |
| 353 | [CN114751454B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=74990654-1c45-4a7f-b20d-2e1f3923b68d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5GfDVetwH9NWELb+5vdo2Aef9VZRxHi+zkt7h36HhnM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种多孔钼酸铬花球材料的制备及其作为超级电容器电极材料的应用 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 有效 | 2022-03-24 | 授权发明 |
| 354 | [CN114751455B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=02680423-985f-47fc-929c-acdca6c40d38&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=p/amElUUEby5S1G2h9sksALP7oryJ9cBjcbImdt8WbE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种改性三氧化钼电极材料的制备方法 | 中国科学院兰州化学物理研究所 | YANTAI ZHONGKE RES INST OF ADVANCED MATERIALS & GREEN CHEM ENG | 有效 | 2022-03-24 | 授权发明 |
| 355 | [CN114657404B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=26a254a0-9473-4792-a85e-9c960b51ff94&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0C4gMbkNo8FXLDySlnK8Ov8MUPLibkue5MSyQ+dbObs=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高致密度超细晶钼镧合金及其制备方法 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2022-03-24 | 授权发明 |
| 356 | [CN114639810B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a8611e4e-c74a-47fc-aae8-61224b793d5d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=I85/QLNZgnTLYrg0lOp8RBo7M0Cy+tLZLuvKo0cSnio=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种具有可调异质结构和多微波吸收带的二硒化钼@RGO复合材料的制备方法 | 哈尔滨师范大学 | 有效 | 2022-03-23 | 授权发明 |
| 357 | [CN114560463B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=02c11230-f57e-4272-b426-d1fc45636a15&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ihkOqOdc5fhNOIc/Wttzy4NRstzG3GeN16rRxUWugEo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种核壳结构的氮掺杂碳壳包裹碳化钼核微米球材料的制备方法 | 福州大学 | 有效 | 2022-03-23 | 授权发明 |
| 358 | [CN115286964B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=57d1246c-fa49-48f4-ab65-ecd6b55916aa&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Chwvtgn4uOxTXIVD5bUy7Sc5dlqvvbO3CDPYOpsmQVk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 以钼尾矿和钼矿废石机制砂为骨料的保温真石漆及其制备方法、含其的涂层体系 | 商洛学院 | 有效 | 2022-03-23 | 授权发明 |
| 359 | [RU2785385C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d6f55a25-0ecd-4483-b98c-a72c2579ae2a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0a7avM4YMKcoRpkHFe0zDIt2j1xlEIAVJpQp31EK/EQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Способ получения сфероидизированных гранул металлокерамического композиционного материала на основе молибдена | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE UNITARNOE PREDPRIYATIE VSEROSSIJSKIJ NAUCHNO-ISSLEDOVATELSKIJ INST AVIATSIONNYKH MATERIALOV NATSIONALNOGO ISSLEDOVATELSKOGO TSENTRA KURCHATOVSKIJ INST (NITS KURCHATOVSKIJ INST - VIAM) | 有效 | 2022-03-23 | 授权发明 |
| 360 | [CN114752811B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fbd242da-5c2d-4b59-a754-9fb15e5a1aed&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9tgLn2n6XpIuCdjXtv9Y7ucNEb6jfQLv7MIbolGXY3o=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种具有良好增材制造成形性能的高铝高钼高锆超高强韧钛合金及其制备方法 | 大连理工大学 | 有效 | 2022-03-23 | 授权发明 |
| 361 | [CN115106111B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2c435a66-561a-416b-85b1-dcbeaf67889b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=P63hwhZGEJcT1F7eeA9maOi2SoqD9xcx4I54vVBkXWs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳化钼粒径依赖型氮掺杂碳材料催化剂及其制备方法和应用 | 安徽理工大学 | 有效 | 2022-03-21 | 授权发明 |
| 362 | [CN114695597B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eb03f4ac-cceb-4f24-9d2a-3196f64258d7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=s/txdWVQhUjwu7j5diS+yErSKfJjjFqRKMpP7fStlSM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于二维碲化钼的同质异相光电探测器的制备及应用 | 江南大学 | 有效 | 2022-03-18 | 授权发明 |
| 363 | [CN114806566B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=49f5dff0-81ca-48d5-aa3f-b80e2eaa5189&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=OtPnuSfttoRx9yrCN+2ltKHoFzOiEJNN8PpMdD+yz6E=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种微细稀土钼酸盐上转换发光材料的制备方法及应用 | 大连海事大学 | 有效 | 2022-03-17 | 授权发明 |
| 364 | [CN114959778B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=46974db5-0605-4d10-b77c-dd497b4da79c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+cExxQ8D2zotwkxGT2hIL2jydsasqZJdP0/hkJ/3isg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳布负载的多酸衍生铜钼硫化物的制备 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2022-03-09 | 授权发明 |
| 365 | [CN114457378B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5c37cb32-4d8e-4294-abaf-9c0461f92305&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9NoILOi8ok5tExqQPoE8cXy74sqAgJbATzvgj2+TRuo=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种多酸衍生原子级掺杂氮化钼电催化剂的制备方法 | 中国石油大学(华东) | 有效 | 2022-03-08 | 授权发明 |
| 366 | [CN114523100B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3fe0943f-c2af-46ed-b2b9-1cdab55fb35c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=tgiDtJhAGiWdByIO8V+klbcXXC0oGEmQ8cR7ipJDv0E=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种含氢化铪的钼铪碳合金粉末的高压还原制备方法 | 西北有色金属研究院 | 有效 | 2022-03-08 | 授权发明 |
| 367 | [KR102462376B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e2e7998e-e567-467b-84e1-22518c27e759&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=sg4v9jgXU8ew4bXkt0lR2UPH/Wh56JvrRhgDHaUB1dI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 몰리브덴 옥시할라이드 및 이의 제조방법. | 思科特利肯股份有限公司 | 有效 | 2022-03-08 | 授权发明 |
| 368 | [CN114597401B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=93b73d62-698d-43a5-acb7-e12ebfe52e18&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VdGoV4dR0KUIPZPHrr2HxRnTTvfOubTRvLFSLBt1Wz4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高容量多硫化钼复合正极材料，制备方法及其在全固态电池中的应用 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 有效 | 2022-03-07 | 授权发明 |
| 369 | [CN114583129B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a6644a44-87b2-4794-bef3-9ea39a7b9234&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=KAvKjYNvOAs7V9Wuhl4kGxXCVIPtNTyxGIcPWH1zKZc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钒酸钠/二硫化钼纳米带复合材料及其制备方法以及其在镁离子电池中的应用 | 安徽师范大学 | 有效 | 2022-03-07 | 授权发明 |
| 370 | [CN114561550B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5ff7421c-33e9-4c6e-9bd0-8a7c1794efe1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VDyAZoJ4NA72J75hCiE2A1BpYf5W1DgQiMwmxrJuqWs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种能够防止重熔飞溅的钴铬钼合金熔炼方法 | 洛阳双瑞精铸钛业有限公司 | 有效 | 2022-03-04 | 授权发明 |
| 371 | [CN114702384B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c39833e8-8179-4e1c-86d2-50051126dd98&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=N7sSHF1GaWawslzgwXlRZv6lbOZMJ773W4gWnxb/6b4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 酶解木质素基多级孔碳负载钼氧化物催化木质素醇解制备对羟基肉桂酸酯的方法 | 华南理工大学 | 有效 | 2022-03-04 | 授权发明 |
| 372 | [CN114717449B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=509728dc-fec4-4daf-ae1a-788a41ce299b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=sWEyN9fQodaiBvcMVKF1qXfvYh9mk5DxwPzCmOJpwKI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种含碳氮锰钴铬钼合金的熔炼方法 | 洛阳双瑞精铸钛业有限公司 | 有效 | 2022-03-04 | 授权发明 |
| 373 | [CN114604906B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b6696109-a7fa-457b-bfbb-b7ef39dc818c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=S0COxih4+QjDfzpe+FSy2OO1YaWv8QtNBKYTz2VlPyE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种双缺陷工艺构建硼氢化钠还原的钼掺杂的R-Mo-NiCo2O4及制备方法和应用 | 常州大学 | 有效 | 2022-03-02 | 授权发明 |
| 374 | [CN114622235B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=68f2692e-bd12-45f9-9056-511be77a7d72&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uX49CJA8ixONYBEEBsFTFyg/X7K2f8XtY2L60WecKWk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种稳定的1T相二硫化钼电极的制备方法 | 浙江工业大学 | 有效 | 2022-03-02 | 授权发明 |
| 375 | [RU2775986C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=95997a69-505e-49ad-b1ef-6110c8b8871a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZgLQWhx2w5jSNuGNtDCRiKipxKqBtmwNScSwF4IB/+U=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Двойной молибдат натрия-висмута и способ его получения | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BJUDZHETNOE UCHREZHDENIE NAUKI INST KHIMII TVERDOGO TELA URALSKOGO OTDELENIJA ROSSIJSKOJ AKADI NAUK | 有效 | 2022-03-02 | 授权发明 |
| 376 | [CN114436338B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d0e614b0-02d1-465c-9a3e-1930cb3100cb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=RtF39f2LMZhMLVFuElrf8GufnH4IpxSdnlch80aAvf8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铁钼双金属纳米酶及其制备方法和应用 | 青岛大学 | 有效 | 2022-03-01 | 授权发明 |
| 377 | [CN114582638B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1ac20877-ab8a-42ca-8161-71dfb02c28af&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=++yeWmPAyXJInhGiZ7wSzqE6e5cUDkDPWudcmYZt56k=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种电化学辅助刻蚀模板制备柔性多孔镍钴钼基超电容电极的方法 | 福建理工大学 | 有效 | 2022-03-01 | 授权发明 |
| 378 | [CN114507511B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=936e7e10-398d-4fe7-aa2d-dcee75e84de3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=RLcfpHrSojQpSyWlV0fie9gqxQq4g8yPhESbQGHW1UQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种环保钻井液盐浆体系用乳液钼润滑剂及制备方法 | 扬州润达油田化学剂有限公司 | 有效 | 2022-02-28 | 授权发明 |
| 379 | [CN114515835B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c9787212-e7aa-4847-8144-bb7bc462cc44&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qgCK40c5yE9lECko82QEXa6YeFoat9Du61C7r9lgPKw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼粉及其制备方法 | 金堆城钼业光明(山东)股份有限公司 | 有效 | 2022-02-25 | 授权发明 |
| 380 | [CN114807941B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=302f1639-96c3-40da-b54f-c2d5abc5a802&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZG5Abu0iSyKjv4Xq6stLigx50ylUtOWfUvupZNWZ4eU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一剂型高效长寿命铜钼蚀刻液、其制备方法及应用 | 浙江奥首材料科技有限公司 | 有效 | 2022-02-25 | 授权发明 |
| 381 | [CN114574894B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e2709922-1d8d-4951-b2f1-f3075a630bcf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Fe11QbxB3EjGTIPfVW1GyZ6MPO3OANkunGIL0FMFagE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钌-碳化钼复合材料及其制备方法和应用 | 复旦大学 | 有效 | 2022-02-24 | 授权发明 |
| 382 | [CN115083786B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b3221db5-4c15-48ad-aaf5-52d0c000dc79&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+SXCnj1784LEWM+bd5YW9M2C8AEOzSCiW6ejrwrLKrI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种均匀锚定铂单原子的碳化钼与氮掺杂碳复合材料及其制备方法 | 合肥师范学院 | 有效 | 2022-02-22 | 授权发明 |
| 383 | [CN114512653B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=08111ee7-aa7c-47d8-9aa7-d5c528704663&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xkHvaiNHYbLa0Bl+q+npB90tJNRwfImDK/xbW9hD4F0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种氮掺杂MXene负载二硫化钼复合材料的制备方法、产品及其应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2022-02-22 | 授权发明 |
| 384 | [CN114672724B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d69698bb-ea58-4cff-a25b-3700d1657ab0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8BH0Rvg+wS+kfwt9UMp9fkasuAg3fHElPLPUhkrQ75k=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种稀土和氮微合金化含钼HRB500E盘螺钢筋及其生产方法 | 长沙东鑫环保材料有限责任公司 | 中南大学 | 有效 | 2022-02-21 | 授权发明 |
| 385 | [CN114457376B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd7f2b4a-9e1c-4342-aa60-7e94fd32f02e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=okKLpFjNGrulYw3MUQMgHD3g1pshU/1nrrTN8fGEqCs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种电化学氮还原用硼掺杂二氧化钛纳米管阵列固载二硫化钼的制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2022-02-18 | 授权发明 |
| 386 | [CN114551869B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=89742f69-abca-49fa-b3e7-bb67635f5c51&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/YlNKMU5IeajJEYz7xpbjJBwB2YbXr2yOVqBZ3kInkU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种磷钼酸锂纳米棒锂电池正极材料及其制备方法和应用 | 山东泰一新能源股份有限公司 | 有效 | 2022-02-15 | 授权发明 |
| 387 | [CN217576049U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=28eff53d-d567-4e8f-bb7e-078629c0b79b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=a8HQyJdJt1Lr9Vp6dp/V0WcaMIuuZaVJSYp9c4ves4A=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种多功能钼制品加工辅助装置 | 泰州市万鑫钨钼制品有限公司 | 有效 | 2022-02-15 | 实用新型 |
| 388 | [CN217236397U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eca92544-0880-4933-97f8-c663983f564e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=94hxPuc1nUqJnAAxHXwo0hcJYFZrsAH8OtJ2nYjpF5U=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高质量硅钼棒制备用真空炉 | 郑州德尔信钨钼科技有限公司 | 有效 | 2022-02-12 | 实用新型 |
| 389 | [CN217224780U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3e248e5f-083e-47f8-a9f1-bc3c1640527b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VM+XkD3yufZkkD/t/oK2CyygXdvsrSuVVMjl2YdKibQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种硅钼棒制备用精磨装置 | 郑州德尔信钨钼科技有限公司 | 有效 | 2022-02-12 | 实用新型 |
| 390 | [CN114369848B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5ed1d74c-156c-4414-8be9-9c44be04737e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9jyI5Is6KTwcdPlc8QUe0YAxx3GARewboFQropeAIac=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种杂原子掺杂二硫化钼纳米复合材料的制备及其应用 | 苏州阳池科技有限公司 | 有效 | 2022-02-11 | 授权发明 |
| 391 | [CN114438580B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c8e2f4aa-1b3e-494c-8490-a2b80c2174e2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=D9OdMsQ8sC5yZ31QxBZb9hjCxNAB0LYeMB6zizKW2xA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种适用于镍钼合金的金相侵蚀剂及侵蚀方法 | 万华化学集团股份有限公司 | 有效 | 2022-02-11 | 授权发明 |
| 392 | [CN114433862B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=49172702-e370-45f6-aa67-d0b9fee5f526&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=c+pnb+OjaHlFcffd8bLNNnSBUoPqWkzSVo6jSsfpa+M=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铼镧预合金粉末及其制备方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2022-02-10 | 授权发明 |
| 393 | [CN114574821B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8598ec82-8b2f-4a17-b84f-2db86355494b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=i2tw6/kcbvfQpwExSiqO0uCYrZPCc7PUFqztQ7EEX4Q=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种大尺寸钼靶材的制备方法 | 安泰科技股份有限公司 | 北京科技大学 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 有效 | 2022-01-31 | 授权发明 |
| 394 | [CN114381757B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3b8ef066-cbf7-4d97-bb84-83f49a5540e1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fo2xxq67jpNx/7YYqv52iBI2H281X3sAru4LFkQFmMI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳包覆的镍钼钒析氢电极及其制备方法和应用 | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 | 四川华能氢能科技有限公司 | 华能集团技术创新中心有限公司 | 四川华能太平驿水电有限责任公司 | 四川华能宝兴河水电有限责任公司 | 四川华能嘉陵江水电有限责任公司 | 四川华能东西关水电股份有限公司 | 四川华能康定水电有限责任公司 | 四川华能涪江水电有限责任公司 | 华能明台电力有限责任公司 | 有效 | 2022-01-30 | 授权发明 |
| 395 | [CN114457349B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7deb2c79-17a9-4c0f-8416-faa948e53a7f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ITpnBRAi9XUSgg57NV8tBU7+9xoLSAKHZCx6sybdlJs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳包覆的镍钼钴析氢电极及其制备方法和应用 | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 | 四川华能氢能科技有限公司 | 华能集团技术创新中心有限公司 | 四川华能太平驿水电有限责任公司 | 四川华能宝兴河水电有限责任公司 | 四川华能嘉陵江水电有限责任公司 | 四川华能东西关水电股份有限公司 | 四川华能康定水电有限责任公司 | 四川华能涪江水电有限责任公司 | 华能明台电力有限责任公司 | 有效 | 2022-01-30 | 授权发明 |
| 396 | [CN114318393B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f2d68d38-7910-4d94-8442-0ce2da6867e5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9ICYDWvGpvvC8Fa4azNFCHE9bbdBo3+PY439NgRjTpI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种多孔镍钼钴析氢电极及其制备方法和应用 | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 | 四川华能氢能科技有限公司 | 华能集团技术创新中心有限公司 | 四川华能太平驿水电有限责任公司 | 四川华能宝兴河水电有限责任公司 | 四川华能嘉陵江水电有限责任公司 | 四川华能东西关水电股份有限公司 | 四川华能康定水电有限责任公司 | 四川华能涪江水电有限责任公司 | 华能明台电力有限责任公司 | 有效 | 2022-01-30 | 授权发明 |
| 397 | [CN114480001B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e1403d77-b5b5-4765-b2f4-bb6e99a11bf0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=OUhPXWRysyNpHIuGjB25uV4MuPvBiIyqBGwMFxGu080=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种能稳定存在的二硫化钼纳米润滑油及其制备方法 | 大连理工大学 | 有效 | 2022-01-30 | 授权发明 |
| 398 | [CN114368905B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2369936a-e767-4988-bd85-767e4be9753c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=S6Dh98zU/Pm/J94PDoOmswueB1N38DGi6DkCEb9yAXs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 不含硝酸盐环保型钢板搪瓷高温锑钼底釉及制备方法 | 湖南信诺技术股份有限公司 | 有效 | 2022-01-28 | 授权发明 |
| 399 | [CN114368907B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=40aaf727-241a-4575-82ee-4c631fcc1667&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=T1Vgn2THJWrJKUXnUJe0XsSoNMmwi+w9fYEqCeEX6RE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 不含硝酸盐环保型钢板搪瓷低温锑钼底釉及制备方法 | 湖南信诺技术股份有限公司 | 有效 | 2022-01-28 | 授权发明 |
| 400 | [CN114368908B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=52274a89-1ba9-43c2-be22-d5acd7c1076e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ebzzdpSyr86V7uPSfZFwDyHByiqQ0iuZqswIxVj4R6w=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 不含硝酸盐环保型钢板搪瓷中温锑钼底釉及制备方法 | 湖南信诺技术股份有限公司 | 有效 | 2022-01-28 | 授权发明 |
| 401 | [CN114455841B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6e9ac831-1b2e-4f7d-8f64-90d4a5b09570&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=V+7GsHBT0QeGSbAxf52E3oEbGKGotcWrpmm1xDR9Zz4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种含钼放射性废物玻璃陶瓷固化体的制备方法 | 西南科技大学 | 有效 | 2022-01-28 | 授权发明 |
| 402 | [CN114471440B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1b088d8a-f50d-4d14-a767-167ca36594ff&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZBeO4iCafDvARN1UD7GWtsgCgR7D7iELuWYYF/bM4VM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 二硫化钼@钴铁氧体萃取吸附剂及其制备方法与应用 | 华北理工大学 | 有效 | 2022-01-28 | 授权发明 |
| 403 | [CN114507875B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bc8511cc-651c-40e5-a14a-0720a9daf283&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ICZ7UWNUG7ddYYw4LERudnApesWuTY1Xv/88BD+V6fs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种可调相组成具有大层间距的二硫化钼催化剂及其制备方法和应用 | 中国石油大学(华东) | 有效 | 2022-01-28 | 授权发明 |
| 404 | [CN114310028B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b1f2ffeb-f664-46eb-8281-75413ad0619d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nw2gh8V1f2SvKjPutOz6U8mJVOBcLP5QSyAtSr+oHl4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种磁控管阴极组件用钎料、钎料的制备方法、钼端帽以及磁控管 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司 | 有效 | 2022-01-27 | 授权发明 |
| 405 | [CN114380334B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=87b055d9-5109-490d-9565-62eb091eef68&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=cH3dCs5NxNudQfJ551+bso7yUpONpNCDKIvMKG/Ping=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 螺旋金字塔结构的二硫化钼的制备方法和应用 | 江西师范大学 | 有效 | 2022-01-26 | 授权发明 |
| 406 | [CN114409432B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bf203afc-2669-43ca-a615-620aba05fa2f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=tz5Hde8Fvy55XrmAIwhoFUFxNIjGdtxe0w8BhWVyX+I=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种利用垃圾焚烧炉渣和钼尾矿制备水处理陶粒的方法 | 河北工业大学 | 有效 | 2022-01-25 | 授权发明 |
| 407 | [CN217221838U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e721d353-e461-441a-9166-736845bf308c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=KEhb16w85Zf3PW8VOVvhmgDHKRDuQ4HAiy+I0U3QYeQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种安全系数高的硅钼棒制备用供料装置 | 郑州德尔信钨钼科技有限公司 | 有效 | 2022-01-22 | 实用新型 |
| 408 | [CN114471444B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=81c4d6ca-78ff-4409-a964-bfd429034c69&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=aR/fE55WE0ek+NIjUBgpwD7sfjd7aUfmdxwQTYMpWaI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种可应用于环境吸附的钨钼氧化物及其制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2022-01-21 | 授权发明 |
| 409 | [CN114455634B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=359c61c6-1f88-452e-b47c-eebd537d50c1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8nSFk7ihtRouLR/R++37Q2RWRm4w0UaDiBdo0K7V5lE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼纳米片的制备方法 | 四川大学 | 有效 | 2022-01-21 | 授权发明 |
| 410 | [CN114314666B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d8af79f9-7466-4124-83e8-c0d7e8e0c277&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=CE1/ZL4UAHF9o6q5L9tiWxuqi9sP9zcD92G+3uevr8g=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种氧空位型纳米三氧化钼抗菌剂及其制备方法 | 中国科学院地球环境研究所 | 中国人民解放军联勤保障部队第九八九医院 | 有效 | 2022-01-19 | 授权发明 |
| 411 | [CN114351095B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6998137e-1bd5-467c-b83b-ba73694efc7c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FHw9tRM8Svyefrz6CTNHYF1DkILysRWBvszwoBh/XGI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种纳米晶体钼合金靶材及其制备方法 | 河南科技大学 | 有效 | 2022-01-18 | 授权发明 |
| 412 | [CN114314667B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd6c516a-71cb-46da-9c04-5874ae06faee&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=CFTyVhj2JJVKLYM+9oAdVfajvVkMEZIfdV2Y4M52or8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 二硫化钼量子点、改性二硫化钼量子点及二者的制备方法和应用 | 中国石油大学(北京) | 有效 | 2022-01-18 | 授权发明 |
| 413 | [CN114230340B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=163cf705-8c6a-40e8-8fc4-44d8fd3ad7aa&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FfUIK/1+YzlHDt7tkn0g31BIdq55ksnOlAnboaNA0G4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种高致密高温抗氧化钼基复合靶材及其制备方法 | 河南科技大学 | 有效 | 2022-01-18 | 授权发明 |
| 414 | [CN114515603B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=68362bc3-e078-4330-8f11-98df2099e936&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ISoh6pqlydFcAmcP663xwJxl7u1UmZKVM8IWyNdORyQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种离子型共轭聚合物与二硫化钼复合纳米酶的制备方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2022-01-17 | 授权发明 |
| 415 | [CN114177291B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ffa07fd3-36f1-4ef2-b0bc-c91204f70e0c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HCd8JasJz6x/uhNP5CiFhVLTEDhdf6DHdAugwmvgrlQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼药物传递系统及其制备方法和应用 | 安徽工程大学 | 有效 | 2022-01-14 | 授权发明 |
| 416 | [CN114346318B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eea428f8-ea97-45e0-a4db-4d148dff0880&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4kJ1zecVwtS9IoLAkN3FgzVnDxF1tNn6VeS9mUX+vd0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种提高钼铼合金加工效率的单向切割箱体 | 西安建筑科技大学 | 有效 | 2022-01-13 | 授权发明 |
| 417 | [CN115246656B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8888a8cd-dacc-49ab-abf9-c2da46740632&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=buZVa7F65am/R29ThW81y62H0BdY+g+MVH82b1DQSp0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种氧化钼/铁纳米材料的制备方法及其应用 | 青岛大学 | 有效 | 2022-01-12 | 授权发明 |
| 418 | [CN114310034B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2837f287-45f0-4105-9edc-1245441d47ef&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=A3ocfgKVg2ir11WplyrMKayQk54ux1CBspEs/eugnX8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 低碳镍铬钼铌合金焊丝及其制备方法 | 丹阳亿鑫合金有限公司 | 有效 | 2022-01-11 | 授权发明 |
| 419 | [CN114300279B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=42eeae12-b631-4300-abd9-a3ed1bccb88a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ooJyLK/4odGWB0y8kmr7t1Js/0LEwIv7KbrnXWZMJdQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种高体积容量的金属相二硫化钼电极及其制备方法和超级电容应用 | 浙江大学 | 有效 | 2022-01-10 | 授权发明 |
| 420 | [CN114540661B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8145710c-3c49-4c6f-ba0f-df36901b6d53&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=OFKTGoRClYdes0iWbqjML4gJGADgGMFmuEVaeFE/b1A=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 具有三维网状结构的石墨烯增强铜钼复合材料及制备方法 | 西安理工大学 | 有效 | 2022-01-07 | 授权发明 |
| 421 | [CN115957789B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=03bac85f-23e9-4920-b259-c03498f812d8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3F8RDw/iyJ5uJ3c3rGE/Bg4FN42yEiehDdRaiENVLEc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种氧化银-碳酸银/碳酸氧铋-钼酸铋复合光催化剂的制备方法和应用 | 齐齐哈尔大学 | 有效 | 2022-01-06 | 授权发明 |
| 422 | [CN114345336B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8697b1bf-b18f-4dfe-9720-55f6a19633db&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bAedkyO06AYRak98wU2stVRDMozFW/TG9t659oKcegs=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种过渡金属钼改性的钯银-氧化铝催化剂及其制备方法与应用 | 北京化工大学 | 有效 | 2022-01-05 | 授权发明 |
| 423 | [CN114272949B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fc2aff83-83f5-4ced-af93-5fac28ece167&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FPaaS0pnhzirs5UgJ8/IoQ3Y40gNkXQRyj6sZrSI+zU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种低温抗ABS中毒的M1型钼分子筛脱硝催化剂及制备方法 | 上海复翼环保科技有限公司 | 有效 | 2021-12-31 | 授权发明 |
| 424 | [CN114213225B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0c6e4aea-8fcc-4f41-be11-a240c59553dd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Z63OWbl+Cta8qAiKleZg2H2Ee7TW6k4Luwc761sMBgQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种金属磷化钼催化苯甲醇类化合物氧化制备苯甲醛类化合物的新方法 | 常州大学 | 有效 | 2021-12-31 | 授权发明 |
| 425 | [CN114195461B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=28b09788-1981-41d4-be3b-ebf926575ae9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=m/XJburJowNBtgJoQXvkz0BeD/CD3SMjLvN2nS151tY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼尾矿活性粉末混凝土仿古砖及其制备方法 | 西安墙体材料研究设计院有限公司 | 有效 | 2021-12-31 | 授权发明 |
| 426 | [CN114210371B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5856ccd7-fe53-47ce-983c-8af237b67873&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=NxBEczmv6CRugRUD6ODfij4pnJR4IVQKZktBHMg/6TM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钼酸铋-金属有机骨架复合催化剂的制备方法及应用 | 合肥学院 | 安徽乐图电子科技股份有限公司 | 有效 | 2021-12-30 | 授权发明 |
| 427 | [CN114349073B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5e5d80a3-f596-492f-968d-f138dacf078b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dPWP+lOdiCcagtowgVBdVfnr14v1XgQZATuCnmLDG8Q=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种磷掺杂钼酸镍负极材料的制备方法 | 上海纳米技术及应用国家工程研究中心有限公司 | 有效 | 2021-12-30 | 授权发明 |
| 428 | [CN114249315B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9512b486-f2fd-40d2-930f-5bc72aa779d7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4oj+yGUU7dkYP3eJI3h3gWuZTozK9ALhVFwQ22lCbIw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种有机胺衍生碳与二硫化钼复合材料的制备方法 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 有效 | 2021-12-30 | 授权发明 |
| 429 | [CN114392966B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f909e88e-bd5e-4f4a-b097-6001f816b4f5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=aAQf/3FNFJ+rgM15FarOY5B4cRDWGkFjf0/igd0YZQw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钼合金基片自动清洗设备及清洗方法 | 江苏时代华宜电子科技有限公司 | 有效 | 2021-12-29 | 授权发明 |
| 430 | [CN114214657B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5a5202c0-4921-4571-ba99-a7837b3c37b5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=r/lhlbmx3RRIx91qjOAFl8gCJSGtHMK7uzcy6/wogXA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钼基氮化物/碳化物电催化剂及其制备方法与应用 | 浙江工业大学 | 平湖市浙江工业大学新材料研究院 | 有效 | 2021-12-29 | 授权发明 |
| 431 | [UA153453U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e1b8d5c3-ce4e-428d-84c6-1d3368fe19b1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=E/6OP1brOjYZ8Ok7IYovWcB5yDVu3Z7UVNjMmLMzFMk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Method for producing a composite material based on zirconium dioxide and silicon carbide with additives of molybdenum disilicide and titanium nitride with high thermomechanical properties | UKRAINIAN STATE UNIV OF RAILWAY TRANSPORT | 有效 | 2021-12-29 | 实用新型 |
| 432 | [CN114255981B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a977ce54-a760-4050-a08c-e380d3ec27e6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=RmYOjDTw34eyetyG1ojF6pBgkUuVZJDI/nDMn/3Zbyw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种铁镍钼/二氧化硅软磁粉芯复合材料的制备方法 | 西南科技大学 | 有效 | 2021-12-29 | 授权发明 |
| 433 | [CN114408875B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0b12336d-1a40-4912-be2a-15e10eaebf24&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HMUFXDoHu/VIqquZeLp7aCiiXfpd/UQd/v4RMndv1fs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 碲化铋-二硒化钼纳米片及其制备方法和应用 | 广东省科学院化工研究所 | 有效 | 2021-12-29 | 授权发明 |
| 434 | [CN114318101B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e98a77c4-bc1b-4556-871e-8de72a83b7c6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=iqIIh1u/c5YDFTNPSYokGHWnBliHboIOaykLmzTEf/E=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高致密、细晶粒钼钽合金及其制备方法 | 安徽尚欣晶工新材料科技有限公司 | 有效 | 2021-12-29 | 授权发明 |
| 435 | [KR102434520B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bb708d94-f85f-4202-a298-8aeaf61c6950&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=jbAbuO7tV7845Cw+tlOHgOKIrdbfiHM4b+sjwm334/o=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 몰리브덴 및 페로크롬을 이용한 고강도 고성형성 타이타늄 합금 및 그 제조 방법 | KOREA INST OF MATERIALS SCI | 有效 | 2021-12-29 | 授权发明 |
| 436 | [CN114479854B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6a2779a3-bfdf-4a8e-a85b-cfab92d32ba0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=oo4ab9Yq0lWayALKfhiupy3W48bRVWVRvxDzHmLGtZc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 电荷补偿型钼钨酸盐红色发光材料及其制备方法和应用 | 吉林化工学院 | 有效 | 2021-12-28 | 授权发明 |
| 437 | [UA152643U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e7d8b97-b690-464e-a4a1-e857223884cf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=61lKVBfAU95KccRo1BhKLGhWsyygOMnB8HghNX+KTJ8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | СПОСІБ НАНЕСЕННЯ ПОКРИТТІВ СПЛАВОМ КОБАЛЬТ-МОЛІБДЕН-ВАНАДІЙ | NAT TECHN UNIV KHARKIV POLYTECHNIC INST | 有效 | 2021-12-28 | 实用新型 |
| 438 | [CN114230352B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=38ab3a25-d131-4381-99e2-96c3ab947db5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uykAeO/0KDb2MkBAGghTXCbMWC9zV1e8pW32oKWBe4Q=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高耐磨和高抗侵蚀钼砖及其制备工艺 | 宜兴瑞泰耐火材料工程有限公司 | 宜兴市锦华耐火材料有限公司 | 有效 | 2021-12-28 | 授权发明 |
| 439 | [CN114275776B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=161c143e-30e9-4769-8f90-7b7278a9754d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=77a3cQMBbXReKpZUV2YFrs6UIjA7JzDcoAiXoDChyIA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种在石墨烯上负载锰元素的硫化钼复合材料、制备方法及其应用 | 吉林大学 | 有效 | 2021-12-27 | 授权发明 |
| 440 | [CN114505100B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=867c322e-9366-4fe0-a3a4-ed82bbafe1a3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ay7ikRwWKYNgqLrIs+8WUnb/bJUwOSml+zuhZuFrR7o=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种用于处理印染废水的磷钼酸掺杂Zr-MOF材料的制备方法 | 辽宁大学 | 有效 | 2021-12-27 | 授权发明 |
| 441 | [CN114160930B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a12ce85e-3101-4e75-bc5b-816e72332a2f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6SmaBF2a76ZZc/184qVWlYwEs5Pj3ADZ6gwVPd5XqwA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼镧合金管道氩弧焊焊接工艺 | 西安西材三川智能制造有限公司 | 有效 | 2021-12-27 | 授权发明 |
| 442 | [CN218281313U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=175b92d8-4a1e-42d9-9824-5f74f8739365&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=t8/xzQAxs9J2/PlfRBHByREgmU2wAb0d6ewsWIDSLPs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种制备高纯度氧化钼用空心搅拌轴 | 昆明理工大学 | 有效 | 2021-12-27 | 实用新型 |
| 443 | [CN114530287B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=759b40cb-8f69-4d8d-9afd-babee5823bf4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=DK3v/8b2V24a6WZ5za+DAPC5DitQj/veydYXk80g998=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种基于二硫化钼的织物湿发电材料、制备方法及其应用 | 江苏纳盾科技有限公司 | 苏州美纳福健康科技有限公司 | 有效 | 2021-12-26 | 授权发明 |
| 444 | [CN114300575B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d4c482bb-e675-4c4a-9668-8dec99b5bc6a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=vm/RoJBIcDKD1crXclowt6749g4FIiR+jgRurAf8PuE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种宽光谱硅基-硫化钼异质结光电探测器的制备方法 | 江南大学 | 有效 | 2021-12-24 | 授权发明 |
| 445 | [CN114031116B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2eb6adac-116c-4343-a8c5-04236074b99d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PCJ+rxMOCgLrEB1sH4ZvTR58RzSu+0NAVlPIR6nCTyk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | β型四钼酸铵的制备方法 | 中南大学 | 有效 | 2021-12-24 | 授权发明 |
| 446 | [CN114959596B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=28e88666-e6bb-4ff1-89f4-98250b48885e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VOY296Yd+2ep+vYJjZnF1gvuByM2kAkSIxWameIdf70=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钼合金包覆热成型工艺 | 常州苏晶电子材料有限公司 | 有效 | 2021-12-23 | 授权发明 |
| 447 | [CN114618425B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f2030862-dabc-4f5a-aa2d-1a2f410f650a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8uPVB2l7KAk/FvCaFdy4M8soIf9lGWZUUyf9ti1sY+8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼/硅藻土复合材料及其制备方法和应用 | 武汉大学(肇庆)资源与环境技术研究院 | 武汉大学 | 有效 | 2021-12-23 | 授权发明 |
| 448 | [CN114308010B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=292c0763-5614-47d8-9000-2d14376cc556&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=DLJMzZw1mR9RsWCEmuLY4DBhuqH63s1OcIqPpaptmlQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二氧化钛负载三氧化钼和五氧化二钒催化剂的制备及其应用 | 江苏金聚合金材料有限公司 | 有效 | 2021-12-23 | 授权发明 |
| 449 | [CN114108016B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6cbcbe84-4807-4c1a-90ad-ca4ce00b66ed&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nlQDZZNmiD5Hj78s9u1R74uTmHYCKevncqvAknHGHok=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种膜电耦合制备高纯纳米三氧化钼和钼基水凝胶的方法 | 大连理工大学 | 有效 | 2021-12-23 | 授权发明 |
| 450 | [CN217466733U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b2b1fbde-493e-4872-80d6-f2bb5f195549&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GDkzoUtKmRsbfyV4L+0IDiJu4kah6bX8lzHLQ4+7Jmg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铝合金X-Ray检测、分拣设备 | 中电智能科技有限公司 | 有效 | 2021-12-23 | 实用新型 |
| 451 | [CN114457248B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eb6849b3-3a0e-49a6-ba1f-846a698a8df6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=g5UgDbTQiXS1yXiiWNFwZ5cSASWDSX9Q2fpZU6VzGts=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 用于高温钎焊的钼钌合金丝制备方法 | 重庆材料研究院有限公司 | 有效 | 2021-12-22 | 授权发明 |
| 452 | [CN218320807U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fbfdc57a-7bf3-4816-9932-9ffd0f27e59a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xYkLfDr5AkBJYUfwKcHV5aPeEFycVaoa1kF0G9QmfXA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种制备高纯度氧化钼用反应腔体 | 昆明理工大学 | 有效 | 2021-12-22 | 实用新型 |
| 453 | [CN114216936B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d86bb8f1-68ae-434e-ae63-7cf852607793&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hli3CcTyPYZGFD337UWSAmwRLu9rltCYGMLQOFjoN+4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种立方相碳化钼纳米线气敏传感器的制备方法及其应用 | 湖北工业大学 | 有效 | 2021-12-20 | 授权发明 |
| 454 | [CN114220670B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4062f788-4724-4591-ad14-2d0004c60740&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zai93UH2Lim3oMjYPMK01qgIpTtoYolrbpmZagq6EXw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种非共价杂化MOF石墨烯气凝胶/钼电容器电极材料的制备方法 | 福州大学 | 有效 | 2021-12-16 | 授权发明 |
| 455 | [CN114177926B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d8f3493e-d782-45df-899f-03480d9b0292&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/jo5vh9jRuOKX7faPb6C0fGwP33A0CTevukadX919wc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化铁@碳化钼气凝胶催化剂的制备方法和应用 | 东北农业大学 | 有效 | 2021-12-16 | 授权发明 |
| 456 | [CN218283721U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e5439f78-0060-4f83-808c-1eeee2fb17fe&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4nh69Ti5I1tUBNBIlPibi04tPDNTswLJj3BnPfCfQCM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 钼合金粉末控氧混粉装置 | 常州苏晶电子材料有限公司 | 有效 | 2021-12-16 | 实用新型 |
| 457 | [CN114229831B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5fe2607c-00ac-4bdd-bb92-189487b06597&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=1lKfnjy7cAIzP7K+2EcJn2GP4oYC2bLE0b9yPNq/sTs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种锰掺杂的二硫化钼-碳纳米管的制备方法 | 上海工程技术大学 | 有效 | 2021-12-15 | 授权发明 |
| 458 | [CN114042458B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2f865f5a-be5d-48b3-a9c4-9cf1689f7365&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=pDbjfGP2YJsKlo2IFIBU+EIf74VsVsJhhIQ40cidshA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼系催化剂的回收制备方法及应用 | 万华化学集团股份有限公司 | 有效 | 2021-12-15 | 授权发明 |
| 459 | [CN114349050B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ebc12f59-b702-4157-be69-621e43d6b8bf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yOmhvY5/VwjRSOULYjBQKK4rYTzsLVy6hmmky9IAAdk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种以钼酸钙制备高纯度钼酸的方法 | 成都虹波钼业有限责任公司 | 成都鼎泰新材料有限责任公司 | 有效 | 2021-12-15 | 授权发明 |
| 460 | [CN114182289B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e827b64d-a452-407e-ae64-182d36bc268b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Y40IzAfbQJLDiKftqcWiin6EGUrjE2v5aQIFGpjTCDs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种有机物电氧化偶联析氢的钼-镍基氮化物的制备方法 | 黑龙江大学 | 有效 | 2021-12-14 | 授权发明 |
| 461 | [CN114182287B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=93cb3e59-ba1d-4689-8ea1-351ed218fa1e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7ivul/qPicxDn1Mtj2a5VOm43d+pkU45nZCHYThOrqA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种镍-氮化钼镍复合催化剂及其制备方法和应用 | 武汉科技大学 | 有效 | 2021-12-14 | 授权发明 |
| 462 | [GB2609058B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1f9aeffd-226c-407b-82aa-7396332ec2ae&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=S7Uu0vCI50Ra8ufAQs89N8jPXek+GDW1rGtqICJR0LM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Method for producing molybdenum alloy targets | JIANGSU CISRI HIPEX TECH CO LTD | 有效 | 2021-12-13 | 授权发明 |
| 463 | [CN114057241B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3bfc5de7-0d7d-4b92-9475-4aba2bac59b3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=l7Q7ZF5mcCwUptFhoPPgj4eLAHAPX3j+pniZAv/dGGw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种镶嵌有钼酸镍纳米颗粒的自支撑低晶相氢氧化镍纳米片电极的制备方法及应用 | 福建理工大学 | 有效 | 2021-12-10 | 授权发明 |
| 464 | [CN114156093B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=246132e3-f081-45b4-b5ee-451b4c302b56&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HLCCSLtKk1eXMNkBk3nEcZBJ4OVwaKTv8nWDLadpZCI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | N/O共掺杂的硫化钼@多孔碳复合电极材料及其制备方法和应用 | 桂林理工大学 | 有效 | 2021-12-09 | 授权发明 |
| 465 | [CN114192193B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=686601f3-67b5-4a64-ba78-472bdae94bd0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=s1FKX9gPkucPuDNFyPNMVGkF10hqP/khPqcuKFGRFn8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种掺杂二硫化钼的MIL-53（Al）复合材料的制备方法及应用 | 中国科学技术大学 | 有效 | 2021-12-09 | 授权发明 |
| 466 | [CN114335457B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fe1a2afc-459d-4092-bab2-15fdea1e5153&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=1izoJunxsuQKeGilqHQ045rGAbTcYcuU9Q8uK1/up0M=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种单斜相二氧化钼/氮掺杂碳纳米管三维纳米复合材料的制备方法和应用 | 西安电子科技大学 | 有效 | 2021-12-08 | 授权发明 |
| 467 | [CN114134537B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=685e1399-a0f4-4816-9940-78ad357f339b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MpcvuIOW3nzo1Xy1M79sgWV2VJFZyk0HU/2NVt8XdJk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种硫掺杂钼化合物自支撑电极、制备方法及催化分解水的方法 | 国网江西省电力有限公司电力科学研究院 | 国家电网公司 | 南昌大学 | 有效 | 2021-12-08 | 授权发明 |
| 468 | [CN114350997B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ff4a4405-dd97-479e-a6d2-a4e8616dec24&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xVlHlKtWS5XzuXA9s4DNM+8QevTyJNdQXeFI5lcnZVg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种铀钼铌合金燃料芯块及其制备方法以及应用 | 中国科学院上海应用物理研究所 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 | 有效 | 2021-12-08 | 授权发明 |
| 469 | [CN114318401B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a497da55-6c73-42f0-9024-1463a04880d0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=2XDD1EK3hq9qXAAgR3iGfhHnkIClmFX9hjt8Fkq2rfk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 表面亲水可调型镍钼合金材料的制备方法及其应用于大电流分解水产氢 | 江苏大学 | 有效 | 2021-12-07 | 授权发明 |
| 470 | [CN114146706B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f0588f84-b026-4196-b077-679e156669be&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=OdI2LQrweYTAzCDJqNlRo8OksCRmkUCJJtqlveR9Qu8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种金/氧化钼复合纳米催化剂及其制备方法与应用 | 嘉兴学院 | 有效 | 2021-12-07 | 授权发明 |
| 471 | [CN114395132B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=080d5dcd-440c-487b-b4ec-43a477b948e8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ElmkOMaBCwGm6grB2vZ4mdyOojydsfwyaZvWwZIq0D0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种同多钼酸配位聚合物催化剂及其制备方法和应用 | 常州大学 | 有效 | 2021-12-03 | 授权发明 |
| 472 | [CN114107738B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b841e7be-aa13-4442-b49a-f50f6288b593&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=B3QgjLKjgwxribvIMrxEnpG7VkCX3RC2AsxmjWAr2Zk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种锌铝硅镁钼热镀合金及热镀锌方法 | 株洲冶炼集团股份有限公司 | 有效 | 2021-12-03 | 授权发明 |
| 473 | [CN114349053B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9549836a-2b6f-472a-b566-ec642c84844f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=TR3Tql8dfng9jCYAgXNKcu76d8q4FN5T0LK5CQktepw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种硫空位浓度可控的硫化钼纳米片的制备方法及应用 | 安庆师范大学 | 常熟理工学院 | 安徽工业大学 | 有效 | 2021-12-02 | 授权发明 |
| 474 | [RU2780721C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=423ddc22-64ec-4574-af60-62fa2374de86&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ll9rlQgEuXqim1kwJ9nD7l8Zn0ceqibwSrl7kr4Tkh0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | СПОСОБ ЭЛЕКТРОВЗРЫВНОГО НАПЫЛЕНИЯ БИОИНЕРТНЫХ МОЛИБДЕНОВЫХ ПОКРЫТИЙ НА ИМПЛАНТАТЫ ИЗ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BIUDZHETNOE OBRAZOVATELNOE UCHREZHDENIE VYSSHEGO OBRAZOVANIIA SIBIRSKII GOSUDARSTVENNYI INDUSTRIALNYI UNIV FGBOU VO SIBGIU | 有效 | 2021-12-02 | 授权发明 |
| 475 | [CN114058353B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=47ae9a52-37e9-4c28-89ee-799847f7eb3d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=91W4+eeCfvZfCWC2LpPJ+o1cRYmnWwbFmpWoN9y/t1A=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种Janus改性二硫化钼纳米颗粒及其制备方法与驱油材料 | 中国石油大学(北京) | 有效 | 2021-12-02 | 授权发明 |
| 476 | [CN114226071B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ee9d9ece-13df-4476-94fc-b9f358c85f3d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BLhdv/SiExWOxaViul4o13EY8YXx5qm0RqpqmVFFiCM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种辉钼矿乳化捕收剂及其制备方法 | 长安大学 | 有效 | 2021-12-01 | 授权发明 |
| 477 | [CN114015070B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b8ace02b-5505-4b24-a45f-17c3c20975e1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=o1d7tyTjO5eD8hpdjKHBdeBB0+THv/512E0vst01Fv0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种催化丙交酯开环聚合的同多钼酸配位聚合物和制备方法 | 常州大学 | 有效 | 2021-11-30 | 授权发明 |
| 478 | [CN114058084B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2a9979a4-d231-4714-ad57-fd6808952e3a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XJup+skY9nfqT7JLCr07jmePdUmbbybK5jzhYiNfR2Y=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼基片层改性氢氧化镁及其制备方法和应用 | 江西广源化工有限责任公司 | 海城新广源粉体材料有限公司 | 井冈山大学 | 有效 | 2021-11-29 | 授权发明 |
| 479 | [CN114164454B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aab768fe-551d-4dd0-ad9c-849054aca756&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+WtgMxGYZO89kDm09VULDWXQxhgerAUdlZBFa1PV0pc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种用于电催化有机物还原-氧化配对偶联的钼-铁基磷化物复合材料及其制备和应用 | 黑龙江大学 | 有效 | 2021-11-29 | 授权发明 |
| 480 | [CN114130402B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e0695c15-8886-41f6-a745-3af7e0377610&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=gwcRRHsoXA2aoy4J4mepeBxO27zSL6jz4grx1J9tNhQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铁钼负载的藻基碳材料及其制备方法和应用方法 | 清华大学深圳研究生院 | 有效 | 2021-11-26 | 授权发明 |
| 481 | [CN114250485B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f02c16da-cdbf-43f7-be93-42da94ea72f4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bXZdMYftE2ZQwuG6eBPvHiNf9B7MG0Vjs6/gDX9NLvM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 具有有序多孔结构的镍钼铁析氢电极、制备方法及应用 | 中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司 | 四川华能氢能科技有限公司 | 华能集团技术创新中心有限公司 | 四川华能太平驿水电有限责任公司 | 四川华能宝兴河水电有限责任公司 | 四川华能嘉陵江水电有限责任公司 | 四川华能东西关水电股份有限公司 | 四川华能康定水电有限责任公司 | 四川华能涪江水电有限责任公司 | 华能明台电力有限责任公司 | 有效 | 2021-11-26 | 授权发明 |
| 482 | [CN114100638B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=653b534c-49bf-48d7-a1a2-2eca8a31adf2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PISfKLaF1LYNR4QUH0ogpVALG5Hkl5CGaqrvW2vgXA0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铁碳插层二硫化钼催化剂的制备方法及其应用 | 浙江理工大学 | 有效 | 2021-11-25 | 授权发明 |
| 483 | [CN114101965B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=676c98a8-2f70-4d3b-898f-1affe0d7e4e4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=f4hRwiNGEwZ9LlSmrE21+AqGznDCLaXF0i22KmIwWJ4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种镍铬钼系耐蚀合金焊条及其制备方法 | 河钢股份有限公司 | 河北河钢材料技术研究院有限公司 | 有效 | 2021-11-25 | 授权发明 |
| 484 | [CN113956499B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2c98ee40-da94-4c3e-a58b-a1a32d722f17&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=pi5cvFlK5j/1jUA0kEbAvjUMHYn2JW58fuDWu8SWvPk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种含锌同多钼酸金属有机框架材料及其制备方法和应用 | 常州大学 | 有效 | 2021-11-25 | 授权发明 |
| 485 | [CN114225931B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c18a4acc-8cc5-4ffb-b6af-2dadb1783980&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wLEeWLYZ7EsULyRb+mbW4+ie2l91M1xpTreXA1F0p4M=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼负载硅掺杂二氧化钛催化剂及其制备方法和应用 | 中山大学 | 有效 | 2021-11-24 | 授权发明 |
| 486 | [CN114232021B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8b0dacd6-edb2-4a3b-99a9-77f89ced757a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=evy4YAc5RgLKP1t0krSFbvhS0Sd52HX4JD/IQk/pvjQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种磷化钼纳米微球复合材料的制备方法 | 黑龙江大学 | 有效 | 2021-11-24 | 授权发明 |
| 487 | [CN114105108B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=503b1eea-23c3-4aff-be51-e12641f13044&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bPYXZkSB7rQncZwsUwfJl4ZjBM2YmBrnKi/1u+sqSxc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳量子点辅助制备金属纳米颗粒锚定氮化钼的方法及其产品和应用 | 西南大学 | 有效 | 2021-11-23 | 授权发明 |
| 488 | [CN114058837B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9ecff8ff-e7ac-4502-8bd3-9a01f91b6661&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/gzOzUuGw05SevPQjRzl+WGYTUqBMBPMuwVIfwVDczY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 基于微波焙烧工艺从辉钼精矿中制备氧化钼的方法 | 昆明理工大学 | 有效 | 2021-11-23 | 授权发明 |
| 489 | [CN114087875B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ba8b54f6-427a-4564-818c-f7bcb06fa9f4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WNlQzK05ifABJX8XfVslhbUcJmxo3g63Un+eM1SY3B0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼合金熔炼回收设备、方法和真空脱气除杂熔炼炉 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2021-11-22 | 授权发明 |
| 490 | [CN113975470B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7ab0575e-f2a7-4d81-a2a5-11c4eb1311b1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=M8of4TWW7l60930dNiAXg+Jj4BZU1cQuJYmF/Lffi0M=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种可降解金属钼基合金血管内支架制备方法 | 山东瑞安泰医疗技术有限公司 | 有效 | 2021-11-22 | 授权发明 |
| 491 | [CN114182121B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=be481349-e07f-4884-b4ca-5d2e97bfffb0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=JIsjhHZfD0hwOnAHqOqi694vzBXeoH9OqlnCpDnaQD4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种可降解金属钼基合金的骨科固定材料制备方法 | 山东瑞安泰医疗技术有限公司 | 有效 | 2021-11-22 | 授权发明 |
| 492 | [CN114232022B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a9ec526b-3bcc-45ba-9e96-5a758ca0e73d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=TduQi1GZF/zHwvsdxZLolrXMWRHwGZ046cWNcuYvuj4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种碳载铱钼钨系金属间化合物及其制备方法和应用 | 华南理工大学 | 有效 | 2021-11-22 | 授权发明 |
| 493 | [CN114457426B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=14bc5284-96ec-4bff-9be0-45516d396fd3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=EuX5qhX4ZUjMkiG6Knd6B+73xWOoixaRJK9B+HUvOV0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Ti掺杂单层二硫化钼单晶及其制备方法和应用 | 天津理工大学 | 有效 | 2021-11-22 | 授权发明 |
| 494 | [CN114088634B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=11b81b95-35b5-4ebb-828c-b2ad6d328957&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Kzrb1dRXtypTaVYzn8QGoYkhpH77XajWT42sHUHLB8k=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种手性硒化钼纳米团簇的制备方法及其在活性氧检测方面的应用 | 江南大学 | 有效 | 2021-11-18 | 授权发明 |
| 495 | [CN114469992B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0b2d6ea1-3db9-422a-866b-28aa8dae123b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=KampmZkGGIdnpuZgWb6m74FoJH6rdFjYqjd04y3gxe0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钼基多金属氧酸盐簇在制备治疗溃疡性结肠炎的药物中的应用 | 中山大学附属第五医院 | 有效 | 2021-11-18 | 授权发明 |
| 496 | [CN113862726B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d1b892aa-b2cc-4cba-8a03-7584a16ffdb6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=P3d8p7NwLvhhHPYij758u6sh+a1sA8UZz8P66dfP/1s=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼硒双元素掺杂的多孔片层状磷化镍材料的制备方法及应用 | 吉林大学 | 有效 | 2021-11-18 | 授权发明 |
| 497 | [CN113846271B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=65664d41-f7ec-47b6-8505-e7867e71f0b4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MXC8pFDlrGa9KVdhC4GETDcpY4fX1hpfPL3+yoa1pJU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种微钼型耐候桥梁钢板及其制备方法 | 南京钢铁股份有限公司 | 有效 | 2021-11-18 | 授权发明 |
| 498 | [CN114171392B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0a32f0ab-3cbf-4429-95f1-78911180d9f0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZcWN3+acx7qfMsNiSxhrxOm+tvpcVzkB9658DfoNSig=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种制备大面积高性能n型二维碲化钼场效应晶体管阵列的方法 | 北京大学 | 有效 | 2021-11-17 | 授权发明 |
| 499 | [CN114045410B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=57c2967b-b7f2-4fb3-9d15-9f9e8eab4fb0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=SpZn3yPjRvNhdCY75Ox9iH3pfgLj/UGJal5mHh7J5+w=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种多层钼铜热沉复合材料的制备方法 | 西安瑞福莱钨钼有限公司 | 有效 | 2021-11-15 | 授权发明 |
| 500 | [CN114057402B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=49b6a68f-b78b-4902-b502-3eb7c7f0ea1f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=osjCczTAm1+z7LdxR0ZkECQfb7UhTBlrfFtdxAQmjqk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种活性物质玻璃粉末的制备方法、钒钼玻璃材料及其应用 | 海南大学 | 有效 | 2021-11-15 | 授权发明 |
| 501 | [CN113973840B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5182b7a6-dd97-4c7a-aaaf-700760876544&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Ug7uYJL3rKdWkLST9fiXsbNkm3yt3V/FdY/IgEe7txQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种氨基蒽醌敏化二硫化钼复合光催化抗菌材料及其制备方法 | 安徽大学 | 有效 | 2021-11-12 | 授权发明 |
| 502 | [CN114121330B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0a678758-64c7-44d3-9217-a1b74353db5c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zTsGiYPAH5as2keadDMe/kBjcFmk1nZ5iS23hNQiEvo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼锝发生器、制备方法及装置 | 中国核动力研究设计院 | 有效 | 2021-11-11 | 授权发明 |
| 503 | [CN113941328B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=80cddcbd-70b5-4ea2-8b6b-de02d65d5709&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Eetm3PyXGCDgk3aCmyJIKfRf7BwVIEkRXT0CT5A8AUo=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 铂/钼脱氢催化材料、制备方法及其应用 | 金宏气体股份有限公司 | 有效 | 2021-11-11 | 授权发明 |
| 504 | [CN114045502B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6304585d-4b64-4183-8325-1e61838189d1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Kzm4kn4egY7cXn4SfiOJKiNsk/Omg9M31Q3NoFVHaSU=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种硫化钼/纳米碳MoS2/NC原位复合材料及其制备方法和应用 | 辽宁大学 | 有效 | 2021-11-10 | 授权发明 |
| 505 | [CN113816620B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8f1da981-9796-4788-ae4d-a97e006187b9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=z2YN1NuoSY+aTXrovyxtzhRYm0DYHGE7Ug5ycnGTelg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种表面包覆二硫化钼／铁钴合金／碳的介电纤维复合吸波材料及其制备方法 | 中建材中研益科技有限公司 | 有效 | 2021-11-09 | 授权发明 |
| 506 | [CN113841708B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8116e163-d3b8-4807-b494-036e15f14e34&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=QJSmNFT4FBYp6N87+nxxT6CTzyM7h+pblDav4SUx+p4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种硫化银/二硫化钼/酸化凹凸棒石纳米复合光驱动抗菌材料及其制备方法和应用 | 陕西锐创力远科技有限公司 | 有效 | 2021-11-08 | 授权发明 |
| 507 | [CN114203983B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=98e7232a-795e-446b-b2b7-937909ebc80e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=QVjYAXaLG7iGVQQTKVdtCPCnhUB3SAty9G8GusazaNI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种多孔钼酸锌/氧化锌/石墨烯复合材料的制备方法及其应用于锂离子电池负极 | 江苏大学 | 有效 | 2021-11-04 | 授权发明 |
| 508 | [CN114031079B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bc2fe9f5-a98a-4c19-89c5-d441ceb36ee4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=r6fjwcazjq69/RUfQ+MIPc8CkEEwGrO6kLFcgDzDz8w=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 碳化钼碳纳米纤维复合材料及其制备方法和应用 | 北京化工大学 | 有效 | 2021-11-03 | 授权发明 |
| 509 | [CN113856672B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f5f7010b-566f-4c85-b126-07a11ba258c8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=KZU+2aG7SZ0qk5c7RvrOdODa357fraKCKS2WUpEFgMg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼掺杂的氧化镓复合材料及其制备方法和应用 | 福州大学 | 有效 | 2021-11-03 | 授权发明 |
| 510 | [CN113861976B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=44a7c21f-5d07-42e9-b334-50ce9e1c08dd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ybh+WyOw/qkRGA6bxMyiKIaDQY6G38Tka/GeK+L1a7U=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钽酸镁异价掺杂铪、锆、钼、钨闪烁发光材料及其制备方法 | 上海应用技术大学 | 有效 | 2021-11-03 | 授权发明 |
| 511 | [KR102553121B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=471c7f89-08a6-420f-afa9-da613b80f7da&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=UbEcuN46MkHQ3MQHn/VNlWCjjMZMh3orsoduJisEsdo=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 내식성이 개선된 냉연강판용 아연-코발트-몰리브덴 합금 도금액 및 이를 이용한 도금 방법 | KANGNAM UNIV IND ACAD COOPERATION FOUND | 有效 | 2021-11-02 | 授权发明 |
| 512 | [CN114164367B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8a90fd79-0869-4109-b806-445634d701ec&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nStaM7UJYWqZzBJ2uWR7NsASvyJrNERTNAtDfln3bbg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高强韧细晶钼合金及其制备方法 | 中国科学院合肥物质科学研究所 | 有效 | 2021-11-01 | 授权发明 |
| 513 | [CN114016050B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=231f194d-1e35-45c6-90c2-f517398fc8f5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=RdxAjaYh7bW3WcO6rRMY4m5HHY4AOOFtC75nCpaIT7U=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铁钼掺杂硫化镍/泡沫镍电极及其制备方法与应用 | 盐城工学院 | 有效 | 2021-10-31 | 授权发明 |
| 514 | [CN113981489B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9d8ce0da-eb85-4ace-80bc-8486aac5a7ec&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=erI0NDmOR3fdwZlKx33PjArrk0bdLf71LVet3v6tsec=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种碳化钼/碳复合材料及基于熔融盐法的制备方法和应用 | 济南大学 | 有效 | 2021-10-28 | 授权发明 |
| 515 | [CN114094091B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=02eb7c9c-27c6-4c2c-a815-c046938adac0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ypIp3G2AGrxISmY5jrMK5Miq8hHiUGQ4+OCJamr4RAI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钒酸钼锌正极材料及其制备方法 | 华南理工大学 | 华南协同创新研究院 | 有效 | 2021-10-28 | 授权发明 |
| 516 | [CN114075120B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0d08a45f-b7a9-46b9-aff4-0c29be1d0525&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=iuvffBxLIZePWLNHWHuToAhBJ/A+oxo6EttknoRaFcs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种pH稳定剂、其制备方法和钼铝钼镀膜玻璃用清洗剂及其制备方法 | 深圳飞世尔新材料股份有限公司 | 有效 | 2021-10-27 | 授权发明 |
| 517 | [CN113981484B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8dd4bc06-32e3-4d37-a999-cf39795fffb3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=KShaelMHhjiga9WNHjnlwi4CvSaJzAp/xl2/Nu5XTVk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高纯金属相二硫化钼阵列/碳纤维布复合材料及其制备方法和应用 | 青海大学 | 有效 | 2021-10-25 | 授权发明 |
| 518 | [CN114079040B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e1fe9c30-99b0-4a69-809b-d9118c6ecd0e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bBf0eGnCpimhOKPGdQlqh5+c7+lqSmXAacMCdmLnXKA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种用于钾硫电池的鳞片状氮掺杂碳复合钼掺杂二氧化钛-硫电极的制备方法及其应用 | 渤海大学 | 有效 | 2021-10-25 | 授权发明 |
| 519 | [CN113860370B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=70976295-926c-40c5-8419-86f23041a857&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bHjl+ksD2403m0lT564Eu6WmhSroyqv0HWSsGKIQ1AI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种水分散性二硫化钼的制备方法 | 山东第一医科大学第二附属医院 | 有效 | 2021-10-22 | 授权发明 |
| 520 | [CN113909665B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7121b799-9048-470d-9579-f40bf5d35088&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nOsKXfV04kOLFSo0pnzq/lKM6hb6M+tLeZSRo4cw8sI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼铼合金有中间层扩散焊接可伐合金的方法 | 哈尔滨工业大学 | 有效 | 2021-10-22 | 授权发明 |
| 521 | [CN113957538B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1ba820ba-3a3b-4080-af5a-f1d15f5ce902&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9PZMtQFg4IRL8ERW4LeUr5MI7WymvxyshNVNzOAIHzE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种不同覆盖率的双层硫化钼晶体材料的制备方法 | 杭州电子科技大学 | 有效 | 2021-10-21 | 授权发明 |
| 522 | [CN113908828B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0ec94c67-c440-4dd9-8174-e060a98bcade&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=2VcRhv9CatLhagZ/+2Wv3pF+X7rDfe5WIJwY6YllGL4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 用于环己烯环氧化制备环氧环己烷的钼酸铋催化剂及其制备方法和应用 | 常州大学 | 有效 | 2021-10-20 | 授权发明 |
| 523 | [CN113952964B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d9396c6c-e47c-4bb2-9367-3914989bbffc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=B8EXaKW1y2Y3X3/qKS8lgcyT9ZKm/60hqScR8pOxfs4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种2D/3D结构二硫化钼/氧化铟纳米复合材料的制备方法及用途 | 北华大学 | 有效 | 2021-10-20 | 授权发明 |
| 524 | [CN113943328B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e278c653-60fb-4f3d-a8d6-4a72b373c4d1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=eKZU5YRj7RGw1+q7Uzgr6Cmq2tO+rcrqWa+++IU2+y8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 二茂铁接枝二硫化钼衍生物及其制备方法 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2021-10-18 | 授权发明 |
| 525 | [CN113860744B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d18ea0ee-deda-452d-a040-f9f6f373a2af&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fxaGlwo3FukQDCb3xn5uuKQecSOw5FbQMnuKcEC4Z6Q=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种微晶玻璃钼酸钠制备方法 | 昆明理工大学 | 有效 | 2021-10-18 | 授权发明 |
| 526 | [CN114005985B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f2bafe4e-e5f7-45e6-9e73-151985bcfab1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=KRPiwQ0n66C2gmAPCYQOhjhyvVKZvkowzTR/59d7sKE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二硫化钼复合氮掺杂碳材料及其制备方法和应用 | 湖南理工学院 | 有效 | 2021-10-18 | 授权发明 |
| 527 | [CN113856703B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=df21448d-6203-42dc-b9de-6fc6e7cb2b38&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=r5104iNv2Cp+OSo7qW7u2szv+2h1rCrvnpqX7IP4KIA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 纳米花结构的硫化铟锌与钼酸铋纳米片复合光催化剂及其制备方法和应用 | 泉州师范学院 | 有效 | 2021-10-15 | 授权发明 |
| 528 | [CN113856718B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d2fa9f76-bb90-4039-8569-185770d2bb09&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Zhv0Apm6DIUmyTjEVwX9tEUNiSRfYyIAF8brTcw3tCk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳化钼氢解木质素催化剂的制备方法 | 北京化工大学 | 有效 | 2021-10-14 | 授权发明 |
| 529 | [CN114032615B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3effba5a-be9b-44af-b428-c00688971fb5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=jkpIYxRTNnzCxh/+XDFc5vtDTaHNW8VaSXHwAfzc2KQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种非线性光学晶体钼酸碘酸铯的制备方法和应用 | 四川大学 | 有效 | 2021-10-13 | 授权发明 |
| 530 | [CN113755858B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ed3e2b1d-0410-4a01-8bb0-6488bf739c79&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=CRIeXYnqg32pVmxuepgP58wYFsLveuDR0ySVZa2hbB8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 多孔碳载金属钼化合物的制备及析氢应用 | 河北省科学院能源研究所 | 有效 | 2021-10-12 | 授权发明 |
| 531 | [CN114029496B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=af5e0382-759d-4a9a-93d2-c467835c80b5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=E1cr4iKrQOQuvTtEVmviNmYTHGky0dZB++FDrLWnYV4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种新型超细钼铼合金粉的制备方法 | 南昌大学 | 有效 | 2021-10-12 | 授权发明 |
| 532 | [CN114160169B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=366c2a17-22ca-43b2-88cc-29f5b0d8d678&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BzbvMYI2obOb5irZvMNjIXDe64bI/QqoiDJsWZZSy2U=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种共价有机框架材料封装钼硫团簇的制备方法及其应用 | 盐城工学院 | 有效 | 2021-10-11 | 授权发明 |
| 533 | [CN113731439B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d9e29f8c-2f2a-4130-b26a-1b6e899623a2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0ra1NgxjY2dt3+Dq6U5gd/L1jS5m49j2aU3bqmpTs90=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种一维氧化镍/钼钨酸铋固溶体光催化材料及其制备方法与应用 | 山东理工职业学院 | 有效 | 2021-10-11 | 授权发明 |
| 534 | [CN113903600B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e90dc10a-3aa7-451c-9061-8ee8829484c9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=l7oJvZWJUX9PwRGV7RExzgNP9jb9ZIYcH8I9borZ50k=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种磷与碳共掺杂二硫化钼铝离子电容器正极材料及其制备方法 | 东莞理工学院 | 有效 | 2021-10-11 | 授权发明 |
| 535 | [US11851397B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8454706b-b5b8-44a3-854b-d7a815e5a7ed&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3zKZz2vkrdvVK4Hqx4EG4Q1aK9Io5dDo87xdbqbCLas=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Methods of making mercaptan compounds using nickel-molybdenum catalysts | 切弗朗菲利浦化学公司 | 有效 | 2021-10-05 | 授权发明 |
| 536 | [CN113996278B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6c827ab3-abcb-4f1c-bea1-3bd75fab86c4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=43S2J+2um8dKoqtQ+MV8zIxRg8W2/Vo02mAApE9Nw3w=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种硫化钼镍/石墨烯复合体及其制备方法 | 黑龙江大学 | 有效 | 2021-09-30 | 授权发明 |
| 537 | [CN113818039B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cdf8ce7f-5264-4ec5-b28e-442d21b7f27a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8lEzc16uHqTCzKKHbXnt9A5DZg2Ijii8JXgSzGCHHPw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种三维碳材料/二硒化钼电催化析氢材料及其制备方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-09-29 | 授权发明 |
| 538 | [CN217317367U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ed1b4e02-a051-4d62-aa04-167b4cb453d8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fUne2bIhlvZ6XRmFJd3I8PNF77t6o3f2MuT3O00XHU4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼加工制品用打磨装置 | 栾川县巨丰矿业有限公司 | 有效 | 2021-09-29 | 实用新型 |
| 539 | [CN113845095B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c6d5ee96-674d-4c78-9c25-05b4604bc934&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wxxU1Qmiy3SSOkXPluhQdESOpkZGNG1ZW5kiwyBYRhg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于超声喷雾热解制备的二硒化钼纳米片及其制备方法及应用 | 湖南理工学院 | 有效 | 2021-09-28 | 授权发明 |
| 540 | [CN113846349B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=54926948-c2a8-4d43-a9e9-e067e65abbbd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qHHeTKqCapH62V7Q7NA6+Vk2lhL/4KSEp/uEhcq96ps=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种Co掺杂的硒化钼纳米片/Mo箔复合材料、制备方法及其应用 | 安徽师范大学 | 有效 | 2021-09-28 | 授权发明 |
| 541 | [CN113979477B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b6358b1d-df78-43bb-bd36-07d88473c6c6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VkMOuGMTeoqPPqNYObDIHce0iQqVuXxR1bnVRzvNhpA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼薄膜、制备方法、应用及柔性健康传感器 | 西北工业大学 | 有效 | 2021-09-27 | 授权发明 |
| 542 | [CN113861205B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a27a5ec4-a5ad-434d-bd59-b7a221ada583&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=S1f15jGglTuKaTGSm/Tal5kFIwwIzEjyUWzpql3eZmk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种卟啉马来酰亚胺衍生物共价功能化二硫化钼纳米片非线性杂化材料及其制备与应用 | 同济大学 | 有效 | 2021-09-22 | 授权发明 |
| 543 | [CN113830769B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d90f6ff2-9cb2-404a-8c5c-7936aa7a83f2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FGSyCSatTJmoUn6PXaDx3xmWnV0lxxcRvf4oqH3GLdU=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 基于碳化钒与二硫化钼的非线性纳米杂化材料及制备方法 | 同济大学 | 有效 | 2021-09-22 | 授权发明 |
| 544 | [CN113732505B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=43e7448a-e044-4f3c-a3ee-3352131c3ce3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=AFlu5P5uYAasbBTso+1iQtjtyFv3rfVes6SMFkBVP3k=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种铼元素强化钨/钼及其合金焊接性能的方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-09-18 | 授权发明 |
| 545 | [CN113732504B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=95357034-ce05-4f80-aa18-65207ea4f46d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=cHemsED+6r44GiG4tVIQViR5olBwhqqXO9/LlpMY7sE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种ODS强化钨/钼及其合金焊接性能的方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-09-18 | 授权发明 |
| 546 | [CN113818041B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fc3cab8a-e849-48e2-b79f-cd7902ad1e18&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=iBjsocLoDi/dV/VoaMA6wh2zCSqQHDkUdYqU38VUiPs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种超薄双金属钼酸盐纳米片包覆纳米管的异质结构材料、及其制备方法和应用 | 安徽师范大学 | 有效 | 2021-09-17 | 授权发明 |
| 547 | [CN113713833B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e3c3888-efbf-47d3-92e9-385e7c666311&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6HBAk5sNFq4/TpNJ+NQl/MQYe6JTIgXdfqw+tPnmWmc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钼氧硫化物/硫化镍/泡沫镍复合体及其制备方法和应用 | 北京师范大学 | 宁夏医科大学 | 有效 | 2021-09-15 | 授权发明 |
| 548 | [CN113862540B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=996178a8-7de5-4612-8d37-250c5572b35c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qAkm2WPdot3Z9pKFKW1Sdvy4PxuKpa3WrRV1vweD+ds=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种添加MAX相的钼合金及其制备方法 | 西安理工大学 | 有效 | 2021-09-15 | 授权发明 |
| 549 | [CN113697857B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=20271caa-5429-4a8a-97df-f854eb5c0956&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9fQBeInTQcc/tDpkGz4LsNPeUF5LLEu9d/C21i5CNDw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二维片状氧化钼纳米材料的制备方法及应用 | 河北地质大学 | 有效 | 2021-09-14 | 授权发明 |
| 550 | [CN113846347B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d2cd7260-7f04-499a-8b1e-305de2c9990b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=iAhMbV8irUnLY4ke5eGsq0xAJKdg4cwyxHljJ/Sizw0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种碳/二硫化钼-富氮氮化钼复合材料及其制备与电催化析氢应用 | 武汉科技大学 | 有效 | 2021-09-11 | 授权发明 |
| 551 | [CN113680377B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f5157505-554e-424d-80de-8641c1e59142&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=h7UrukLYq5t+SupDDLLJ3OyE/+oanyK2vrddUai0i6Y=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钯钼双金属催化剂及其制备方法、制备设备和用途 | 太原理工大学 | 有效 | 2021-09-09 | 授权发明 |
| 552 | [CN113680328B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b384f293-ef42-4f1a-98d0-3290bbd79b8b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xwbebRxE5DGuV1uUihCXwQExtahFR1TPoG4ifnVsmnw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种交联纤维素@二硫化钼气凝胶复合吸附剂及其制备方法和应用 | 南京工业大学 | 有效 | 2021-09-09 | 授权发明 |
| 553 | [CN113816432B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aacfb248-6aa1-491c-a129-4c10ec37f7f3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9sL8dPhaT8NLVQaawmuNA0D5lHHL9AYngS3qbLg2MLA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种纳米片自组装球状钼酸亚铁材料及其制备方法和应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2021-09-06 | 授权发明 |
| 554 | [CN113735168B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b4e64e64-68af-4ee1-af36-f54484d6334e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=IiUToORlp8dT3Kp5UKNnExTA8emf9wQtzOOOyjjCEhw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种锑钼硫化物-碳复合材料及其制备方法和用途 | 安徽工业大学 | 有效 | 2021-09-06 | 授权发明 |
| 555 | [CN114000103B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a5ae7f85-d23d-4281-acaa-dc1dd74e119e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=RhotmobdyjAVWBVGpUoG1yMlkEm+x2GZT4xIJDqCvMU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼/石墨烯复合异质结及其制备方法 | 西安交通大学 | 西安空间无线电技术研究所 | 有效 | 2021-09-02 | 授权发明 |
| 556 | [CN113649249B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d8a0d994-96e0-4fdb-b437-deeb14fe3288&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=15nwyOuCpnMPLvvOD2MPwuKzgYydEx2FdPFHFmLn+lI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种纳米二硫化钼基薄膜及其制备方法 | 西安交通大学 | 西安空间无线电技术研究所 | 有效 | 2021-09-02 | 授权发明 |
| 557 | [CN113764204B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7147cbfb-a723-4c09-a633-2c37e712af21&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9CAnOfkP4uSmkCGLU74OChPlTpZcP3TyQ6aUDHT5hx0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼酸锰/硫化镍核壳阵列结构电极材料及其制备方法与应用 | 厦门理工学院 | 有效 | 2021-09-01 | 授权发明 |
| 558 | [CN113731433B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a0cdaebb-7120-4d9c-8d88-a18480c7d735&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=OE2ZhZgwUAAaZpNA27DbPoYlbn878HiVlx2qKQ9jkLI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种微量钼掺杂的铁基催化剂及其制备方法和应用 | 福建海梵领航科技有限公司 | 有效 | 2021-08-30 | 授权发明 |
| 559 | [CN113664063B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fb364159-3c63-4dc1-9b0b-84666a0ca912&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=cOOyrPTXpDr/pEERhnfQAdjYmpWdhhUPmnKc+4Ss03I=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铜钼铜层状复合材料的制备方法 | 西安航空学院 | 有效 | 2021-08-26 | 授权发明 |
| 560 | [CN113699552B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=62c47566-163f-444b-8e40-197ca125b4f6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=UkNPgYTOhP9F3lgv43sMKXqbbD98vMgat14n/jpjsK0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种磷酸钴三氧化钼复合纳米棒阵列三维电极材料及其制备方法与应用 | 中南大学 | 有效 | 2021-08-26 | 授权发明 |
| 561 | [CN113668008B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0fd4ef97-1293-4890-86b0-bb5050fda645&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MGZsH2iJgbUFGY+PDw38TAhDpQgqDelAlXS4OIpzgC8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二硫化钼/钴碳纳米管电催化剂及其制备方法和应用 | 常州大学 | 有效 | 2021-08-25 | 授权发明 |
| 562 | [CN113716671B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=16889def-b496-4b4d-95e5-09e35a5cfe0d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=CKJ2erZWEBZz4ZBln5uful6A+nq4J0WAjW6vdZ/fqug=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种基于1T相纳米二硫化钼处理废水的方法及该1T相纳米二硫化钼的制备方法 | 华南师范大学 | 有效 | 2021-08-24 | 授权发明 |
| 563 | [CN113522045B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4ef7d879-14ff-468d-8425-7806fbcb09ec&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dwkgApDM43hnDH9K63cylpXD8KTsbxSBFPnDZwEJkFc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼纳米点杂化纳滤膜的制备方法及应用 | 河北工业大学 | 有效 | 2021-08-24 | 授权发明 |
| 564 | [KR102502378B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a819cc5e-e4cc-47f9-a7cd-536b0f3101d0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GKJIhLQ9oHNDtIXY2qe3BF2RmO2HQhHvp1SWDxTVk5U=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 고순도 Mo계 합금 분말 및 타겟 제조방법 | EML CO LTD | 有效 | 2021-08-20 | 授权发明 |
| 565 | [CN113603142B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8785eb05-b5af-44c4-86cf-7d32118a696d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BwI3E+l2cDEYR7SxzRHKuClZi1EhusKFvTk6pwQg08E=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种双原子硼修饰的二硫化钼纳米材料及其制备方法和应用 | 曹洋 | 有效 | 2021-08-19 | 授权发明 |
| 566 | [CN113797968B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1bce5821-0fad-4ed0-8775-08f4ba25ae9a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=C/ezaTxPV+9WVMioh0j3E3aPrKiXpMMtghZTBE+iHIs=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种2-氯异烟酸-磷钼酸催化剂的制备，聚甘油脂肪酸酯的制备方法 | 万华化学集团股份有限公司 | 有效 | 2021-08-19 | 授权发明 |
| 567 | [CN113549456B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=542276fa-30c7-417b-a3cb-ff2e8bb0b3b9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=aMY+x+WRSltZ16loUGDbqCO6+nLf1yRTOeU0DqqJG4E=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种无稀土掺杂室温可发光的多相钼酸镧混合的发光材料的制备方法 | 北京工业大学 | 有效 | 2021-08-18 | 授权发明 |
| 568 | [CN113584512B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=76d5fbb1-8cf7-4a38-a6aa-b1ea483ad193&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nLvofecX/vK2S6txuV83uqxfCnxt5j/EsYfypuSMtGA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钴/氧化钴/氧化钼原位电极的制备方法 | 三峡大学 | 有效 | 2021-08-18 | 授权发明 |
| 569 | [KR102626060B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2b9156a1-3e5a-42a0-b29c-e83f28dcf502&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WM20ejGQy3sgPVC4ZGHnvod6wEBveF5kFKVV+2ruEHk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 화학기상증착을 통한 몰리브덴-텔루륨 혼합 차원 이종구조 물질의 제조 방법, 이에 의해 제조된 몰리브덴-텔루륨 혼합 차원 이종구조 물질 및 이를 포함하는 트랜지스터 | 亚洲大学校产学协力团 | 有效 | 2021-08-17 | 授权发明 |
| 570 | [CN113716608B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d15d711a-0e4b-43ae-921c-6a6ecfcf8175&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=aZtrQa1v8GX0SZPZnXMCNcrt+WOix0IlYmY4nXr+BBM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二氧化钼-碳化钼复合材料及其制备方法和应用 | 华南理工大学 | 有效 | 2021-08-12 | 授权发明 |
| 571 | [CN113788497B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a19cb934-fe1c-4bb9-b197-6cc2aebc23ae&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=tFZWd66dkcOwz9TcpoINTTecwCLOW8+KVwNcEfZ/FcU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种多相硫化钼复合材料及其制备方法和应用 | 华南理工大学 | 有效 | 2021-08-12 | 授权发明 |
| 572 | [CN114133686B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3a30d55b-2947-4c1d-ae72-b85e864d7658&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fc5n2OjJqRsEX35T26kMT4gGCMGocqO/3d6dlPXt3BE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼/聚乙烯醇复合水凝胶及二硫化钼的制备方法 | 江苏安纳泰环保科技有限公司 | 有效 | 2021-08-11 | 授权发明 |
| 573 | [CN113621987B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aab3149e-2057-4b04-b604-58fc0d3fea76&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=L48Wy/km6WoVFwIniloQar0IfouKf1F4tdo/ddfafcI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钴钼合金与钴钼混合氧化物电催化剂及其制备方法与应用 | 江苏大学 | 有效 | 2021-08-10 | 授权发明 |
| 574 | [CN113511680B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=99b8dbe4-befa-4661-a6a9-d4681d225779&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hVLXj3G2u499Om+kLNMXH+K+eSCrvZFWIzCe/fGWk5w=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 高纯三氧化钼的制备方法 | 郑州大学 | 有效 | 2021-08-10 | 授权发明 |
| 575 | [CN113526554B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=907a334f-08c5-49d1-97b5-40960e29bf3c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yNPO7OjBOGCjPQjUKhAQe+fJ/L85m/i7DMOqvQvieXY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种pH响应可快速降解掺杂型氧化钼纳米酶的制备方法 | 深圳技术大学 | 有效 | 2021-08-09 | 授权发明 |
| 576 | [CN113718151B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3f590b19-dd89-40c2-82a2-16a9e2258f45&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=s5Xnw4IuCSZ5/6Wn0kdBWU4Ra7Bh//PJE7k/el9AqHc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种纳米复合氧化物弥散强化钼合金及其制备方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-08-09 | 授权发明 |
| 577 | [CN113499782B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eb5af6da-6924-4c8d-86b5-43a09230750a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lMnHs5vlIun67nT2nG/rGo/Z+Z4I3U1E4rTW7Y22ZUs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种中空介孔二氧化硅溶解再生限域钼酸钴催化剂的制备及催化氧化柴油脱硫方法 | 江苏大学 | 有效 | 2021-07-30 | 授权发明 |
| 578 | [CN113560565B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3b245751-255d-4571-b64b-fca0da3be901&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=E+lfaB5mQC02Wios80eN/7r3LldXYhsiSFLIchlfvA0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种双尺寸晶粒的钨（钼）合金及其制备方法、搅拌摩擦焊的搅拌工具 | 广东省科学院中乌焊接研究所 | 有效 | 2021-07-30 | 授权发明 |
| 579 | [KR102554754B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5ce4210d-bd64-4868-8d48-d158f8b21ddb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=kwkhneEUiBmB1ExXict7rbU6QViwIbm0g1Tje1cMRpg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 효율적인 산소 및 수소 발생을 위한 3차원 계층적 나노 구조의 코발트-몰리브덴 이중층 수산화물 제조방법 및 이에 의해 제조된 이중층 수산화물 | 岭南大学校产学协力团 | 有效 | 2021-07-29 | 授权发明 |
| 580 | [CN113577273B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fc7b2231-3963-4441-83af-8789f1b4beb8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=NBsnjmTNn5else8ZLeoygSQ5rVyNXLZ2iwh8s79m8sc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种掺杂铜、锰的类普鲁士蓝-二硫化钼纳米复合材料及其制备和应用 | 上海工程技术大学 | 有效 | 2021-07-29 | 授权发明 |
| 581 | [CN113600203B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=af4648a3-bb0e-4336-a820-612a3d223fa3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7K4+FwEY+InLAadbzku1Lgw+32coqj4yl7tqctTxxP4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种用于合成氯乙烯的钼酸铜催化剂及其制备方法 | 新疆至臻化工工程研究中心有限公司 | 新疆天业(集团)有限公司 | 有效 | 2021-07-28 | 授权发明 |
| 582 | [CN113461061B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ede13b99-0059-463e-bc7b-3dafd76cee90&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fTq+SLfLmcNjx39d5JlcS/sbNFsqEz5W8JHVyl9dVRg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高纯二硫化钼的制备方法 | 洛阳申雨钼业有限责任公司 | 有效 | 2021-07-28 | 授权发明 |
| 583 | [CN113611701B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6c362b2e-4489-4521-9ebf-fd1c4f2489ee&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=a+ccZTDUhrG0xSFMQeJRpbILL9R4WcTfYYU3myeHWkk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于硫化钼的CMOS反相器及其制备方法 | 华中科技大学 | 有效 | 2021-07-27 | 授权发明 |
| 584 | [CN113477185B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0d4ddc3e-93fe-43c3-aa8c-d02ac3fa640d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=pE1aZCavA+UlDYesJmgT4xFnV78T5GjGDPH0+8XN6ag=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高效汽化制备三氧化钼的装置及方法 | 郑州大学 | 有效 | 2021-07-27 | 授权发明 |
| 585 | [CN113634759B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=acb7b1f4-298f-44f6-b0a4-081aabf95cc0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=R5ayxWhEDUY9UGeMKJ4lgv19u3mv0Q8duV1y2iTmBNc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种制备纳米钼粉的高频感应等离子体装置 | 西安理工大学 | 有效 | 2021-07-26 | 授权发明 |
| 586 | [CN113584520B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0d9b07c2-d5ee-499b-a025-630c9f728949&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5QINZrQPvRxiyhBDjYZUB6tpxqbejGBnT2/ipCPc0Cg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种超亲水的钼掺杂碳化钨纳米阵列材料及其制备方法 | 中国科学院广州能源研究所 | 有效 | 2021-07-26 | 授权发明 |
| 587 | [CN113499436B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eb4b0784-aca3-4ed6-ac01-dd5be1441519&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=eKpqcPP+DGA/6h/7tfm8WGXwTeRhII8UBxBb63306KI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二氧化钼光响应纳米材料及其制备方法和应用 | 山东中医药大学 | 有效 | 2021-07-23 | 授权发明 |
| 588 | [CN113684440B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=53640586-e6fb-49ed-9aa8-ad71ab880919&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7IJLqEyxQzr9bBW8MTqE6fFqRzTQhlZ6beZIab5LX7Y=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼掺杂复合涂层及其制备方法 | 华南理工大学 | 有效 | 2021-07-23 | 授权发明 |
| 589 | [CN113636556B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=35537ff6-947d-47e5-b80d-4a583e2521a2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=scn6xV15UrEnC7Vosr2XqLpZ+W5wMe9Kmzn1kOMYl+w=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种超小碳化钼@碳复合材料及其制备方法和应用 | 武汉大学 | 有效 | 2021-07-22 | 授权发明 |
| 590 | [CN113637884B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b28a6d3a-8f7d-4e08-8658-9e69e93916a0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GAlLZbIQ3soakDdsIBR4oa1bav7/ryriCSxCK4dTlIc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 高性能钼合金及其制备方法 | 深圳大学 | 有效 | 2021-07-20 | 授权发明 |
| 591 | [CN114990499B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0792eb77-8456-4ad7-bdfa-cb515e8ef29f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BelYpFmFa8KwZRFekFhmq9KU0WNNwX3FkDLh5V8v/AQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼合金靶材的制备方法 | 江苏钢研昊普科技有限公司 | 有效 | 2021-07-19 | 授权发明 |
| 592 | [CN113529102B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b91abe9d-cd2e-4905-ba13-b529540b583b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9GsRcMlaH7agbu89xvu+tI77yU0fApz1VKrTXBtZaNI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种金属与氮共掺杂碳化钼催化剂及其制备方法和应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2021-07-15 | 授权发明 |
| 593 | [US11613806B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f9fde170-cb8a-4717-ae32-cfa407166c4b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PVrxo7t6QhxZqO80hjPD4u5CU747Rzp2aaMjzPgDm04=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Method for preparing ammonium thiomolybdate-porous amorphous carbon composite superlubricity film | 中国科学院兰州化学物理研究所 | 有效 | 2021-07-14 | 授权发明 |
| 594 | [CN113430568B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fb1dca13-a3a3-4ab5-99e3-cb3005832bbd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=NpSOhl/d23RNc0avqcnDmildKkrzr4oA7tw55j40oVU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种铂负载二氧化钼杂化纳米材料及其制备方法和电催化应用 | 西北大学 | 有效 | 2021-07-13 | 授权发明 |
| 595 | [CN113457744B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3bcc555d-eeb5-40be-be75-5e98224a5b49&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PDWAFcJi/SPPBdlcu9hXQ4gHLR0QHl3iHTS9rw2bt/g=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种银/酞菁铜/钼酸铋柔性光催化材料及其制备方法与应用 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 有效 | 2021-07-07 | 授权发明 |
| 596 | [CN113652709B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dac38920-524d-4e5e-ab54-bb3d691f63dc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dvIu5UVBd3mMlc3calRBWS8htDVlDApwy1Pc/MjnBQY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种氮掺杂碳纳米管包裹镍铁/碳化钼及其制备方法和应用 | 暨南大学 | 有效 | 2021-07-07 | 授权发明 |
| 597 | [CN113463053B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7d9243b1-a30f-4bdf-80f2-9a422a455188&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BO4gVNFZsgnxxhbtmyZVDxgHraVYVDwp/9RiXNIeAR8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼镍基多元合金旋转靶材及其制备方法 | 南京达迈科技实业股份有限公司 | 有效 | 2021-07-06 | 授权发明 |
| 598 | [CN113488559B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b620e7de-0cd9-413c-841e-3cf2260004d4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=NQjQbjOkNqL5YfHxSz+vMTcJlYK0sqX7zZPW7L7zk9o=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种硫化钼/铌酸锂复合型光收发器件及制备方法 | 杭州电子科技大学 | 有效 | 2021-07-02 | 授权发明 |
| 599 | [CN113443695B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ef054d69-efd6-457c-a222-b41c0ce44218&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FJ+foTyVo/mIkJzWoTdT1gHWyko1dkVu3MvuBeO9fGs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 碳化钼助剂、其制备方法以及在芬顿反应降解有机污染物上的应用 | 福州大学 | 有效 | 2021-06-30 | 授权发明 |
| 600 | [CN113461140B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9b9b1840-277c-4b2c-a020-20f2d6189be1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5Bt6MegsYeAV9lhhMb0zDt1JEfldKJtEZmkSN54ZHtY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钴基钼锰催化电极及其制备方法 | 烟台大学 | 有效 | 2021-06-28 | 授权发明 |
| 601 | [CN216935952U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3ed3a77-68aa-4d29-855a-75c191999aea&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=tpOC3RsRSmriHBFM13AvkAeAA42ripaeu+Rp7pZYib0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种适用于钼基合金反应釜的防氧化装置 | 中国科学院广州化学研究所 | 广州市钢立科学仪器有限公司 | 有效 | 2021-06-28 | 实用新型 |
| 602 | [CN113457656B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ad186453-709d-4833-bc3d-9c36a1025695&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bvDllkHc6LPsGn612BMOFOegOuwK8gAKHhRFJo5aCJg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 硒化钼/多孔碳复合结构光调控纳米酶、制备方法和应用 | 中北大学 | 有效 | 2021-06-25 | 授权发明 |
| 603 | [CN113318756B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d90fb01f-9339-4112-8fee-29641d009936&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VEC1+Gx9iq0uF8Re/niaEgUHc0llTFmYNm8qm7CYWKA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸铵改性催化剂及其制备方法和应用 | 广西民族大学 | 有效 | 2021-06-22 | 授权发明 |
| 604 | [CN113398963B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=adccaca5-379d-423c-b5c8-1988bd2c4828&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qLK1OMfX2XDdz4ZU7TC5cI686OiylVONXh+PYjFNC28=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种碳化钼负载碳包覆铁催化剂的制备方法及其在苯环选择性羟基化反应中的应用 | 福州大学 | 有效 | 2021-06-21 | 授权发明 |
| 605 | [CN113504197B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=33e3af7a-7bf1-4ce3-a8dd-660ea7e3c0b8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7OwNXzavZxNFrDWB3T63vVG9Asn1epMCagHP11vz6sw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 微腔-氧化钼声学型双曲声子极化激元器件及其制备方法和应用 | 国家纳米科学中心 | 有效 | 2021-06-18 | 授权发明 |
| 606 | [CN113249721B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c20e8616-a646-472f-9a06-226f51d3fc9e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=S5RKVjvPglQWGStdtZTAIV7h+g3NY7wlWCeKHO5Ar6o=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种提高Hastelloy c-276镍铬钼合金激光熔覆层性能的方法 | 浙江翰德圣智能再制造技术有限公司 | 有效 | 2021-06-18 | 授权发明 |
| 607 | [CN113416349B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b6225826-8dcd-4cc0-9d5c-e84bd5b1bba7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GA8Mzt+yO38wBg156bTKVDfu2U4FCVB4NECUMmqI4ls=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼酸盐组合物阻燃抑烟剂及其制备方法 | 广东金戈新材料股份有限公司 | 有效 | 2021-06-18 | 授权发明 |
| 608 | [CN113529126B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1d1b9561-46a6-459d-a549-937eba78e231&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=sJV4MesnTI7nZj6/uiVCwrj7DGmUvX11RLSIVmBtTc0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种催化活性物种含量可控的非晶硫化钼/石墨烯催化剂及其制备和应用 | 复旦大学 | 有效 | 2021-06-18 | 授权发明 |
| 609 | [CN113350569B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4310214f-0fab-4ff3-8fd3-978f5f242cf1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=kpsfudjnU1Gc9gvYwApfeieaSLjgLvy3eSmBfmyZad4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 基于碳纳米管复合二硫化钼纳米片的水凝胶的制备方法 | 西北大学 | 有效 | 2021-06-18 | 授权发明 |
| 610 | [CN113414238B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a1101412-4241-49b7-b6eb-b101830d7d0b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dJvskby98lqqmraDlqjF/rEbzANe0ZvTOj+WAbf9jNY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种超细晶定向分布钼镍硼金属陶瓷材料及其制备方法 | 西安湄南生物科技股份有限公司 | 有效 | 2021-06-17 | 授权发明 |
| 611 | [CN113428847B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4a2a9043-8624-4fd9-b576-76202bc8ad1f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=mLSkR1PVzCX4qe8nAur+XNCmUr7CcEFqU/3R9XEjPNs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 镍钼铜三元金属磷化物、其制备方法及其应用 | 上海大学 | 有效 | 2021-06-11 | 授权发明 |
| 612 | [AU2021203895B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2900564d-0f1b-428c-864d-6c902937b5ac&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=m8K0DmCDkLQopq6nb0s5e5lRNPRNcPebMq40GQeZDgM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Metal-molybdate and method for making the same | BWXT同位素技术集团有限公司 | 有效 | 2021-06-11 | 授权发明 |
| 613 | [CN113445073B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=98068a56-c7a5-4af1-8ea7-a3d9c16643e0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=vxzuohEEs3VhCkjqHWZ3/eLVnYly1BHAKjeIN9JgEIk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳布负载的多酸衍生钴钼硫化物的制备及电催化应用 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2021-06-11 | 授权发明 |
| 614 | [CN113477237B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a5f22261-0b9c-42dd-b264-8f193ad27b09&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=W0lbTfmS2j9wWzE8CZwiYZvADapNyT4KnuNNNtmltBY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 二氧化钛/三氧化钼异质结的制备方法及其应用于光催化脱硫 | 江苏大学 | 有效 | 2021-06-11 | 授权发明 |
| 615 | [CN113458405B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=38ef756d-6129-4fef-9fa7-01c2f5d61cf4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=kQThVcNTx6XvevaSOWsGzxL6ZGYxrU9K1uUOzHUKZ68=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 大粒径金属钼粉的制备方法 | 郑州大学 | 有效 | 2021-06-09 | 授权发明 |
| 616 | [CN113463179B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a73385ba-a189-4566-bf94-310f0cac6c2d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Y7XOnDiECG6mlkqjM/qM6TfxRDqaWOxdTPpInHCAh/Q=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 大尺寸β型四钼酸铵单晶颗粒的制备方法 | 郑州大学 | 有效 | 2021-06-09 | 授权发明 |
| 617 | [CN113299924B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2dda1f46-e365-43f9-8910-b88dd7bcc470&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ozl2Gk5x82bwbQcJMLNA0AyIag09nLYmxvwED3Xd8Ps=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种碳纳米管/氧化钼集成阵列电极材料的制备方法及应用 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2021-06-03 | 授权发明 |
| 618 | [CN113456815B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=09e58e2d-ae4e-483f-a239-35fe0f0f6d58&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Khpx+QmwVGhgj3gJujth9h8loALmXz1XUPSSHUEU4iE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 二磷化钼在制备光热试剂中的应用 | 北京大学深圳医院 | 有效 | 2021-06-03 | 授权发明 |
| 619 | [CN113332429B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ebd0efbb-e2fe-46a9-81cd-5e76cc1a514c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wY18N37M+U1N+jDTpD2yTzW6HJTrgL/XzgN6QUyJMEI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼硫化合物-蛋白质纳米复合物及其制备方法和用途 | 同济大学 | 有效 | 2021-06-01 | 授权发明 |
| 620 | [CN113388442B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d475c7d0-7385-469a-b06c-e27f22795e95&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5aAUoK172LD17UUFmJAhgKxxrPpeLvoF9r3vYghwsL0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高分散的改性纳米二硫化钼水基轧制液及其制备方法 | 北京科技大学 | 有效 | 2021-06-01 | 授权发明 |
| 621 | [CN113262804B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8eab824f-6110-45b1-af53-477cd1bbc9c0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PBrq2XsEcVhxeoqj3E5B2N3gs7+9Eeo1N4X9bLcOd/U=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼修饰的施威特曼石及其制备方法与应用 | 南京贝克特环保科技有限公司 | 有效 | 2021-05-31 | 授权发明 |
| 622 | [CN113828773B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ff012a85-3fc1-429c-bd8b-ba51b4a07fa2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GyE8+KiEixIsaP+8HXeqqSowT3sbiOlqma1omdtkpeA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种真空电子器件用钼棒及其制备方法 | 有研工程技术研究院有限公司 | 有效 | 2021-05-25 | 授权发明 |
| 623 | [CN113299893B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=95d509d1-29ed-422b-b12e-46ec7f1bbdaa&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=E6+X8czXXUwJBhJ7H/Gml9pU7mgqXxqz3oSNlzS6oP0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼@石墨炔复合材料、制备方法和应用 | 信阳师范学院 | 有效 | 2021-05-22 | 授权发明 |
| 624 | [CN113275594B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8f09d07d-e7f8-41db-9b24-7e7e927a6da3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=YDdSnWF5bGIJF9Bqpv9aLAze1kDtHkEt8Tc9GlgJShc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种高致密度钼合金的选区激光熔化成型制备方法 | 哈尔滨工程大学 | 有效 | 2021-05-20 | 授权发明 |
| 625 | [CN113241440B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3eb549c-0cd1-4e44-9cdd-2bbc00601d5c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GSx9k9IPZW1wqfHL52k6clofrfBIUMawD3jJ/H16vaE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼/硫掺杂石墨烯复合材料及其制备方法和应用 | 中国科学院过程工程研究所 | 有效 | 2021-05-20 | 授权发明 |
| 626 | [CN113184909B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3036429e-7c39-41b2-9d17-874f001ad5ea&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=S32vnT4m6SOH/a9Vjyn9z2YHHfHPdEZpDUscdW5Gib8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种具纳米孔结构二硫化钼的制备方法 | 贵州民族大学 | 有效 | 2021-05-19 | 授权发明 |
| 627 | [CN113244393B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7bce6d63-805c-4dec-9f47-721457b6697e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=f7Uwz3aoY0iEVE8eRFXb2A5z8eP+9NTnDBu9VR2Jw8Q=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二氧化钛纳米管/二硫化钼纳米花复合物及其制备方法和应用 | 青岛大学 | 有效 | 2021-05-18 | 授权发明 |
| 628 | [CN113289685B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e1dff442-67d4-4cf6-950e-e74b9efb4f07&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qUJjrCLoWyKRN5ZKYzCsQkZuWoVn4A7uGdQJc6D/a14=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钼酸铋/改性MIL-88A-Fe复合光催化剂及其制备方法 | 深圳大学 | 有效 | 2021-05-18 | 授权发明 |
| 629 | [CN113275003B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0b2f3889-1516-4534-b24b-66b8304cfa86&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xkoxhM6eoqAiFFLYrUVSej0qrJ52boXPOLz8UPleb0A=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二氧化钼/铋光催化剂及其制备方法和应用 | 南昌航空大学 | 有效 | 2021-05-17 | 授权发明 |
| 630 | [CN113198455B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=91e4ea3c-5024-452d-84d3-c721b8a59d3c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=b5vDA4lzV1IW/iXn9tgWxR669z48x5//AN/OUUI1/6U=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种三氧化钼/钼网光催化剂及其制备方法和应用 | 南昌航空大学 | 有效 | 2021-05-17 | 授权发明 |
| 631 | [CN113385230B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=99a333a2-b427-41db-b533-efac4312b75a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=N8nV1g6JJ9oRyskC/6qqWS71jqbD7xFfkfN6Vt1aavU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种配位钼氧杂环催化剂及其制备方法与应用 | 中山大学 | 有效 | 2021-05-13 | 授权发明 |
| 632 | [CN113249751B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f4acc0fe-d857-4b8c-8d7d-a4850cce8dc8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/PEuaSfRcdMCzfmDKXrSP1KHB2lO15omHC40YoaIbSA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二维碳化钛支撑的稳定双相二硒化钼复合材料及制备方法和应用 | 哈尔滨师范大学 | 有效 | 2021-05-12 | 授权发明 |
| 633 | [CN113304775B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8b0dab48-d033-4fc3-9e9f-4851aa09c022&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=RtcBi0s/bkRiay1c9VPi+JtoEjHD4evCPexprh7IWyA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种表面化学接枝的氧化石墨烯负载型钼催化剂及制备与应用 | 沈阳药科大学 | 有效 | 2021-05-08 | 授权发明 |
| 634 | [CN113368877B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=64eaf52d-e583-431f-9469-ed0c8b7397b7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FA6Gu79xYyq8jR0jyP1boB2kdJFg7dIeVNee7rJG8As=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种石墨烯/硫化钼/氧化钼异质结构催化剂的微波制备方法及应用 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-05-06 | 授权发明 |
| 635 | [CN113277563B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=718ae610-4804-4406-9311-e23406aeadef&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=j18poG/P/P1x3zp3Y4O6/FIC+WPG47Ip9zX/gIZOarY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼掺杂铯钨青铜/蒙脱土复合粉体及其制备方法和应用 | 南京师范大学 | 南京周宁琳新材料科技有限公司 | 有效 | 2021-04-30 | 授权发明 |
| 636 | [CN113234104B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=30f16614-ba0b-48d9-a3eb-c5b39bd20cfb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MT+Sd2sZErwKJkmzNQ8AayG05P/e2uKMRcUZHuqWUjE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钳形钼配合物及其制备方法、催化组合物和应用及醇制备方法 | 河北农业大学 | 有效 | 2021-04-30 | 授权发明 |
| 637 | [CN113293395B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bc541939-cc1b-42ab-959c-7087613dee49&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=jnfWOsKxPf0XELMxo1Sg9aDVvCfVR0Xfb6xIzuYlPOE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种硒化钼催化剂及其制备方法和在电解水析氢中的应用 | 齐齐哈尔大学 | 有效 | 2021-04-29 | 授权发明 |
| 638 | [CN113333027B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=712e5379-f104-4b28-af68-76d33d2ba5db&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=w0i0yXLujJL8ddiI2bTlCHB6ifjS6fqf2HptQrG6rRc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种负载钴钼酸的芳纶脱硝抗硫滤料及其制备方法 | 福州大学 | 有效 | 2021-04-28 | 授权发明 |
| 639 | [CN113155933B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=33070690-a578-4d07-b264-69cde969d96b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=c+rTlVwDfNtH+2cPbHW2zyErAgMMGN8A0AT9FvViJpA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种基于石墨烯-三氧化钼的全固态钾离子选择性电极及其制备方法和应用 | 广州大学 | 有效 | 2021-04-27 | 授权发明 |
| 640 | [CN113265676B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=91515d7a-cbe3-4cb1-b6e7-f2bb179c0275&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fYQgHgPZbnnXpp7sPMopYKFcqBQhKWPs8sBCuX1LcoI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 用于电化学合成氨的高比表面积钼酸铁催化剂及其制备方法和应用 | 新疆大学 | 失效 | 2021-04-26 | 授权发明 |
| 641 | [CN113104892B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a51c73e0-e88f-4f35-b53d-2c05b83597d1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=CL9WH+P4o4TOJw48/+dfTYAdcsBx3Vnu4dNx5i4tvIo=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种利用化学插层辅助液相剥离制备大尺寸超薄二硫化钼纳米片的方法及其制备的产品 | 武汉大学 | 有效 | 2021-04-26 | 授权发明 |
| 642 | [CN113265627B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a53b071f-b2e9-47d4-9e73-4bb4e1c6e3b9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6NU8P2r04pSP2ktBIn4WWp0AuAYrdg80QszjZF7UYJc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种镍铁铜钼合金靶材的制备方法 | 先导薄膜材料(广东)有限公司 | 有效 | 2021-04-25 | 授权发明 |
| 643 | [CN113173601B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1d550251-380c-46a3-8e43-d0c75d7f16e9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=cDJXRYgm23pNFvjtuC6a5brYcHIbYfPgVNqodhdOnJU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种薄层MXene/六方晶相二硫化钼复合材料及其制备方法和应用 | 黑龙江大学 | 失效 | 2021-04-25 | 授权发明 |
| 644 | [CN113235128B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=035121e0-c09f-431b-a531-27f63114c135&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5bFZTp5oSN5xEykYvDTwQsZaogy/13KYgYRpuFfmbwc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 铁掺杂硫化钴与硫化钼纳米片组装的三角纳米阵列及其制备方法和应用 | 北京师范大学 | 宁夏医科大学 | 有效 | 2021-04-25 | 授权发明 |
| 645 | [CN113171879B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e9390714-0505-44b6-849b-e5e8c37d3f76&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=926KkDDCwoOYmpz3IO09aqLdHDSv8stdF6Ci1fEr5Kk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种低品位辉钼矿的浮选捕收剂及其制备方法 | 中国矿业大学 | 有效 | 2021-04-21 | 授权发明 |
| 646 | [CN113151782B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0943d3ed-7df0-4f95-97cc-91019ae0df49&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=tE+tTaPSYwvwK/U+sSbUJ4b8Gvf2sm7GDSjKXEt5c9M=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二硫化钼薄膜的制备方法 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2021-04-21 | 授权发明 |
| 647 | [CN113117698B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=133a0492-0db3-4850-bcea-5ec8a4585542&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=sei6x+m2wVjlqWKtVot2uBs9mKGMX6yIzkUYPQJRoSE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种磁性纳米铁钼复合催化剂的制备方法及该催化剂的应用 | 宁夏大学 | 有效 | 2021-04-21 | 授权发明 |
| 648 | [CN113186482B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=478d912b-f42f-4431-abbc-910352cca8d8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VCHYQYqh06HD48QTEWcH5kVrwhX4tQDsWGDOOIRMqUI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼基粉芯丝材及涂层制备方法与应用 | 湖北工业大学 | 有效 | 2021-04-20 | 授权发明 |
| 649 | [RU2776265C1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=622cb89d-34a8-46d7-8d99-e20f5656ac7f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8PR8WGTi5gddhfzmfM+3l9BFoi1h0QYFDb42cxW0yMc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Способ получения жаропрочных сплавов на основе молибдена | FEDERALNOE GOSUDARSTVENNOE BYUDZHETNOE UCHREZHDENIE NAUKI INST STRUKTURNOJ MAKROKINETIKI I PROBLEM MATERIALOVEDENIYA IM A G MERZHANOVA ROSSIJSKOJ AKADI NAUK | 有效 | 2021-04-20 | 授权发明 |
| 650 | [CN115215374B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4b8dec17-a4c0-4f33-ba2c-4adc862e154d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=xvc8RY/wMp1GS3tIc6hgI0o4GSmgTeNDFirJ7fjavss=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种不同形貌纳米二硫化钼的制备方法及应用 | 北京化工大学 | 有效 | 2021-04-16 | 授权发明 |
| 651 | [CN113398966B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c7f8a08f-55d4-40ff-b35e-75308adc89ea&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dHdMAe+IaaE+3BtUiKuMS4vfSC6kyiir6O2PDoG+L28=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 多孔氮掺杂碳纳米纤维分散镍与磷化钼的光催化剂及其制备和应用 | 同济大学 | 有效 | 2021-04-16 | 授权发明 |
| 652 | [IN526609B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d65e7044-1fc3-458c-a8ce-0db345dbea0b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=n8hrSmWfu8b10/IxlNR5h4xKEB2qsA6C+NCTH5lhV14=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | New process for manufacturing a chromium alloyed molybdenum silicide portion of a heating element | 坎塔尔有限公司 | 有效 | 2021-04-15 | 授权发明 |
| 653 | [CN115196964B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=645b9f8f-48a1-40a7-b584-b88166104869&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0ukcNyrL/0ZfYg+N+yWmfOntAjkcPjAgmvGPCCPTVHU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种含钠的氧化钼陶瓷溅射靶材制备方法 | 河南科技大学 | 有效 | 2021-04-14 | 授权发明 |
| 654 | [CN113102773B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9fdb8a95-7f57-4778-bd4a-aef52df65483&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=k6fVJU3teVK1k8qZn2wfLvEorBBc/xpllE3qs4foqu4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种激光增材制造钴铬钼合金两相比例的调控方法 | 山东理工大学 | 娄殿军 | 有效 | 2021-04-14 | 授权发明 |
| 655 | [CN113117755B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f419f480-7dbe-41d0-9819-84ce3fd2a527&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=1T1yoPKGXgv+XPEh8YADB3/cMIqmMJ6TAw7BaFha7XU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼催化剂的制备方法及其应用 | 万华化学集团股份有限公司 | 有效 | 2021-04-14 | 授权发明 |
| 656 | [CN113148960B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fdb751ae-6840-4c6c-b35e-1072e46bcd70&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=U8IpverMAmU4WtzwU6YVa/yb4aUZO2UX0pq84RgMtLE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钼精矿短流程制备高纯度含硫产物的方法 | 郑州大学 | 有效 | 2021-04-13 | 授权发明 |
| 657 | [CN113234940B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=39e2122d-ce54-45db-b13d-5b8346735665&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MFgnfv3/WXrQVimUSiIZV9T490/FZOntgplO2eC+5uI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钼精矿短流程制备钼金属产物的方法 | 郑州大学 | 有效 | 2021-04-13 | 授权发明 |
| 658 | [IN485470B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ee1fd148-e5f1-479d-bc58-5abd1cd4aa2e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zjMSh/6sXZ8HtDxfe/WKgE23Q+IbZ9hA+KIAtxNM/YM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Process for the preparation of molybdenum dioxidenanoparticles from moo3 and product thereof | 防卫研究与发展组织总干事 | 有效 | 2021-04-12 | 授权发明 |
| 659 | [CN113136596B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6ed88160-034c-4b71-8e8b-47c6c3a482fc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=pbBskn+v6aUzEsed0Lq0a2+FVEL8gbZTYWsd+ILhcyw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种基于激光直写钼片制备碳化钼纳米微阵列的方法 | 济南大学 | 有效 | 2021-04-12 | 授权发明 |
| 660 | [CN113083281B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fea94958-1673-440d-b4fb-9793b3425811&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=dZ3svdL23odYHZoI+4apgcuzIbUwmrPvA/S7Dfjasuo=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸铋/碳柔性膜光催化材料及其制备方法与应用 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 有效 | 2021-04-08 | 授权发明 |
| 661 | [CN113307310B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ed4ecd8c-0f58-48f2-828d-5137437a1698&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FcehmpAoYGvbG6V9SKtFacFP47SFVxt4wxyc4kZDEyM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高循环性能的钼掺杂二氧化钛包覆高镍三元正极材料的制备方法 | 桂林理工大学 | 有效 | 2021-04-08 | 授权发明 |
| 662 | [CN113161486B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=84bb28d4-9e6c-4e54-b580-fb94b9afe728&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+fR9TkJfgGcXoX1RBYBRYKE1bBk7rPU97XrZyorbPW8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 基于三氧化钼接触掺杂的P型有机薄膜晶体管及制备方法 | 华东师范大学 | 有效 | 2021-04-07 | 授权发明 |
| 663 | [CN113235106B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6a550634-2e88-40ab-a944-6f2626d46bfa&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5nkb3s2PVSh7d3RVAVmIIsvI04m79vVdTNOijLZvwnw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 负载碳化钼的木基电催化剂的制备方法及电解水制氢催化剂 | 中南林业科技大学 | 有效 | 2021-04-07 | 授权发明 |
| 664 | [CN113174639B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fe1ef852-b23c-422d-929b-0b5a88f378fe&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=C6S6S02RYo7ySBhztNXFermsZjE4hzdGLBJPZHBvXNo=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种掺锡二维硫化钼及其制备方法、应用 | 杭州电子科技大学 | 有效 | 2021-04-02 | 授权发明 |
| 665 | [CN113087525B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=87b8fa84-bea4-4598-a4d0-15fa37e1cd37&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=pC33MF50xEhu2jx6/PV3BJXEQ1Aagy6wqkUqoJPlz50=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸盐基复合微波介质陶瓷材料及其制备方法 | 中国振华集团云科电子有限公司 | 有效 | 2021-03-31 | 授权发明 |
| 666 | [CN113070086B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=460968d1-b8c1-4307-8152-3ad1a63ca53d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=skXvyuiXjjtwKuUvXpNWSnciABkx4C+z6tQIrrcOQx4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种氮掺杂碳负载碳化钼纳米复合材料及其制备方法和应用 | 中南大学 | 有效 | 2021-03-31 | 授权发明 |
| 667 | [JP7103548B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cf82dce9-9742-498f-a69d-ac403dd97876&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BrMnsBBY4jMQd3CGSSTfvUbHemD2+6WoDYbrUE+iKao=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Ni-Cr-Mo系合金部材、Ni-Cr-Mo系合金粉末、および、複合部材 | 博邁立鋮股份有限公司 | 有效 | 2021-03-31 | 授权发明 |
| 668 | [CN113151857B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ad756991-f7f7-421e-b559-2dde9da1ec8e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0BMkHVSZc1rLqQmdkmWXS6K0tjQDnZY1eau5RZ2/Cqo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二维超薄镍掺杂二硫化钼纳米片及其制备方法和应用 | 浙江大学衢州研究院 | 浙江大学 | 有效 | 2021-03-29 | 授权发明 |
| 669 | [CN113101941B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7744916d-2582-4bdb-aa59-ab4fd2595238&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=g8yF//k7bgL1cJmeyw9GamXoEH0JBiK4WjOHPXn6SiE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钴钼催化剂的制备方法及其在催化乙酰丙酸加氢反应中的应用 | 国网综合能源服务集团有限公司 | 北京化工大学 | 有效 | 2021-03-25 | 授权发明 |
| 670 | [CN113046596B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4e2ca127-3fd7-4cdd-8884-1e5152e5afed&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WLSW4jJ4gX/6uZkzPBtC9dsZnLx8liWk2X3qBha4SgU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种骨修复钛钼基羟基磷灰石复合材料及其制备方法 | 江南大学 | 有效 | 2021-03-25 | 授权发明 |
| 671 | [KR102432708B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=80379d74-4102-4b89-91b3-5362d1f660cc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=sVL7ElmH/AmbB7kPDJ8sMcXA++sPJBvcc0lIfq1WWsE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 몰리브덴-동 소결 합금의 제조방법 | AO METAL | 有效 | 2021-03-25 | 授权发明 |
| 672 | [CN113073245B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e3a7a968-af99-478d-9e3e-aab248ac35b9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Hu1wnqsiuajo3D/wk6e2TYl5iQ/HfCuyU1DYxzV0ELc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种银钼合金薄膜及其制备方法与应用 | 湖南大学 | 有效 | 2021-03-24 | 授权发明 |
| 673 | [CN113070070B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=87168923-547a-4695-b03b-2e0fad13e328&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fpppdPJ/oXnkbmXP6YvBxJvDsoo5NmipHoxGEZ068hU=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 钼改性镍铝合金复合材料的制备方法及其在自热重整制氢中的应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2021-03-22 | 授权发明 |
| 674 | [CN112875753B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7531ab47-a8eb-4823-af76-4f68d3116040&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8/omf6Q1z2+b2P9ZciPOfEwmXLMCGHLUKtrVv7+DH1o=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种低钠低铵高纯度钼酸制备方法 | 天津四方化工有限公司 | 有效 | 2021-03-22 | 授权发明 |
| 675 | [CN113130214B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2d2dd3f8-f30f-4bf3-acef-c5ccfb88fe9d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=J+x0SFw/nBihW3wmJ++0Ng0GEF1PSBTF6DAOiGdRdQM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | NF@氧化钼@镍钴-LDH复合材料及其制备方法和应用 | 上海应用技术大学 | 有效 | 2021-03-17 | 授权发明 |
| 676 | [CN113061851B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b8c31ee0-414c-4d8d-956b-1579341fb6bb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/bkyEfEfvsOIrXCCu/mwGFwfv0qoj+y3fHt4z9GdW94=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种太阳能钼靶坯及其制备方法和用途 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2021-03-16 | 授权发明 |
| 677 | [CN113026053B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=224dc80c-aaa6-4f9b-875c-7da5b86007ec&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ztIbtMqdYBUb1DLrqiLD1kQ8Mn/PWBfY9tn8C8VbQ0Y=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种石墨烯/碳化硅三维复合气凝胶的制备及其负载二硫化钼电催化剂 | 西安交通大学 | 有效 | 2021-03-11 | 授权发明 |
| 678 | [CN113044840B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c21fe9f0-dc3b-4ac2-82c2-57fabea8f159&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=O/zetrZrJumgy3uA07mOLLEXO52m3hEvLylaBlyrmWk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种活性炭负载钼和氮双掺杂碳纳米片阵列复合材料及其制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2021-03-09 | 授权发明 |
| 679 | [CN112919543B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=03524676-2364-4fbf-8be7-f059367e7217&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=DZdcX7GHhJEf9d/KEoBea/faJrgcfu/eB/GHLd62NO0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼量子点的制备和使用方法 | 西北工业大学 | 失效 | 2021-03-09 | 授权发明 |
| 680 | [CN113145146B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=53e81120-1d84-4a39-8d9b-f1963219a15c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=o5Q+jwmL6lH18STFWxNNIZPfxy9IQD3mNvo0xXovuBM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种碳化钼-氧化钼催化剂及其制备方法和应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2021-03-05 | 授权发明 |
| 681 | [CN113023778B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b4141468-9c26-435c-86ee-046e5381d8ed&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3pO6j69ojbVmszYF7f8apir6SmV6UoYzAPS2B6e0srw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 二硫化钼纳米片包覆钛基MOF衍生二氧化钛复合材料、制备方法及应用 | 青岛科技大学 | 有效 | 2021-03-04 | 授权发明 |
| 682 | [US11707724B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5fbe82fb-76f6-4b08-9e8d-ebe775885b57&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hByeAg60p2cQ0lId5v0+2Ngt8ESw1leRWNZxNakdlo4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Preparation method of bacterial cellulose-defective molybdenum disulfide heterojunction material for treating radioactive wastewater | 西南科技大学 | 有效 | 2021-03-03 | 授权发明 |
| 683 | [CN113096970B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2a5daa87-2b1f-4e81-9729-f64f7733326b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wk66d83pe3aXLJrwYmRc0cKn/xzijyD58o/bYpZ1RVY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硒化钼/柚子皮碳复合材料的制备方法 | 广东第二师范学院 | 有效 | 2021-03-03 | 授权发明 |
| 684 | [CN113026018B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=459513af-31fe-40d0-92e0-647beebbb79b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nMJ/HUdmLOQ1nWth65kK0Mld6d82gjuUKVKjFTKuqFw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种铜钼合金的蚀刻液组合物及蚀刻方法 | 四川江化微电子材料有限公司 | 有效 | 2021-03-01 | 授权发明 |
| 685 | [CN112844440B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fe0350c3-6733-40cf-aafc-b42afcb242ce&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lgMRI/QAqc2ePTsUeovf+LZyDN/WeH/J4hrFpOtEXVE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种重油浆态床加氢碳载钼钴双原子催化剂及其制备方法和应用方法 | 中国石油天然气股份有限公司 | 中国石油大学(华东) | 有效 | 2021-03-01 | 授权发明 |
| 686 | [CN112844369B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=494d98de-590f-4002-adf9-2d1a54a7ecca&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=oyLsSVMMsw9Z2qt7vlYL1JACeJ2xLrzSBG9w+2h+kFM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 重油浆态床加氢碳载单原子钼催化剂及其制备与应用方法 | 中国石油大学(华东) | 有效 | 2021-03-01 | 授权发明 |
| 687 | [CN112844372B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5a73c162-ffde-4d11-9dd0-9cdae9493537&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=NHvnK8EjLGYvDFeQnN/Fr9qxcF3jJNYp0Stov0Ssvjo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种含氧空位的钼酸铋热催化剂及其制备方法和应用 | 辽宁大学 | 有效 | 2021-02-20 | 授权发明 |
| 688 | [CN112940836B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=45babd26-7a09-443c-801d-ef60a094e801&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=K14SbEjBNgxClo5msSWBnAyxHiOiziG6tOy7yWF4bwc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高分散性纳米二硫化钼水基轧制液及其制备方法 | 鞍钢股份有限公司 | 有效 | 2021-02-09 | 授权发明 |
| 689 | [CN113041847B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3c2fec13-24e6-4b75-a9f6-4f0091c05bf3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=rUU+Lf6R5lNs7j4TSPOeLu5qljfZIdyPI+y/aazsorQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种氧化二硫化钼复合膜及其制备方法 | 中国科学院城市环境研究所 | 中津科创(厦门)膜科技有限公司 | 有效 | 2021-02-05 | 授权发明 |
| 690 | [CN114849739B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8c3d88c0-11c2-4b63-a81d-40f32e0c3526&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=LqXa95EuOEp5jmjMwXfqPy1UiA1H3PuHe9QSt8NHZME=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种铁硼硫化钼复合多孔催化剂及其制备方法与应用 | 威水星空(北京)环境技术有限公司 | 有效 | 2021-02-03 | 授权发明 |
| 691 | [CN112978798B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c052e57c-2e09-4e57-b267-331ec21896dc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=UdU33sUWmFy/INQNRielZO/zQox1+UCOoPuL2CTlTmk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 物相、形貌和尺寸可调的氧化钼纳米材料制备方法及装置 | 昆明理工大学 | 有效 | 2021-02-02 | 授权发明 |
| 692 | [CN114921704B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ff0d82fd-6061-420d-becb-63e0d55d8c88&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=2q/9eNaF1Yl3BMloA17J0Ny0vTF+Q8ce5My4kBlB3tg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 钴-镍-钼基复合材料及其制备方法、基于钴-镍-钼基复合材料的析氢电极及家电设备 | 芜湖美的厨卫电器制造有限公司 | 美的集团股份有限公司 | 有效 | 2021-02-01 | 授权发明 |
| 693 | [CN112934245B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bb8be8a5-7a6d-45a2-af7c-c7541146b991&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=QvFJfo4XEK5+4Wj2gL22Dkxu38yYLpZP2mEDvCEe3fw=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种油溶性钼基复合加氢催化剂及其制备方法和应用 | 福州大学 | 有效 | 2021-01-29 | 授权发明 |
| 694 | [CN112916041B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2c2f7fd8-9157-446e-bd88-cd7bf7649bf4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=n9ywbBU9n9LEXoZZLx9/Yx7z/DOajnMEDEfdWJiAaNo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种油溶性钼基离子液体催化剂及其制备方法和应用 | 福州大学化肥催化剂国家工程研究中心 | 有效 | 2021-01-29 | 授权发明 |
| 695 | [CN112933985B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=29e6cc67-4774-4faf-849b-6a67a3308fc3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GKZALj5GVfUyuLVvZ8gMYLtEGOGxGy/jQN1oVDhNwSU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种噻吩选择性二硒化钼垂直石墨烯杂化膜及其制备方法、分离噻吩的方法 | 三明学院 | 有效 | 2021-01-29 | 授权发明 |
| 696 | [CN112876787B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3faabb3e-a6e1-4199-b2bf-80fac80867bd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FHet+Cn39Z3gppjV7nfEU/Mb6qFwLqHVO+S6BxkstqE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种含锌和钼酸根离子配合物的阻燃抑烟PVC板材及其制备方法 | 安徽奥凯材料股份有限公司 | 有效 | 2021-01-28 | 授权发明 |
| 697 | [CN112661188B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8b577c91-283f-4165-bf94-571a71330475&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nMy5dD/G4A/BHM1Y0x4UACDQsl2SREalpSRloDhGSSI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种硫氰酸铵插层二硫化钼微米花材料及其制备方法和应用 | 湘潭大学 | 有效 | 2021-01-19 | 授权发明 |
| 698 | [CN112903761B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f9bfee48-0402-4733-b437-3a86adb038c4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ckSR5nvkroVYGE/ofGcSB21MkxiFAE9Wxq0zUYAGRYk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼-还原氧化石墨烯-氧化亚铜三元复合材料及其制备方法和应用 | 重庆大学 | 有效 | 2021-01-19 | 授权发明 |
| 699 | [CN112599752B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c72423e1-1f40-4e23-8030-9d6be3a9176c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=G2ClZps1wogHyeX38tr3gDpdMYgAMLLtCAWWwPSjLOg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种碳包覆中空木棉纤维承载花状二硫化钼复合材料作为钠离子电池负极材料的制备方法 | 天津工业大学 | 有效 | 2021-01-06 | 授权发明 |
| 700 | [CN112853290B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3121c52-528e-4473-ab61-a7163abbcc85&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uX5EcOvQ5xzBPlhxuoKn3sFWI7c+aZ/1cVmFkJnTvCg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种大面积二硫化钼薄膜的制备方法 | 南昌大学 | 有效 | 2021-01-05 | 授权发明 |
| 701 | [CN114713253B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a7e0061d-71c7-4d6f-a431-c04f2d2e12af&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=d325uMWjZeL33P8sE+JSN1aD4RwPlCQN8WIL5R+n3mU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一步碳化制备纯α相碳化钼催化剂的方法及催化剂和应用 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 有效 | 2021-01-04 | 授权发明 |
| 702 | [CN112813393B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a5fcfd19-7d1e-4f80-a4d5-a74ba3105448&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4nY7hJTgScMHgNViiml0by0F084hdYEjtTexlJq5RtE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼镍合金靶材及其制备方法 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2020-12-31 | 授权发明 |
| 703 | [US11699769B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9198954b-3fd9-4f3d-a9e2-479dc3f92b03&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4blDDWblxDICPVJqGPGJ5SFe1+xD0hiXSMkZUGE2AW4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Hydrothermal generation of single crystalline molybdenum disulfide | (由空军部长代表的)美利坚合众国 | 有效 | 2020-12-31 | 授权发明 |
| 704 | [CN112813397B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3dca493a-44ae-4c6f-bfdf-c7c0820424b7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=CFfnNYF1GewawoQIUpq/P+99T3MVvGbso2GgpE/uiDU=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼钠合金板状靶材的制备方法 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2020-12-31 | 授权发明 |
| 705 | [CN112599468B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5cf92626-2a12-44a5-a2a4-94811524688d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=p3DWnhTxOJJoiak6zGi9VgX4r1ymgQEJAlrpHku7Rns=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种基于溶剂处理制备二硫化钼薄层及其薄膜晶体管的方法 | 福建江夏学院 | 有效 | 2020-12-31 | 授权发明 |
| 706 | [CN112828298B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e5f7c3a8-d0f6-4526-9b17-52d2847f093a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=AxL8lZibcOWfGgXCHUe+aq/tWT1g5j/yO7l1RGrQAf4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 高温钼合金球形粉体制备方法 | 中国人民解放军空军工程大学 | 南昌航空大学 | 有效 | 2020-12-31 | 授权发明 |
| 707 | [CN112499683B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=886b8941-c9a9-42bb-8988-32fdc61188d6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ou74QQneWfyj7a6lxTD+zxgJr8d6TNzhssF9k7lIfSk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸铵制备方法和装置 | 洛阳科硕钨钼材料有限责任公司 | 有效 | 2020-12-30 | 授权发明 |
| 708 | [CN112642462B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=981b0d30-a04d-4f7b-a1ed-58f8e7bbee92&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VcaORwsxvRTPTCbQXHzMLHvOWatAxe3L2HVsxKOB9c8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种三硫化钼铼纳米片/石墨相氮化碳纳米管异质结构光催化剂及制备方法 | 山东科技大学 | 有效 | 2020-12-30 | 授权发明 |
| 709 | [CN112642291B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3ffcdd88-2d8f-4877-ad3a-a2ec44f68407&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VC3a8ZmVTCtHQttsoGITCJwQHaccLzxQCHzPauCaz9o=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种氨基酸键合二硫化钼反渗透膜及其制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2020-12-30 | 授权发明 |
| 710 | [CN112657517B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5572547d-0740-4055-a37c-aac128be3127&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=vVLLq4q9eJ9+ecDV7YObXW+26Egu4ZjoMOYsFlIwxoY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼基纳米催化材料的制备方法 | 北京化工大学 | 有效 | 2020-12-29 | 授权发明 |
| 711 | [KR102613088B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=21d13e71-4ce6-4c82-85e2-9b5da3879410&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=iqNbPWuLBMBy1A9oW2BKFrI9JklHPB87aYxIK2nxxOU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 질소 환원용 몰리브덴계 촉매 및 이의 제조방법 | 全南大学校产学协力团 | NEAL SCI CO LTD | 有效 | 2020-12-28 | 授权发明 |
| 712 | [CN112705244B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0c5189db-fc06-4380-a0e8-df08943c833a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=1Ntp2DT/VJswvgSRG3LVGP39YCTLrNXKe74W5SzonkU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种三维有序介孔钼基催化剂及其制备方法和应用 | 广东石油化工学院 | 有效 | 2020-12-28 | 授权发明 |
| 713 | [CN112591754B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b2dc88a1-b3e1-48d6-9c34-e6645a5b9ea9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=y0T5IWv5XPkbC+Z/kPPcmtWHB/q9iqoP1DPLSi2iCiQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种碳纳米笼耦合碳化钼量子点纳米复合材料的制备方法 | 太原理工大学 | 有效 | 2020-12-25 | 授权发明 |
| 714 | [CN112730531B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a1aa84cc-d334-4bdb-8953-ba4887feafdb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=OgnO8MT/vbIeqX3jNZQnYnzbDP2tYtr6iPqbsVQD41c=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种基于三氧化钼纳米片的硫化氢气体传感器制备方法 | 宁波大学 | 有效 | 2020-12-24 | 授权发明 |
| 715 | [CN112760500B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a1abbd3d-cf7c-4365-a383-1f1d6fc3938f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VQdavYE+4U86Irc7zLxdAT3+jN229UZTV66vYjqnTBI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种从离子吸附型钼铼矿中制备铼酸铵的方法 | 中国地质科学院矿产资源研究所 | 有效 | 2020-12-24 | 授权发明 |
| 716 | [CN112760636B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=20e1b1bc-9917-46bf-9df9-acde718f7226&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/BS6nh1W5RDuH8ICrrRETjPh1UW47GcENMS56ynVOxc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种激光熔覆原位合成钼-硅-硼合金涂层的方法 | 长安大学 | 有效 | 2020-12-23 | 授权发明 |
| 717 | [CN112647094B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bbf83049-2450-4e3d-950c-32fcce569bc2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=CFwMjmrQRBe+MW05+vTa+sX2MYuTPnRqriunk2tBaEc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 全pH电催化析氢的二硫化钼改性硫、钼共掺杂石墨相氮化碳异质结构材料及其制备方法 | 陕西科技大学 | 有效 | 2020-12-21 | 授权发明 |
| 718 | [CN112680955B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=848dac4d-3f61-4d92-8013-dc775c1a0e91&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/WWnBTWO6LnDUAHqP3Ac0AUEgiK9ZxsbJ3SUKJ8F4AI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种基于自组装二硫化钼纳米球的光热转换纺织品及其制备方法 | 江苏纳盾科技有限公司 | 有效 | 2020-12-20 | 授权发明 |
| 719 | [CN112619659B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5c79b032-5619-4526-9d30-d2a5f1415156&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6J0AdWARt0+p6f+gt/x6oyT8Jd+7NTdwK3h9JL/wzuc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种氧化镍纳米片和钼酸铋纳米纤维异质结光催化材料及其制备方法与应用 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 有效 | 2020-12-18 | 授权发明 |
| 720 | [CN112479258B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d6b5a40e-1c31-4ce4-aca4-39a7d7a4de53&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lcDLDhoKJz7OGaQ6FyYgvnC51A0d/6aaSmwG3XYAsK0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二硫化钼-碳空心球及其制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2020-12-17 | 授权发明 |
| 721 | [CN112552895B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=237eb976-49c0-4ca1-858a-a3f888c22469&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=O398CrbnEnVfE4FPG4VEkyphhaGgBGtKdhGg470HxCQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种基于选钼尾矿制备石油压裂支撑剂的方法 | 铜川恒晟科技材料有限公司 | 有效 | 2020-12-17 | 授权发明 |
| 722 | [CN114645283B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1db68b2d-9a25-4da0-bb76-a4be6486d365&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PAahNzEIkRqGzeWR5Fvxd+/LqUgAJ24XROJtYyGlJjc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种高效氮化钒/碳化钼异质结产氢电催化剂及其制备方法与应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2020-12-15 | 授权发明 |
| 723 | [CN114645284B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3156c7a9-85d2-43c6-b368-701cf8f1f2ae&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=NFhjknQecF3bvi+dOwyE54Ue26fq5UXbvIxxZrcCADs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种三相体系三氧化二钒/氮化钒/碳化钼纳米电极材料及其制备方法与应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2020-12-15 | 授权发明 |
| 724 | [CN114618474B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=33399d64-bac7-4479-8fcb-a5d1a787e028&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=EsKzG9i/NgfcB5PcqDl7MtFhwn6RJ3PWEAFuVLv/4/U=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种用于干气中乙烷制乙烯的钼钒锑氧催化剂及其制备方法 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 有效 | 2020-12-14 | 授权发明 |
| 725 | [CN112588286B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=10346ecd-51e7-466b-ba4c-7a2975585eb1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=tQvsREyMhHHhhcbUZLdvt587/dcX1wHshJaKhvhsRBg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种碳纳米管修饰钼掺杂氧化钨催化剂的制备方法及其应用 | 江苏大学 | 有效 | 2020-12-11 | 授权发明 |
| 726 | [CN114618579B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=22e61fc6-bfcf-4f36-b949-db404a7a62cd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yrtVJ4FvmpQYnbVMFU3ixAl0cEyhVBb1a8BWm7Jd/CQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种用于流化床的铁钼催化剂的制备方法及催化剂与应用 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 有效 | 2020-12-11 | 授权发明 |
| 727 | [CN112657504B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cfbe19fd-8f54-4cf9-9314-37592141d594&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zqGvI8mBKcGyY/hfCyrBWLN/iLini7HTZ15AD7OtlKg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种铁钼法甲醇氧化制甲醛涂层式催化剂及其制备方法 | 中海油天津化工研究设计院有限公司 | 中国海洋石油集团有限公司 | 中海油能源发展股份有限公司 | 有效 | 2020-12-08 | 授权发明 |
| 728 | [CN112563575B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=824c19c8-94a1-4af8-95d5-83a8e67417eb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=DZXHa0siwcK89LNgR0rQbe30/jhokjWKKbBpfCBqQGU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种以过渡态三氧化钼为填料的复合固态电解质、制备方法及应用 | 上海电力大学 | 有效 | 2020-12-08 | 授权发明 |
| 729 | [CN112553643B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ace09cde-920d-43ab-a358-6e1045cf6446&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ApAhKNIg1+IXravv37KfI27EG0NoMP0ZeA9xdBHrxeI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种氮掺杂碳包覆非贵双金属钴钼氧化物析氧反应催化剂、制备方法及应用 | 上海电力大学 | 有效 | 2020-12-07 | 授权发明 |
| 730 | [CN112960696B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=89881467-f0c6-4b0a-9f97-802996d6d42b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lcWnZEgLVADMRjbWeAJcNTQQjTMlvjGE6fHnRfwOUVY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种宽层间距二硫化钼纳米片及其制备方法 | 汕头大学 | 广州市威来材料科技有限公司 | 有效 | 2020-12-04 | 授权发明 |
| 731 | [CN112410030B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ccf09c76-5c7c-4dee-8179-0944bca7c3a4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bxROvcIE4485Zk7fZnBYsQXUlTejk7Uu6X/7WCAyLG4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种多相复合钼酸盐氟氧化物纳米荧光材料的制备方法 | 重庆文理学院 | 有效 | 2020-12-03 | 授权发明 |
| 732 | [CN112662874B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6f51983e-02d4-499a-99b4-ebaf72afe1bf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7kU1jL6ZGgxynlcQ3t3kc48z1atnUZ70wKfUt7x1bXY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种从铼钼混合溶液中分离提取铼并联产钼铁合金的方法 | 郑州大学 | 有效 | 2020-12-03 | 授权发明 |
| 733 | [CN114574699B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1631220d-c010-493f-8ef9-58277708ad7d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=K1e2fKm2sC4Vq3shqiC7aPnD1fFvbMf1g34vd+pwoYQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种从含钒钼溶液制备偏钒酸铵和钼酸铵的方法 | 中国科学院过程工程研究所 | 有效 | 2020-12-01 | 授权发明 |
| 734 | [CN112403482B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=555bca41-93cb-4cad-9c9b-9d14a043fd7b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=JJIjwALz+6qrtBHGlKxaxzrzbWMIJ72FMJG6bNsij/k=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钴钼系CO耐硫变换催化剂及其制备方法 | 青岛联信催化材料有限公司 | 有效 | 2020-11-30 | 授权发明 |
| 735 | [CN112427648B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3246bbdf-6ed3-41cf-bdeb-b82115eaa9eb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=rXpYR050AexCjYeGns5LOGvNneO8tuxqri+FlfD9Z7A=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种金属钼粉制备方法与制备装置 | 长安大学 | 有效 | 2020-11-30 | 授权发明 |
| 736 | [CN112387246B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=08d006d3-c975-4417-bcac-ef2e7f24a80e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=EcsaptOCurjP3pGCevrsP6j1gHuTPqADHLgIejUowQ8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种四氧化三铁-二氧化锰/四硫化钼复合体及其制备方法和应用 | 宁夏医科大学 | 北京师范大学 | 有效 | 2020-11-27 | 授权发明 |
| 737 | [CN114534714B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=356b5f0b-36c1-4e15-a253-d19fbc5cfa9c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=mGnuK3unsnGF9qe4rQJuG9X636sldVvOGqOpDZ1xG64=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 用于丙烷氧化联产制丙烯和丙烯酸的钼钒锑氧催化剂及其制备方法 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 有效 | 2020-11-26 | 授权发明 |
| 738 | [CN112593205B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=98f72587-70ca-459b-b105-050fa77019d8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=n8to5flPCAwDRvtHnTa+5AdF+2gbFTg8J4dokEFhHYg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 氨水辅助制备大面积单层二硫化钼的方法 | 南京理工大学 | 有效 | 2020-11-23 | 授权发明 |
| 739 | [CN112421045B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=af89f817-62ca-4434-bcef-c87ca4f04ea7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=I6FNbP/Op2OrIkD+o+kaCLF+GiLYdHsF7jfoBRKZyeM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 石墨烯负载高导电硫化钼纳米花材料的制备方法和用途 | 福建师范大学 | 有效 | 2020-11-23 | 授权发明 |
| 740 | [CN114520327B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b2e7cdb0-b7a0-47e7-b226-e850f895d5f3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=vAP63oFXlpV7G1rrjT3ajjeFzN3zcRKUsYvzrwGKx3U=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种介孔二硫化钼/碳复合材料的制备方法与应用 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 有效 | 2020-11-20 | 授权发明 |
| 741 | [CN112321990B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=12ce25ca-f41f-4832-93ae-b2552cda52db&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=NZ+9f+u/i/GqY+LOqdaxhuDODklEY0RnDFeO0ruY2QQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硒化钼与碳纳米管复合吸波材料的制备方法 | 南开大学 | 有效 | 2020-11-11 | 授权发明 |
| 742 | [IN506001B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=98c8a06d-d028-4dc1-b330-2bc297ea2f34&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Q6wOc5N0cZl/0zMfoNO/s0qrDIyBdK02Sa62OY5cHjI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Method of preparation of high energy density conducting polyaniline phosphovanadomolybdate nanohybrid electrode for supercapacitor device application | NAT INST OF TECH KARNATAKA | 有效 | 2020-11-03 | 授权发明 |
| 743 | [CN112663021B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=adb789a9-1b9a-4385-96fa-40dd815a93de&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=a31RZVkTFED0LtywF3LhpTRIm2e8QHE26YhGso8exNo=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二维钼-钨-硫垂直异质结构的制备方法 | 杭州电子科技大学 | 有效 | 2020-11-03 | 授权发明 |
| 744 | [CN112225567B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8b6da96b-5773-48d6-8c05-c7c0b25f660c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=X+ZFGV8fktfvOUi8/yGi91oTIqVC5sF2Wa7BU9gjMJE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种通过料浆烧结制备硅化钼涂层的方法 | 西北工业大学 | 有效 | 2020-10-29 | 授权发明 |
| 745 | [CN112338198B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e50eade0-0c70-49de-97b4-b85bdcb8760c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=99bIknzRz05Tiz3i+z68aVaEKfAonx3EpYrf6b4FtUk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种微米级钼粉及其制备方法与应用 | 中国科学院过程工程研究所 | 有效 | 2020-10-29 | 授权发明 |
| 746 | [CN112359336B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=97ba399c-c58b-44ef-8a7a-c938c7f39720&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=jKAk5IeD3c1LqlQMSjqZwhFrKRe33H7Brx6r2qvnj+Y=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种高纯、高致密度三氧化钼靶材的制备方法 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2020-10-27 | 授权发明 |
| 747 | [CN112359333B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e9e2300b-a6a5-4c42-bae1-9c35b33b5a8c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=V+pBRunjQ1bDVZ+1/2MppK74kQzjdGcR5UVP3FCtfms=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种制备大尺寸、高纯度、高致密度三氧化钼靶材的方法 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2020-10-27 | 授权发明 |
| 748 | [US11685986B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7abeef26-7373-407a-a9b9-9c3aaf9a6422&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=YeSalEt+IqvS5rDPrUPuiqp9D9ttYYDEQB6XWXORyeE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Tantalum-doped molybdenum disulfide/tungsten disulfide multi-layer film as well as preparation method and use thereof | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 | 有效 | 2020-10-26 | 授权发明 |
| 749 | [CN112331766B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=06ea7e1e-83d9-483c-bdbf-ebe1e8fbb542&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=28PexuOEx3B3TofoBF93g6dwR0QKhKizRv6BHb+/GME=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 基于碲化钼的忆阻器及其制备方法、非易失性存储器 | 华中科技大学 | 有效 | 2020-10-26 | 授权发明 |
| 750 | [CN112408483B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d79d5788-386a-4751-865c-2ad921613ac7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=gb+1eCoErvAHVrpK0opwMeTw7tH/iWzf+3UQ+o16o2Y=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种苯甲酸功能化修饰的非化学计量氧化钼纳米晶体及其制备方法与应用 | 天津科技大学 | 有效 | 2020-10-23 | 授权发明 |
| 751 | [CN112342565B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5e3a062e-feb3-4016-9133-86e6b017daee&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=RkbM/55Bn2RvnXfHJI6eGD6QBMRP+eZpzQKTsbUyE7Q=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高效铁钴层状双金属氢氧化物耦合镍钼氢氧化物析氢电极及其制备方法 | 天津市大陆制氢设备有限公司 | 有效 | 2020-10-23 | 授权发明 |
| 752 | [CN112687875B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5de9baa2-3e21-421c-8a6e-d5482a4baacc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=1vX6qbmqoC5/uEEQws7KC9HoFJp7cQTa77glx/1CRhI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸镍柔性薄膜复合材料的制备方法和应用 | 安徽医科大学第一附属医院 | 有效 | 2020-10-21 | 授权发明 |
| 753 | [CN112209445B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f89a31c8-b77f-4854-9a6b-b0404c2a17f1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/KxdsDO3bMmLZYBFxhe99Wq1SUK+PIrewrcY+JxCf3k=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种三氧化钼纳米点抑菌材料的制备方法及其应用 | 青岛大学 | 有效 | 2020-10-15 | 授权发明 |
| 754 | [PL3985686T3](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=99ccc230-978e-4184-a266-1fcfd409c9ad&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HeiRi9Eazk4ZqPu+YEDcsvAzX7nDu1ehKfXdPCxsYVs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Sposób wytwarzania tarczy uranowej do produkcji molibdenu, proces produkcji molibdenu oraz tarcza uranowa do produkcji molibdenu | NARODOWE CENT BADAN JADROWYCH | 有效 | 2020-10-14 | 授权发明 |
| 755 | [EP3985686B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d3018a04-1b95-415a-93bd-0a9c22dcd577&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+QIJodMhEBqitE+nSsabs8sYdSeCVfPKlrmoq7MW7nQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Method of preparation of the uranium target for the production of molybdenum, molybdenum production process and the uranium target for the production of molybdenum | NARODOWE CENT BADAN JADROWYCH | 有效 | 2020-10-14 | 授权发明 |
| 756 | [CN112229833B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=63ed63b6-5cb1-4eb3-8fe6-1790a737a5bd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=KahHFxB3O2ENwadglZ78GtKduyI61HxjWeO+4tfvX3Q=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种溶解钼铌合金样品的方法 | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 有效 | 2020-10-12 | 授权发明 |
| 757 | [CN114405521B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=adcce29d-4538-4f4c-be99-28ae771deb55&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=13K6QaT+ZS1t4GUBCJ2vgtMeoXTh0w/WxWr9KxObn60=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种缺陷丰富的掺锌二硫化钼纳米片析氢电催化剂的制备方法 | 武汉理工大学 | 有效 | 2020-10-12 | 授权发明 |
| 758 | [CN112216521B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cad5ad1d-4eb1-4060-a0af-122fce0e1917&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fxyAy2LvqTXR0IRYNbc423MLBTFpVE9CWbM7Ukm1Vwo=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼酸镍-硒化镍-硒化钼复合材料及其制备方法和应用 | 常州大学 | 有效 | 2020-10-10 | 授权发明 |
| 759 | [KR102466853B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ac04f14c-0aec-4ac2-9a1c-ea3153ccb0c2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Osvq4hDO3FEf+X/o1jTCeUAd12iAMG8L2e7d3WkfmtU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 다공성 몰리브덴 탄화물/탄소 복합체, 이의 제조방법, 상기 다공성 몰리브덴 탄화물/탄소 복합체를 포함하는 수소발생반응용 촉매 | 韩国科学技术院 | 有效 | 2020-10-06 | 授权发明 |
| 760 | [CN112316965B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=545097ca-be33-46cf-bc86-9149d450edb2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FlxAAItVqAd0P4CIYtapUucBPCOEl43/Mw88PqJTDxc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 基于漆酶-磷酸铜纳米花为基底负载二硫化钼纳米片衍生的复合材料制备方法及其应用 | 江苏大学 | 有效 | 2020-09-30 | 授权发明 |
| 761 | [CN114318059B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bf6ad133-0c59-422a-843f-dfd50b663f5f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MKymBogOXpZmoCcMQ7icHF6f++SkE40p19ttHxCV5P8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 镍铬钨钼钴铁中间合金及其制备方法和应用 | 宝武特种冶金有限公司 | 有效 | 2020-09-29 | 授权发明 |
| 762 | [CN114345374B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5ad39fa2-047a-4f60-93d4-bccedcf65864&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/kfQa4nbSQRBcT9SxJpt9iiyjEdVnBeATG2qeuw5XAs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳布上构筑的非晶态多硫化钼析氢电催化剂的制备方法 | 武汉理工大学 | 有效 | 2020-09-27 | 授权发明 |
| 763 | [CN114346245B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=10b002c2-8011-4dc0-8588-fe0c3203d58f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=riW87rzlK7K/HHnezMwluTcnCaHNn8FWEVPt99v2qaE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种长寿命稀土钼坩埚及其制备方法 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 安泰天龙(天津)钨钼科技有限公司 | 有效 | 2020-09-27 | 授权发明 |
| 764 | [CN112151782B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b294ff9f-5c2c-4e8e-9a98-5c3bf2e68447&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wJjNw/kEIlLdJ6FxwsbHychP4V0YoUHwxNteobaBfbA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种具有高能量密度和快充性能的超长二氧化钛纳米管@碳@硫化钼复合电极的制备方法 | 南通大学 | 有效 | 2020-09-25 | 授权发明 |
| 765 | [CN112143494B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3a4bed60-d9d1-485c-b8b1-f81f6490a796&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+PxFCrYlsTL+TrgOL51ddfh1hL+Gb/vVpijrZjjbEUM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼量子点-手性金纳米粒子组装体及其制备方法和应用 | 常州大学 | 有效 | 2020-09-24 | 授权发明 |
| 766 | [KR102438940B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9dc56745-f7e1-406f-ac8c-a88839b276ee&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=iCEk280xa4kPXWxcNMhOKe/n33v6catGzUceiwIeyGg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 몰리브덴과 인이 도핑된 코발트 나노구조체를 포함하는 물 분해 전기화학 촉매 및 이의 제조방법 | 全北大学校产学协力团 | 有效 | 2020-09-24 | 授权发明 |
| 767 | [CN112234950B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=671e72ae-8dff-46e5-a93c-8fbef1bf5968&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=sKMF1YG3xguo9aqDi4K2WZ++AuE0IGbeIAwJuVsCsuU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种石墨烯电极二硫化钼谐振器及其制备方法 | 江苏大学 | 有效 | 2020-09-22 | 授权发明 |
| 768 | [CN112210635B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ed470aa4-1514-4158-b3bc-12a3e2c5679a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lvO61tdS3Vh27OYCPUcopOsw3FOr1B2Mvk611xnOADw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种采用钼精矿和硫铁矿制备钼铁的方法 | 钢研晟华科技股份有限公司 | 中国钢研科技集团有限公司 | 有效 | 2020-09-21 | 授权发明 |
| 769 | [CN112045181B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=afd5f83f-9e8e-4a58-9f63-d0d9819775cf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WjsMILImnljrnk27dhcFkaU9lQeUFf68ToR7HQ5qE4Y=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钴铬钼喂料和钴铬钼零件及其制备方法和应用 | 通达(厦门)精密橡塑有限公司 | 有效 | 2020-09-18 | 授权发明 |
| 770 | [CN112376022B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9b81cadc-b880-40fc-a618-f44e77b7cb1a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yvMlJ/2/sDLACgFbRcdxERmlUadKWM2AW7wwsvyKr/A=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种旋转钼管靶材的制备方法 | 洛阳科威钨钼有限公司 | 有效 | 2020-09-17 | 授权发明 |
| 771 | [CN112301222B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f398580e-126f-42c4-b21e-71757a338d91&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=YfQ99ArYtrx15sntYxxElumuFtHdVQKCVJnIPAKqQHU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种碳热还原辅助真空冶炼钼精矿制备高纯金属钼的方法 | 钢研晟华科技股份有限公司 | 中国钢研科技集团有限公司 | 有效 | 2020-09-16 | 授权发明 |
| 772 | [CN112051290B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c8306d16-885d-412e-9aed-7f1fa254fd2d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Qh2yHhUUVNOe7GNOpr/rbtnLjc013EgT9BaxCb7+OMU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钼铁样品及其制备方法、钼铁合金中成分含量的测定方法 | 广东中南钢铁股份有限公司 | 有效 | 2020-09-09 | 授权发明 |
| 773 | [CN112774697B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c5c222d0-5e78-444c-93a8-5baf56a0e6df&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/+WuxzqGKUBMBR3ZnilOoI+PvHQQgYD9892+EvlnDms=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种单原子金属-硫化钼纳米复合物及其制备方法和应用 | 南京大学 | 有效 | 2020-09-07 | 授权发明 |
| 774 | [CN114130219B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=41585af5-d337-4663-81d5-91103d9eae2a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=27Uvw0mkICiQEtNqym4eryVvRXAOEyIhzNFCuOgWf3A=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二氧化钛负载氧化二硫化钼掺杂哌嗪聚酰胺复合陶瓷纳滤膜及其制备方法 | 三达膜科技(厦门)有限公司 | 有效 | 2020-09-04 | 授权发明 |
| 775 | [CN112076716B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5cf4b74f-d2e2-40dd-83fa-8adebfe7d825&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=vgO1hICJ57C5g8bHkYF8vBgCDv+L6be1be/dwXmjjLM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种复合相纳米三氧化钼吸附剂及其制备方法 | 江西善纳新材料科技有限公司 | 有效 | 2020-09-04 | 授权发明 |
| 776 | [CN111945108B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b225c7fe-0ab7-4667-bc6e-ef97ca77f209&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=QyRTkTQQtzEZ3EBwHs4rQ5ZxuTp71vAIdU4mlh2r7cI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼基合金表面Mo(Si,Al)2/Mo-B系高温抗氧化复合涂层及其制造方法 | 辽宁科技大学 | 有效 | 2020-09-04 | 授权发明 |
| 777 | [IN512285B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=24fec775-06fe-4f7d-b0d4-e667d1a4dd47&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Ulk8GapUw+yUPTjxNvUOCNF0HWo7m3WYQCJF4wejqyk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | A heating element comprising chromium alloyed molybdenum disilicide and the use thereof | 山特维克知识产权股份有限公司 | 有效 | 2020-09-01 | 授权发明 |
| 778 | [CN114100625B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8f55784e-782c-4665-bf5a-4547866cd94d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=s2acgunW3pl445bkPZyDuwLY/P4NGmHmW903JoE38aI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钴钼基钙钛矿型耐硫变换反应催化剂及其制备方法 | 中国石油化工股份有限公司 | 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司 | 有效 | 2020-08-31 | 授权发明 |
| 779 | [CN112058283B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4dd697d9-19a6-4468-b258-e46f9cd4e93e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Uop8zrYsquZKPYarZc8f30TCxqiEXGWF+VHIgteA26Y=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种硒化镍/硒化钼复合纳米电催化剂的制备方法及应用 | 浙江工业大学 | 有效 | 2020-08-26 | 授权发明 |
| 780 | [CN111943964B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=89124bc3-cef3-41d9-9842-14425d7918a4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=mFXF6fMwwM/e00zoWEKXwzqirIsJS5El2f3uAmDJkao=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种以钼多酸为阴离子模板构筑的二十八核炔银簇材料及其制备方法 | 辽宁石油化工大学 | 有效 | 2020-08-26 | 授权发明 |
| 781 | [CN111892088B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c9f873bb-c5a8-4026-be3b-b8ddd5bae319&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6t1KTPngi5sCKRuR200ewkyzzUi8h/rh5hKIVrZ57Q8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种以钼多酸为阴离子模板构筑的八十核硫醇银簇材料及其制备方法 | 辽宁石油化工大学 | 有效 | 2020-08-26 | 授权发明 |
| 782 | [CN112240899B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fb022bce-9ea0-4c6a-af16-800b162fa4b8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WKX7g3fbsRGhzTH+i65JRVG0A8oYWalFA7bFH1cFOho=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种基于普鲁士蓝/硒化钼的多巴胺传感器材料及其制备方法 | 兰州大学 | 有效 | 2020-08-25 | 授权发明 |
| 783 | [CN112206832B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fbb83b76-30ca-4ba3-9a43-5e4f66216cc2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4oTfqEUb3FYZnNUDN1WOSh/GgmMrfRzxqeJsdFmlW/I=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种负载钼酸铋的PPSU/PEI复合纳米纤维膜及其制备方法和在水蒸气产氢中的应用 | 武夷学院 | 武夷山碧空环保科技有限公司 | 有效 | 2020-08-24 | 授权发明 |
| 784 | [CN111909211B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=54d2a0f1-853a-49ab-81b0-a904119611d6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ky2qXtXxfG8DI/znt0mq9E6+L/n4wMfGdos5iqe7Bog=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种硫代磷酸酯的含钼噻二唑衍生物及其制备方法和应用 | 洛阳太平洋联合石油化工有限公司 | 有效 | 2020-08-18 | 授权发明 |
| 785 | [CN111892629B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8a5ab540-b313-4a24-9f88-d7bf4e67aac1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GWk3Ub0sdVDysKJd6bKZ4xoaW6YM5x2kYs0qh+7wbeg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种含钼噻二唑衍生物及其制备方法和应用 | 洛阳太平洋联合石油化工有限公司 | 有效 | 2020-08-18 | 授权发明 |
| 786 | [CN112144011B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=97fd62bb-eb92-4687-8949-ae28f61ea7e1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=pMrytO8flK91AkrqqAhIYVdLOa8sQTl8dCaHMDkkbh0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 在钼及其合金保护管表面制备抗氧化涂层的方法 | 重庆材料研究院有限公司 | 有效 | 2020-08-14 | 授权发明 |
| 787 | [CN111905784B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ba29ef95-2e79-4e95-ac06-88ef3becd4d7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=IvwXyXXamU+rrzcfEDzs+yPvEchTOap+PDLGbr7+K14=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种制备碳化钼催化材料的方法 | 常熟理工学院 | 有效 | 2020-08-06 | 授权发明 |
| 788 | [CN111943269B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fa6d545c-4fd2-4c75-ae4c-eab2748e528f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=oWT1GwVpqlOfOEczKGoqD3RmoEIMdY4mKwpXJm0WB7Y=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼/石墨烯复合材料的制备方法 | 华侨大学 | 有效 | 2020-08-06 | 授权发明 |
| 789 | [CN111876153B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=66c5b091-5ac6-475a-8829-bab07db63bb3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=EBWunvkMgQMeEcX+vGUDgJtLseOkW5+6ZTXRuh3DkJQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种LED用钒钼酸盐红色荧光粉及其制备方法 | 内蒙古大学 | 有效 | 2020-08-06 | 授权发明 |
| 790 | [KR102608497B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e1a28d81-dd92-4751-8bbb-e3d61d270e9f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=42KOiXGPZbnOY2g365zX6cZNE/8ba9H9tPDQlweHgkQ=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 우수한 수소발생반응 활성을 갖는 레늄 몰리브덴 셀레나이드 합금 나노시트 및 이의 제조방법 | 高丽大学校产学协力团 | 有效 | 2020-08-03 | 授权发明 |
| 791 | [CN111875639B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c21a0360-3567-43a8-83f8-f0868fba30d6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Ge9cryemXqGb2Rc2j2zlT5Y26VLo/SvLv40EPU2tqow=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二烷基二硫代有机钼及其制备方法和应用 | 上海交通大学 | 有效 | 2020-07-31 | 授权发明 |
| 792 | [CN111909210B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cf604015-61f0-4932-bdc5-2e5b7d63c1d0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=tm2//+jST/GrtktjdEsRZCaWjbahKBOhFvfS2PtzS8E=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种无硫磷有机钼配合物及其制备方法和应用 | 上海交通大学 | 有效 | 2020-07-31 | 授权发明 |
| 793 | [CN111924881B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=971ff71d-2818-4305-9cd4-6a673583e851&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5CwSA1haHI37l1YKXwVjbWpj7QuPdWqwtYxLhLrSKx4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼电池负极材料及其制备方法 | 内蒙古凯金新能源科技有限公司 | 有效 | 2020-07-30 | 授权发明 |
| 794 | [CN111825118B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f1cba852-162e-4a84-87c4-682ebdcf4111&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3r63/XLl8d/2uDx7EzKqH6pJfVihe9uf+kxAcedQ+xs=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二氧化钼纳米微球及其制备方法与应用 | 广东工业大学 | 有效 | 2020-07-30 | 授权发明 |
| 795 | [CN111850490B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7a455d3b-536a-4a26-b122-897d1a7e12a8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fDlhXYZ9i2YQmDdG38D7TSVvGwcEb6GTfoP9uQGbKMQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二元钼合金溅射靶材及其制备方法 | 丰联科光电(洛阳)股份有限公司 | 有效 | 2020-07-29 | 授权发明 |
| 796 | [CN111939944B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=93e2d530-f7d5-497c-95a3-18576c08a230&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=kLXhzJfjM3hauxEZHJDIaWO/Z3J4oenGIuNe383RzKg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种硒化镉量子点/二硫化钼复合光催化剂的制备与应用 | 西北师范大学 | 有效 | 2020-07-28 | 授权发明 |
| 797 | [CN114006027B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9ba40849-e9cf-4ecd-a718-e6c6c7da473b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=d/opGrHcTYGIi0m36G7uhxuN5lH95utOwZvpcGLrEIs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 二硫化钼基复合固体电解质、其制备方法及应用 | 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 | 有效 | 2020-07-27 | 授权发明 |
| 798 | [CN111778025B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=14adc1d4-c637-4a51-9335-b14a1c068ed9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7ptez3yIyMtBsvS78CC9lMklRECCodUZF6ZaRiGSI0Y=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 铒镱共掺钼酸钪热增强上下转换发光材料及其制备方法 | 江西理工大学 | 国瑞科创稀土功能材料有限公司 | 有效 | 2020-07-27 | 授权发明 |
| 799 | [CN111850495B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=99f06d44-a87e-4500-afd8-28ea20b7aabd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=366tOev3+xKngT7hNy1AW4aMCY3sRaasSq2UHtuJEGo=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种半导体钼靶材及其制备方法和用途 | 宁波江丰钨钼材料有限公司 | 有效 | 2020-07-24 | 授权发明 |
| 800 | [CN111940717B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=83ad768f-e753-4c5f-84d7-f5be79cca341&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=UNkyqOJlw83goYwmrZd8vFj5Zs2scujzIMYBU5NV2eA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种球形铝-钼复合材料、制备方法及应用 | 西安近代化学研究所 | 有效 | 2020-07-24 | 授权发明 |
| 801 | [CN111933650B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b8c3dfcb-1ee7-46c1-a07f-9b00ed9609b7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WMnocNfS0bQuMtzplDRp2YrIUMac20F1zri8aJW2oLA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种硫化钼薄膜成像阵列器件及其制备方法 | 华中科技大学 | 有效 | 2020-07-22 | 授权发明 |
| 802 | [CN111807336B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f8f98235-0143-4c50-8ffc-4250a674cb82&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZfbEWT9gxqkLAORkuKgPSoTviNhovi1P0aWqVKqyuSA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种兼具光催化和光热转换性能的非晶氧化钼纳米点/二维氮化碳纳米片及其制备方法 | 郑州航空工业管理学院 | 有效 | 2020-07-18 | 授权发明 |
| 803 | [CN113952984B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1a620049-1eaa-41dc-a51b-7bd942b1d877&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zfwdnFoUkilSMqFkMElZsWWroO8BGoZUfUyuuTg/fks=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高催化活性钼基纳米酶及其制备方法和应用 | 中国科学院高能物理研究所 | 有效 | 2020-07-17 | 授权发明 |
| 804 | [CN111871427B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7a29eae3-3cf5-4542-918a-9c0c944932eb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=cmaaF7U+GuWYmsdrztMtZMV0SxPIlPAQNgel7uqzh4k=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 贵金属/钼镍类复合材料及其制备方法和应用 | 清华伯克利深圳学院筹备办公室 | 有效 | 2020-07-16 | 授权发明 |
| 805 | [CN111778024B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e41abf32-9063-4a91-b094-59c28e3ba61c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3D+NG7yJwGna/gSTqBJbRz7EfWSoX8hIN+IKkyWiYFs=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种铕铽掺杂钼酸镧复合氮化碳荧光粉及其制备方法 | 南京信息工程大学 | 有效 | 2020-07-13 | 授权发明 |
| 806 | [CN113926479B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a589bb3e-4ea9-4158-b31f-21341f7babd6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=tV2OwqgdXvm+OPTnlxP7+5OLy8jYq+D2KQu7ynfCVk4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钾钼硫/氮化镍复合材料及其制备方法和应用 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 有效 | 2020-07-13 | 授权发明 |
| 807 | [CN111760579B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a7b2924c-b32e-4e5e-a74c-54a25c44997b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=cH2Dp3Q8NtHZU+mMPsuJR+PR8gRFUUCEH8oodPBH4Zs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 钨钼双硫化物复合光催化剂的制备方法与应用 | 昆明理工大学 | 有效 | 2020-07-12 | 授权发明 |
| 808 | [CN111617781B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f25d30c3-d5d6-4ebc-a181-431f3972aee2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Cyz8SJ0TcZSH1GoN8Qkq6Z1a9tWW9lLeZSPPzcaPsV8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 硫铟锌包裹氢化钼青铜Z型复合光催化剂及其制备方法和应用 | 福州大学 | 有效 | 2020-07-10 | 授权发明 |
| 809 | [CN111690406B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ea9ed241-34c1-4bc2-9b29-df8c39fdd1ab&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Q2vMa8E2kuvwL9R/dA6bTSJtQRJusZBGUnQpxUTA9gY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种光学性质可调氧化钼量子点的制备方法及其应用 | 重庆增程科技有限公司 | 有效 | 2020-07-09 | 授权发明 |
| 810 | [TH20431U](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2a24a6c2-807a-48df-a1ce-e6e392b8f50a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=67LFzSXpE1myMgNhEN3+PxLshfuKkfwrvsBQI3dvCcM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | กรรมวิธีการเตรียมตัวเร่งปฏิกิริยานิกเกิลโมลิบดีนัมออกไซด์ที่ปราศจากตัวรองรับสำหรับการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงชีวภาพสังเคราะห์ | สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) | 玛希敦大学 | 有效 | 2020-07-08 | 实用新型 |
| 811 | [KR102603791B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0c7579fc-f3ab-4eea-8cd5-764f903ca6e4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=R+ENjqymHF5dQrAL8hatWXPi6rhXr6ETiol6/TIQw1A=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 프탈로시아닌-몰리브덴 설파이드 복합체 나노시트 및 이의 제조방법 | 高丽大学校产学协力团 | 有效 | 2020-07-03 | 授权发明 |
| 812 | [US11767237B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0044dc13-5ad8-40cb-b169-fa62c2696c30&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=L1H6jUaAD3zyZlhua62lMUrAyFfdFsH3lukzFK2hmnA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Method for preparing amorphous molybdenum oxide adsorption material and application thereof | 南昌航空大学 | 有效 | 2020-07-02 | 授权发明 |
| 813 | [CN111704164B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a83e416d-fa8a-44e8-8f0b-5d7b1a88216d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=c5o4ShfPdeHexJHOiG6tY46nh6nepzkBU67gIsl89oo=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸钡花状晶体的制备方法 | 洛阳理工学院 | 有效 | 2020-07-01 | 授权发明 |
| 814 | [CN111704169B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7ae4df4d-29d1-49cc-bf23-c70f78b16256&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=vAxxHJGGkMNGhA7E8ToGMWevZYihAx0wBqlecZXIluA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼酸锰纳米片晶体的制备方法 | - | 有效 | 2020-07-01 | 授权发明 |
| 815 | [CN111747384B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=177d3752-9a4d-4b64-8f7b-49bcd0192740&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PHqli1i9v+PFBMXM8wr04jobXri5JV3MbYcQSBhA8aY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种超声波制备低毒性二硒化钼的方法 | 西安交通大学医学院第一附属医院 | 有效 | 2020-06-29 | 授权发明 |
| 816 | [CN111710860B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e3a5c954-1f90-47aa-83fb-4cd6ffbbf758&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lL5E8+iCBJ5vO6T46E12YBeMxawu4/EBYos6ylivZbU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种磷化钴钼颗粒修饰的氮磷共掺杂碳复合材料及其制备方法和应用 | 山东大学 | 有效 | 2020-06-29 | 授权发明 |
| 817 | [CN111715292B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4bb6459a-3a18-4a32-9477-674d5fe48360&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/JyQO7prl70zCG/XY9m2PLDpMnHd8PWwFbECDBsiFBI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼催化剂的制备方法及其应用 | 万华化学集团股份有限公司 | 有效 | 2020-06-29 | 授权发明 |
| 818 | [CN113828322B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=392cb241-785e-4451-9a4a-7fc4be972dcc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lbK2Pu5bbys2VgdYx0lj+eeAQzXYZhHiyUJy7vBSw1A=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种氧化钼、其制备方法及其应用 | 中国石油化工股份有限公司 | 中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院 | 有效 | 2020-06-24 | 授权发明 |
| 819 | [CN111766290B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eff5ee99-36cb-4527-8119-890f74ab9fbd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uzdDF1W6QhmvUIkRKnJVWq6DnLHSvcIqv5co4glXt+g=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种基于三维碳化钛-二硫化钼复合物生物传感器的制备方法 | 济南大学 | 有效 | 2020-06-22 | 授权发明 |
| 820 | [CN111876781B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=67bb1434-e123-476a-9560-e521dd88a30b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Sz0TWKEAQIW2PQcxZ18H8XqmqPI/D7zWERjbcoI1KaM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种厚钼板的蚀刻液及其制备方法 | 成都虹波实业股份有限公司 | 有效 | 2020-06-22 | 授权发明 |
| 821 | [CN111672527B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f30ab5f6-94ca-4f96-8fa7-fb71959ae93d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nBaRzqUurjuRcK0p0zDU9PGivBQ+NSwHkd23tq/8MPE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种磷化钼催化剂及其制备方法 | 齐鲁工业大学(山东省科学院) | 有效 | 2020-06-22 | 授权发明 |
| 822 | [CN113897232B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fb7f068e-2b74-4248-b1c2-90b835ca6e8c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=CheF+Rsd5qCerqOB4utEWIRS2P7REpn/OZTlszyGbVk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种润滑剂、二硫化钼纳米片材料的制备方法和应用 | 海科技术创新服务(江苏)有限公司 | 有效 | 2020-06-22 | 授权发明 |
| 823 | [CN111876732B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cc3a1f46-88a2-4701-89dd-3af40bc69b01&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Txvw/F3wG7tNEgu3rpAUbDxCj3uF8VldNTrZYRkTGxI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种硼氮化钼/硫化钼纳米复合涂层及其制备方法 | 西安交通大学 | 有效 | 2020-06-17 | 授权发明 |
| 824 | [CN111663152B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=80046d3a-334e-4ef0-8fb0-da2e875d69bf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=rK90OTIOta1ED3VUur6D/LIDPhehP94ceBfVSf9sGHs=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种泡沫镍负载无定型磷掺杂钼酸镍双功能电催化电极的制备方法及应用 | 哈尔滨工业大学 | 有效 | 2020-06-17 | 授权发明 |
| 825 | [CN113800566B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=63183e29-715b-4190-808d-7d0d024333ce&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=a6gMHv/nI3jEPX/su31cwo1M/XEQE7B6OkwgCn9EaBA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种从粗制钼酸制备钼酸铵的方法 | 杭州临安慧尔钼业科技有限公司 | 有效 | 2020-06-12 | 授权发明 |
| 826 | [CN113797768B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e9aeabe6-e1d5-47a3-bff6-9a33e74d7f36&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=D468BCvc3K1i0KpDfBfA+UXJchVcZb+Kyu7u0tIr5qA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种氧化二硫化钼掺杂哌嗪聚酰胺复合陶瓷纳滤膜及其制备方法 | 三达膜科技(厦门)有限公司 | 有效 | 2020-06-12 | 授权发明 |
| 827 | [CN113797770B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9280e8ad-c968-4432-af5e-6a6ddcc3a4ed&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=DSH8jrUw4H5iwiy7skTAb/uufLRflvcpXZ4QMXt7NEE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种多巴胺改性氧化二硫化钼掺杂哌嗪聚酰胺复合陶瓷纳滤膜及其制备方法 | 三达膜科技(厦门)有限公司 | 有效 | 2020-06-12 | 授权发明 |
| 828 | [CN113797773B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=018162f1-197e-492a-b578-a04ac77e0945&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=2juD8I1AAB4iy1+O5XaYjxHde+01Qrf2yCkgW0p7mUc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种氧化二硫化钼-氧化石墨烯-PEI复合陶瓷纳滤膜及其制备方法 | 三达膜科技(厦门)有限公司 | 有效 | 2020-06-12 | 授权发明 |
| 829 | [CN113797775B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4e5af260-c4a1-46bd-be73-e789ca29e81e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=T7J5KveZCclAfQGj0aLgdHXZPks7Xayw1S7TYivZ9Jw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种氧化二硫化钼-氧化石墨烯复合纳滤膜及其制备方法 | 三达膜科技(厦门)有限公司 | 有效 | 2020-06-12 | 授权发明 |
| 830 | [CN113800569B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2e5a3f4b-80a9-4707-a964-10606dd09d8b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=3+O4PQ4LBK/4TAkkio7I00RjrqCFEClVhs+em2O1q2k=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种以除钼渣制备钼酸铵及钨、铜和硫的回收方法 | 杭州临安慧尔钼业科技有限公司 | 有效 | 2020-06-11 | 授权发明 |
| 831 | [CN111822000B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=17fa3499-d955-4099-9e35-2e8eb1e9ee8c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PdULCcLQzTUIue9WCked4rAc7SxFoBXAl8QEbH6Tn9U=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种Pt纳米颗粒负载二氧化钼/氢氧化镍纳米片阵列结构材料及其制备方法和应用 | 安徽师范大学 | 有效 | 2020-06-11 | 授权发明 |
| 832 | [CN111632623B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=12595bcb-afcd-4702-81e9-a5a5b19fe7a1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qs81/MFrbdpGAoTsKC+Ht2BFkHGmzG8IihJAQmOsRzA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 含氮共轭微孔聚合物网络负载二硫化钼复合材料制备方法及其应用 | 河北科技大学 | 有效 | 2020-06-03 | 授权发明 |
| 833 | [CN111545190B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fe5b36e0-a649-4b00-8c42-df3d4fffd8ee&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=q2ZBcM2P0Ft+583jzLL1lXQR4K1Df7tf8PQQO+HHLew=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种非计量数氧化钼/改性凹凸棒石复合材料的制备方法及其在光催化脱硝中的应用 | 常州大学 | 有效 | 2020-05-27 | 授权发明 |
| 834 | [CN111540786B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=73bf52aa-0063-41db-b82c-dbd7338a29bc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=G899Z65itocpogXkpORihAZxgHJTnDU0pQtWZNfykf4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二硫化钼纳米带及其制备方法、场效应晶体管的电极材料 | 皖西学院 | 有效 | 2020-05-14 | 授权发明 |
| 835 | [CN112058281B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3181855b-04af-4792-bafc-25c86c270130&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qf6g/Q/LY0INQN0KymxwWUYamxFhkJn6nMrs3JjBHBg=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 锗钼多酸钴配合物衍生的双金属硫化物晶体的制备和应用 | 哈尔滨理工大学 | 有效 | 2020-05-14 | 授权发明 |
| 836 | [CN113668056B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d92bb914-8af6-4400-8d76-0082bd560c74&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Z5kMTphen8OBTU0ycnrqrAkdHwWIqxfadpg0pHznZdk=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 化合物磷酸钼锌钾和磷酸钼锌钾非线性光学晶体及制备方法和用途 | 天津理工大学 | 有效 | 2020-05-13 | 授权发明 |
| 837 | [CN111533186B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=38784fda-3fa6-4614-b107-998e1a756d64&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7oU5ALayR4sitmBVr0BAVxNGEGrLqSYZelU/7z1hez4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种球形扩层二硫化钼的制备方法及其应用 | 哈尔滨工业大学 | 有效 | 2020-05-12 | 授权发明 |
| 838 | [CN111450902B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e3157cd4-e52f-4dd1-96ac-77b3e70d5156&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MrcjDQueN8VgF3YXARNBSRhKxSUpEQd9L62E+ZQcvX8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 抗菌型钼酸银/MIL-101（Fe,Zn）异质结光催化膜的制备方法及其产品和应用 | 上海纳米技术及应用国家工程研究中心有限公司 | 有效 | 2020-05-11 | 授权发明 |
| 839 | [CN111398390B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e357eeb0-00ff-4e83-8b5b-a1789d72feb7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HNnGZwGKGfhLFZAXJTgIXTgJYk2fvPZYsprOjFqdHUc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 纳米碳化钼修饰碳糊电极光致电化学传感器制备方法及应用 | 青岛科技大学 | 有效 | 2020-05-07 | 授权发明 |
| 840 | [CN111398368B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d8442118-dee6-490f-9117-bdd2ff3ab7b5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=HZA2isSgcz1YTGoY2HRrZ1Jl0ffw69GWZVB9ITJ8KrA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于二硫化钼的二氧化氮气体传感器及制备方法 | 中国人民解放军陆军防化学院 | 有效 | 2020-04-30 | 授权发明 |
| 841 | [CN111398365B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5566caf5-c9f2-4c35-b8e4-410ecff2ed09&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Qg+aptZP03L/YoyEDO8sjxz83Y/eUxBXqigzvjXA8fg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种基于二硫化钼的氨气气体传感器及制备方法 | 中国人民解放军陆军防化学院 | 有效 | 2020-04-30 | 授权发明 |
| 842 | [CN111450837B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3eaea0f0-64ab-4f36-b303-63b87cbdf366&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=UGhRHH/fYgEJFf5eZXdFY/P69XoJHdlMBGywM7BirvM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 负载型磁性修饰钼氧化物脱硫催化剂及其制备方法与应用 | 长安大学 | 有效 | 2020-04-30 | 授权发明 |
| 843 | [CN111375774B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7d641a73-fc1b-433e-a3eb-4f55c19fd44b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yPa+75MuGhE8oPebSF6BSuIniACmTjofh8uIyhsA5Ig=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种电子封装用石墨-铜钼基复合材料的制备方法 | 西安稀有金属材料研究院有限公司 | 西北有色金属研究院 | 有效 | 2020-04-29 | 授权发明 |
| 844 | [CN111558464B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=64a8a04c-29ba-488c-bcf2-0e8b6be9ee5d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WPXZxGNyqUNYlz/AxOxHCjeqhqBDdaM0ncBo3H6XFCM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 低铜高钼矿捕收剂及其制备方法 | 西北矿冶研究院 | 有效 | 2020-04-28 | 授权发明 |
| 845 | [CN111422929B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=77cf664b-e81d-4fd5-92fa-fce68c57526d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=1B8nHj7UqL9nVV+cBTBq9alvETzGnHXvi2rn7CwpvYs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种棒状二硫化镍-二硫化钼纳米复合物的制备方法及其应用 | 扬州大学 | 有效 | 2020-04-28 | 授权发明 |
| 846 | [CN111422898B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=32da3db1-02fc-4a60-b431-77939904ea4b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ox0YUmeSKe8RyiylzId5zKQjX2zuR+YULu+Q0epBnyM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种球状三氧化钼-氧化锌纳米复合物的制备方法及其应用 | 扬州大学 | 有效 | 2020-04-28 | 授权发明 |
| 847 | [CN113617368B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=131d14ba-1e53-4fdf-8791-c71bf0bd7b13&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=rRK/UFlrF/NPhKG1Wmyln3qOUBWfHHmqYWP7FqAVyTo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种具有层状结构的二硫化钨/二硫化钼/石墨烯复合材料及其制备方法、应用 | 海科技术创新服务(江苏)有限公司 | 有效 | 2020-04-22 | 授权发明 |
| 848 | [CN111558382B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=28e10021-6bde-4b79-a8e8-f184f0a82737&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/zF51uzKZblExBO5EMyjqh7H1WC6SmXXzgogGC0gfk0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种硫化铋/钼酸铋氧缺陷空心球复合光催化剂的制备方法及应用 | 山东鑫中亿建设工程有限公司 | 有效 | 2020-04-20 | 授权发明 |
| 849 | [CN111495402B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d258ed81-24c9-4d3c-8fd0-3c35fd0be9ef&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=s4LWCrTtR7cRozwITBZFPzY1t3GjmojE0fPwFVL2cAo=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种利用微波火花制备钼基复合材料及其方法和应用 | 嘉兴学院 | 有效 | 2020-04-20 | 授权发明 |
| 850 | [CN111450822B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=53ada802-8cb4-4161-941a-f9e569bb2315&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WF90q/5SClvCsp/eYQy80+Om0ByP6YAjU8FpyoSWZ4I=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼酸铋包覆电气石复合光催化剂的制备方法 | 浙江工业大学 | 有效 | 2020-04-09 | 授权发明 |
| 851 | [CN113493221B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9f7d487e-4a25-4f9a-95d1-3f09937c9bd7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=a2DOagPiYtIqerKyYtJywh3YoXB5OEvedCEaldJHuR0=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种二氧化钼/二氧化钛纳米复合材料及其制备方法和应用 | 中央民族大学 | 有效 | 2020-04-03 | 授权发明 |
| 852 | [CN111490256B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=032ca54c-e599-49d7-85df-20805b1dc773&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lJZYchfTK95Ur0uuqtwD8cndi8UoHHMgu3JdcbeI/Vg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种双功能钼掺杂硫化钴/氮碳阵列电极的制备方法 | 三峡大学 | 有效 | 2020-04-03 | 授权发明 |
| 853 | [US11685668B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d2527ce1-99d4-4b43-aa42-0582dc9869bc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=C/ooJ1hwUmfjKI2FnNqi9BLRb4po7SlXzkVOYlHh/tU=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Manganese-doped nickel molybdate electrode material and methods for preparing the same | 常州大学 | 有效 | 2020-04-02 | 授权发明 |
| 854 | [CN111389436B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fe18a793-6af1-4199-a860-f505ae7d5649&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=pWDy867mT7akuRWv4V4CW7UvC1OzDbBgQzZQT2ltL7Q=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种高效稳定的用于二甲醚水蒸气重整制氢的碳化钼催化剂的制备方法 | 中国科学院广州能源研究所 | 有效 | 2020-03-18 | 授权发明 |
| 855 | [CN111359644B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ba77a495-e978-4eca-852a-5fa0868a8fca&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Ag1sUWZ2CTG2FeOmki2vBHqCFBSQd9zQuhDYlJ2XqIc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 用于二甲醚水蒸气重整制氢的非贵金属基碳化钼催化剂及其制备方法和应用 | 中国科学院广州能源研究所 | 有效 | 2020-03-18 | 授权发明 |
| 856 | [CN111617780B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cb8ff2dd-7f58-4b02-b16e-85715d773daa&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=weRCFFz/Hr85dyPja6zXFhb0jiV0o4aU6yaB5WNVh7U=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种用于稳定电解水制氢的氮掺杂的镍钼基复合硫化物及制备方法 | 华中师范大学 | 有效 | 2020-03-10 | 授权发明 |
| 857 | [CN111389434B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=00ea87b5-fd2e-4f4f-b94f-b6e7efdd2c14&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Eo2R1T1UhCmHgGfs1Xl2/MEcxV/xPQ9/EwwpbtN+en0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 二硫化钼基复合材料及其制备方法和应用 | 清华伯克利深圳学院筹备办公室 | 有效 | 2020-03-10 | 授权发明 |
| 858 | [CN113368688B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8662c136-7086-4045-be50-289093299d8e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=O4PJMR18yJPDE26bd0LG3yc6f450SUpKwQgbPsDWIzg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种氧化二硫化钼二维纳米复合膜的制备方法 | 中国科学院城市环境研究所 | 有效 | 2020-03-09 | 授权发明 |
| 859 | [CN111268732B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f9a8eeda-fc37-4a14-b098-91962c458dae&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=x709ny3mWx/QuchBDxRD66WCsKBO3YeM6P1gHDVRjkI=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种利用低温等离子体制备二硫化钼石墨烯气凝胶的方法及其产品 | 常熟理工学院 | 有效 | 2020-03-09 | 授权发明 |
| 860 | [JP7419886B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=94024ddb-174a-4f58-a2fb-906ca611e3ed&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=t45LYeiRQiqJ23+mVgN9tqgnAUIOGWdeSx8dUikFans=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Mo合金ターゲット材およびその製造方法 | 博邁立鋮股份有限公司 | 有效 | 2020-03-06 | 授权发明 |
| 861 | [JP7419885B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1c92ed3c-3e0c-4b4e-b28d-cfeed6fa9833&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=OhJLSGAKdHoQEk5cLP1hSjVvLIAhXWrVkkAP7n5SrtM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Mo合金ターゲット材およびその製造方法 | 博邁立鋮股份有限公司 | 有效 | 2020-03-06 | 授权发明 |
| 862 | [CN111330004B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=06f922f4-259a-4437-ae3e-320af88715c0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uSv5z+ZbqgoBdOofwEdUq0Q6FuGBSPh/h7Vbk51J5S8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 二硫化钼纳米片层在制备树突状细胞功能促进剂中的应用 | 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院 | 有效 | 2020-03-04 | 授权发明 |
| 863 | [CN113614278B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5f9e1330-52f9-461f-9313-0234ec754ccd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=V0NbV+5PR1VR+lNEtLlAwxG0DhkRPC/wW61Sg6VlsZ4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 用于制备含氧化钼层的溅射靶 | 普兰西欧洲股份公司 | 有效 | 2020-03-03 | 授权发明 |
| 864 | [CN111185201B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=12f27345-16d8-4f5d-bd32-7ede7b17e741&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yy0n9XqaOpepSlHMzuai+1Qbp7fLfIU/5ahfLxIFCGI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 铼掺杂硫化钼纳米片/碳布复合材料及其制备方法和在电催化水制氢中的应用 | 辽宁大学 | 有效 | 2020-02-25 | 授权发明 |
| 865 | [CN111298832B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=474d270a-5219-4438-ab03-9de663c86958&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=JeWUzl9BpvfEukE6sKKdsbAI7R4Wjs2XT/FDb8vzksM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种咪唑磷钼钒基离子液体材料的制备方法及其应用 | 江苏美科太阳能科技股份有限公司 | 有效 | 2020-02-24 | 授权发明 |
| 866 | [CN111517360B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=eedbc313-24cb-47ff-9964-bc87603ada88&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/67m3uDkdJVWF1eXCid6IhkURHjZCBci1SyurY7Y79Q=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种基于含磷钼多金属氧酸盐的纳米复合材料及其制备方法、适体传感器及其电极 | 郑州轻工业大学 | 有效 | 2020-02-21 | 授权发明 |
| 867 | [CN111229305B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=50d46dfa-d14b-4261-bf15-7fccf6c0ed06&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=r19CLfWI0GLstngFn2JdLyTn0I6U4zWFsjlvHXmATec=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼改性的Fe-ZSM5分子筛催化剂及制备方法与应用 | 江苏大学 | 有效 | 2020-02-17 | 授权发明 |
| 868 | [CN113454037B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd156889-3809-4b91-a464-c52016882f18&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=41AlGHHgxPvFSyLGPcnzu4FOpgWpaqx8cXFCFRxdvRI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 铁掺杂和锰掺杂的钨酸盐与钼酸盐玻璃以及玻璃陶瓷制品 | 康宁股份有限公司 | 有效 | 2020-02-06 | 授权发明 |
| 869 | [CN113210831B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bb76ab6e-ea6d-4d5f-bc2f-f16b5acf59d2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0L9cUp2bm9gy8Q2EKTNUNAw5eOQf3gg0WTH7+6nLPjc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼铼合金复合管材及制备方法 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 有效 | 2020-01-21 | 授权发明 |
| 870 | [CN111138460B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=93f1301b-9afb-40f4-811c-72d53638e281&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+qV2QEkcHVCmM2Pn/a1YLzEg3NfSx1z0SrV6wUHXDhU=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种基于磷钼酸的新型配合物的制备与应用 | 信阳学院 | 有效 | 2020-01-21 | 授权发明 |
| 871 | [CN111257070B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f126b4bb-09c9-4f41-b916-17895b70bd40&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=emuitjgHjN5rPb6r1WGTP283MHoZBLNIGX45tKGGX2U=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种三氧化钼光谱内控标准样品的制备方法 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2020-01-17 | 授权发明 |
| 872 | [CN111129475B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1cd6f4fd-2926-490f-a8c4-d9514b5dd192&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=TLzTap8UPYTrH5IwosMeLXKEbFW8J8SVeA2uElS/l4M=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二氧化钼/碳/二氧化硅纳米球的制备方法及其锂离子电池的负极材料 | 扬州大学 | 有效 | 2020-01-15 | 授权发明 |
| 873 | [CN111204807B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a8e505c3-8cd5-46ee-b717-c9d789c281ec&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MfhxtM69yG2S5ytIl5IFaVNC26PVvYxCHYe+76BvBu8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种镍钼磷石油加氢脱硫催化剂用高溶三氧化钼的制备方法 | 辽宁天桥新材料科技股份有限公司 | 有效 | 2020-01-15 | 授权发明 |
| 874 | [CN113186590B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=877d8681-c9e7-4668-b4bd-8b3421123189&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=TNd2OrnbOfmVCc/UNpysnprK/ntywSsZRj4/PqdAyxM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种厘米级三氧化钼单晶的制备方法 | 中国科学院物理研究所 | 有效 | 2020-01-14 | 授权发明 |
| 875 | [CN111389433B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=09b2e5fd-2237-4dde-906b-744d579b3cb1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5BmzNvk4JhlYEeh6OPBfVa82MecNDe9MEvtU+sV/0hs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种具有高电催化制氢活性的超薄碳化钼纳米片制备方法 | 中纯氢能源科技(泰州)有限公司 | 有效 | 2020-01-13 | 授权发明 |
| 876 | [CN111477460B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=14e2f83b-5249-4e3c-bdac-e2ca169292a6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wvOPwsLjOeIF5L3E+gVvzYRVjnLUaRnzoO8lq2bImbI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 镧掺杂的三氧化钼及其制备方法、超级电容器电极和超级电容器 | 内蒙古工业大学 | 有效 | 2020-01-13 | 授权发明 |
| 877 | [CN111276676B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=92c22cb9-1b72-437e-91fe-7095ce272152&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yAaJr0BSnqajRu0pXfBwa70oBpXFl+SRWb3TsF1e2Ho=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种金属相钒/二硫化钼/碳布钠离子电池负极材料的制备方法 | 信阳师范学院 | 有效 | 2020-01-13 | 授权发明 |
| 878 | [CN111013635B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=81a3b737-8636-441b-afed-039ed4b13a5d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=YXFmZggLfNiyWJmzCDaXATZhX1A8WiL9UVno6Og8D5M=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种基底负载氮掺杂碳纳米管环绕碳化钼颗粒复合材料及其制备方法与应用 | 河北大学 | 有效 | 2020-01-08 | 授权发明 |
| 879 | [CN111215105B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4c6f6e1c-e96f-453f-a1d2-c2c9816adf04&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0Ytgym9aweohzVsZox8nY27OOhXJbL4v92JtoV9gRCg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种用于电解水制氢的碳化钼催化剂及其制备方法 | 复旦大学 | 有效 | 2020-01-07 | 授权发明 |
| 880 | [CN111167435B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d7f409e3-ca2e-4591-8d90-7100b18a19da&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=AMlnt2TcnNEfgC2n/uB8KWdG9UmVwj3QbF0pbh5cvRk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼基二氧化钛纳米阵列催化剂及其制备方法和应用 | 南京环福新材料科技有限公司 | 有效 | 2019-12-31 | 授权发明 |
| 881 | [CN111167465B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ea38f029-e367-4962-b097-7f73e16d091b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=r/Uv1mFGiHpzvMJUfmo8FIOsyxbSiHyjjkkj0vGiigc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼酸镍纳米催化剂及其制备方法和应用 | 南京环福新材料科技有限公司 | 有效 | 2019-12-31 | 授权发明 |
| 882 | [CN111019653B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2f07bce2-1234-40b1-b21b-7e0c73d7d765&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ApvA1MzMI5LObQUVaeTVMlAtEDCrpQVIePBLcX4BD/M=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种掺铕钼钨酸镧红色荧光粉及其制备方法和应用 | 河北师范大学 | 有效 | 2019-12-31 | 授权发明 |
| 883 | [CN113122818B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c3cee897-21f6-4ff5-8bcf-9f3b6e2c586d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=m44IYxVbLYlzgFE1riiBPpVjpq0pIAn13StOEywpkwA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种制备晶圆级单层二硫化钼薄膜的方法 | 中国人民大学 | 有效 | 2019-12-30 | 授权发明 |
| 884 | [CN111135839B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=38919c34-293f-4943-bbcd-d7344c75592f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8F4kCIIyJcPCutg0t+k7QKblw7/LUp4c7edYljUsSEI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种氧化铁改性凹凸棒石/钼酸铋复合光催化剂及其制备方法和应用 | 江苏纳欧新材料有限公司 | 有效 | 2019-12-29 | 授权发明 |
| 885 | [CN113035942B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1d813758-2824-4139-b5fc-330f8ce8a8e4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zDcmDrtQAgHIVrFWN+K7RVCl8vCzFBfpHLJZo11uOD4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 二硫化钼/二硒化钼垂直异质结及其制备方法 | 中科院福建物质结构研究所 | 有效 | 2019-12-25 | 授权发明 |
| 886 | [CN110976888B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6c03f6df-41b5-4a35-8c47-cf619c7c7739&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=EK0TB7Jrf8qFHyXS8FuUv9z1s/oz5+PPvjPSPob691w=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种完全固溶态钼铌合金粉及制备方法和应用 | 安庆同心力科技发展有限公司 | 有效 | 2019-12-24 | 授权发明 |
| 887 | [CN111111730B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b1d497cf-f66a-4d3c-88b7-6322d89c96d1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=T9Evnhjdt/Hic89DlK/XGlcgFMna77olPLrlr4PicpA=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种碳化钼催化剂及其制备方法及和应用 | 浙江师范大学 | 有效 | 2019-12-19 | 授权发明 |
| 888 | [CN111135844B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=57c8598c-2147-403a-adbe-009f352d8f61&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Trv7R11466boEm6B/VtoJjatg2/dBACYbsQuZj9Blag=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 有机可溶性钼盐在制备碳化钼催化剂中的用途、碳化钼催化剂的制备方法和应用 | 浙江师范大学 | 有效 | 2019-12-19 | 授权发明 |
| 889 | [CN111054371B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fb9e5073-d9bf-4896-8e9e-56acfad6088c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MZARkrZprbY89VkQ4W9LhhckQLZvJ19xOucvTH+k+L0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钛钨钼钒铁催化材料的制备方法 | 启源(西安)大荣环保科技有限公司 | 有效 | 2019-12-18 | 授权发明 |
| 890 | [CN112978800B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6526dec3-1f81-4018-a8f8-6021e2f6c8c3&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=svurdCEPIcg7ybjEBDSv0fD1PBD9ppH5i+nV+QWtJMU=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种高导电性二硫化钼材料及其制备方法、应用 | 海科技术创新服务(江苏)有限公司 | 有效 | 2019-12-17 | 授权发明 |
| 891 | [CN113078413B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9fc8eea2-4571-452a-b415-b97b9095c140&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Y4gyCh7Z3il3kmIXR26fJTWPYyGy61g8ZlIqBxoyYHY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种锂硫电池用二硫化钼复合隔膜及其制备方法、锂硫电池 | 海科技术创新服务(江苏)有限公司 | 有效 | 2019-12-17 | 授权发明 |
| 892 | [CN111036191B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2fd84ae3-473a-4e8c-8cbd-8ab5dcfa084a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=AFBiEpCHyyBdiVBvtkBdqYU8TS9i0Y/ylV16rngEDqs=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种金属钼掺杂改性二氧化钛可见光催化剂的制备方法 | 吉林师范大学 | 有效 | 2019-12-13 | 授权发明 |
| 893 | [CN112975101B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=17ef0db9-f873-493b-af27-dfd4c3c0f68a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4DWIGz35RoYgNeZpLuyeylaa3Kh5hv3rLAil6nTR+To=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼铼合金扩散焊接钢材的方法 | 安泰天龙钨钼科技有限公司 | 安泰科技股份有限公司 | 安泰天龙(北京)钨钼科技有限公司 | 有效 | 2019-12-13 | 授权发明 |
| 894 | [CN113058623B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0e659b92-4c7c-4cf7-8e48-06c93f81bc45&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=a1wWWLLHPZ5Br7MOVR6vfC0zFpqpwUtOHl2XjsFbm7s=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种硒化钼基纳米复合材料的制备方法及应用 | 中国科学技术大学 | 有效 | 2019-12-12 | 授权发明 |
| 895 | [CN112939081B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=363537e3-6f37-49da-af66-711283520bb7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=uUaWT6zrE+VMTwSAUXYjZQuIOWc5WApb99i44dHtvt8=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种蛋黄-蛋壳结构的钴掺杂二硫化钼的制备方法 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 有效 | 2019-12-11 | 授权发明 |
| 896 | [CN112941486B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ba21579c-c009-45a0-8976-c0ef74bef9f2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=RmL6v+VzwpI0wHJKK1PhKABrEvxCuFiyJI7f3wnn7+w=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种钼基热氧化型抗熔蚀陶瓷涂层及其制备方法和应用 | 中国科学院金属研究所 | 有效 | 2019-12-10 | 授权发明 |
| 897 | [CN110919020B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2bae1287-681a-402d-aacf-ba568bf51078&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9rG25x4glbGcQKlDy6CoUKFni03fpNFv79UiZlp9Idg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 大粒度钼粉的制备方法 | 洛阳科威钨钼有限公司 | 有效 | 2019-12-10 | 授权发明 |
| 898 | [CN112919472B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=520ee158-110a-47f3-9a33-1c43f9e87d3c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=7nWjDODmYXv602QScPfEVl1WPXI9yby2TLbUe0dYlAs=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种碳化钼二维材料的制备方法及其应用 | 中科院福建物质结构研究所 | 有效 | 2019-12-06 | 授权发明 |
| 899 | [CN111013569B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=4d65a072-a09a-4a13-a2fe-5fc354a818a6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=WV38jQKAJeQf2JgkSYxeHqXshdzo3n2MAzob8B1z8fA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种花状硅酸铋/钼酸铋异质结光催化剂及其制备方法和应用 | 湖北师范大学 | 有效 | 2019-12-05 | 授权发明 |
| 900 | [CN113166901B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e2d1a574-4374-4ede-802d-0240a175d2d0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qJ9UjtEytbKhyuq1wiixIxGjy3EbhuvmXqQUtO3ppC4=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 蠕变强度优异的铬钼钢板及其制备方法 | 浦项股份有限公司 | 有效 | 2019-11-29 | 授权发明 |
| 901 | [CN112850791B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=df65c4d8-f5a0-48d0-9c7b-b0f40a48ade2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0tLPtjud5CiCIAqVPt1JRGo4Kul0ho0R476jrYv9nuk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 无定形二硫化钼及其制备方法和应用 | 天津大学 | 有效 | 2019-11-27 | 授权发明 |
| 902 | [CN110903580B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=73358911-d9ac-4f44-832a-f9e562cc189b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+R5XLzDdnHfr+K7KB4mNysnodLEEIu6UrwqnesRKZmc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种硅钼酸增容改性的聚乙烯醇/淀粉复合材料及其制备方法 | 天津彼岸生物科技有限公司 | 有效 | 2019-11-27 | 授权发明 |
| 903 | [CN110921706B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1e480244-7a73-492f-a66e-4aac37b04549&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yGlsjRTeDNB713ucXOAROKp3yOrmGLCUimH1MpAoDg0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种利用含钼催化剂制备钼酸铵的方法 | 甘肃银泰化工有限公司 | 有效 | 2019-11-22 | 授权发明 |
| 904 | [CN111257311B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3f4ddab-8512-4e87-a545-c4f3bbe01cbe&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=z8ptAUJd79xZoxYmAdBIHStrmD2XMNeSkdzvUN1vUV8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种叶酸修饰的钼钒多酸/C3N4复合材料及其制备方法和应用 | 东北师范大学 | 有效 | 2019-11-18 | 授权发明 |
| 905 | [JP7474252B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b973c74d-2e30-4e96-bbb0-3e4c5a2fb69e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9S7ielj/gDUeAIdU36phJqgeHESQ8eM9x9NQ1cMYa1g=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 発熱体のクロム合金化モリブデンシリサイド部分を製造するための新しい方法 | CANTAL ACTIBOLAG | 有效 | 2019-11-15 | 授权发明 |
| 906 | [US11932579B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ad17f1db-e373-4f8f-9dc5-0f2134e7efb0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lLbO/bHqfC9vpBiVlTX+PpIyX+QxCPBdNf6kFb1BjYs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Process for manufacturing a chromium alloyed molybdenum silicide portion of a heating element | 坎塔尔有限公司 | 有效 | 2019-11-15 | 授权发明 |
| 907 | [CN110803685B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f8aa72cd-7fbb-4dca-845d-9a18f74ef9be&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=d5iXvhShJO1TkayOBhEeJ6f/3U2uq8LEkMm9qQ1Z1sE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种石墨化碳泡沫支撑碳材料/碳化钼复合材料及其制备方法和用途 | 南方科技大学 | 有效 | 2019-11-13 | 授权发明 |
| 908 | [CL68257B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e6e9b555-55d9-42ee-88c7-c5336e2d58ec&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=z6/2KpK0GjRIrscbHoErjjkjxiCwkn6umdVwxV+yHos=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | ARTÍCULO QUE COMPRENDE SUSTRATO Y RECUBRIMIENTO APLICADO AL SUSTRATO DONDE EL RECUBRIMIENTO DE ALEACIÓN DE NÍQUEL-CROMO-MOLIBDENO. | 顶峰企业公司 | 有效 | 2019-10-30 | 授权发明 |
| 909 | [CN112745352B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9b55fd80-19ed-4b28-af42-5f5dfa0be113&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=bn6HPULVd4gWTX3eHT7xNXkKnENbdCsYxTh21LxjBlc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种有机钼化合物及其制备方法、催化剂及其应用 | 中国石油化工股份有限公司 | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院 | 有效 | 2019-10-30 | 授权发明 |
| 910 | [CN112745357B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7716f37c-4ea3-451e-97f5-fc95221b925a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=cCy5f3MPJl2JayFM1/XB3jfAHvAxqvMXW2oTIwo8riw=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种含有钼和铁的配合物及其制备方法、加氢催化剂及其应用 | 中国石油化工股份有限公司 | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院 | 有效 | 2019-10-30 | 授权发明 |
| 911 | [CN110721700B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5229a9fb-bdd4-43ea-b5d7-9d2f0b5d1a9c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=NX2/onbwcwvA6FWSRSBBiEtAWhrw4RNUAlIHDQ/vRCk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种铜钴硫纳米片阵列/钼箔复合材料、制备方法及其应用 | 安徽师范大学 | 有效 | 2019-10-28 | 授权发明 |
| 912 | [CN110993720B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=5956cae5-da04-41ee-9ad0-f12f0c3bb364&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GS+zPdS4qarQ1nl1kYuY5xWBuPPsI7nZPUhaWTa4hqI=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 基于石墨烯/黑磷/二硫化钼/石墨烯异质结的快速光电探测器及其制备方法 | 深圳瀚光科技有限公司 | 有效 | 2019-10-25 | 授权发明 |
| 913 | [CN110556530B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=251c93d6-96c1-4858-8bfd-0eba007f8b42&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=eRbDQ5ra+aDDIX0sSLn+Cr7/ASgiqwoLrvMKHvTOiJ8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种硫化钼/三维大孔石墨烯的制备方法及锂离子电池负极材料 | 扬州大学 | 有效 | 2019-10-23 | 授权发明 |
| 914 | [EP3639954B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bd84aad6-a316-43bf-9d72-c80e597bc286&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yFlgz43714+ZD5cAykynxrJ2DTM6lLU5ctJPJP+I0j8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Powder metallurgy method for producing non-molybdenum-segregated article | 雷神科技公司 | 有效 | 2019-10-18 | 授权发明 |
| 915 | [DE602019024236T2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9796cf4d-2efa-4b0a-ae3d-8709136f1b55&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Koq/PcfTnCN+HtkG94NmP1E6XooZGbtjXGLuxDpphoE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | PULVERMETALLURGISCHES VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES NICHT-MOLYBDÄN-SEGREGIERTEN ARTIKELS | 雷神科技公司 | 有效 | 2019-10-18 | 授权发明 |
| 916 | [AT1543094T](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2462d364-fa4a-4fc1-b9bf-fad2fa922589&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hJWZnNUIz22DWj3ESnrYf6HUi8U9C7/aaGAQf5OKzAM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Pulvermetallurgisches verfahren zur herstellung eines nicht-molybdän-segregierten artikels | 雷神科技公司 | 失效 | 2019-10-18 | 授权发明 |
| 917 | [CN110745788B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1f55030f-7bd0-475e-89ad-4d243523d2f0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=GRqWsvMcq/21e7aNeyHXpyT99jSrAUs1IhZPIJUxEEk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种钼钴双金属硒化物的钠离子电池负极材料的制备方法 | 肇庆市华师大光电产业研究院 | 有效 | 2019-10-15 | 授权发明 |
| 918 | [US11408061B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bc8d80a1-80b6-41ab-8e74-3c2dbb16c6ee&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=qHoZ5F1OywRYbrBjky9aXnMiXNbWvnC1wNY/lu3yVUY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | High temperature, creep-resistant aluminum alloy microalloyed with manganese, molybdenum and tungsten | 福特全球技术公司 | 美国西北大学 | 有效 | 2019-10-01 | 授权发明 |
| 919 | [CN110797514B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ebdc7e3a-6630-4121-9664-f99a9ddceff0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=IHCc03ElZIuzCCPDvTIxs8LZO0V79nkMBSj5UH/Xsmk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钼氮共掺杂花型碳纳米球/硫复合材料及其制备方法和在锂硫电池正极应用 | 温州大学 | 有效 | 2019-09-30 | 授权发明 |
| 920 | [CN110787823B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f2455fd5-72d5-4bae-bdfb-966142265fab&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ifgCt1rxg7Q/x4tWMmnlMU5ARJ9ogfS9lTgkVAryrbw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 三维氮掺杂的花型碳球负载超细氮掺杂碳化钼纳米粒子及制备方法和应用 | 温州大学 | 有效 | 2019-09-30 | 授权发明 |
| 921 | [CN110791287B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0a6624d9-f4b6-4856-a09f-e33f433513f8&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=r3CzlgaAKPLiTGzpaVR0/XfOBhsSX0QbD6OOJS7503g=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种稀土掺杂钨钼酸盐及其制备方法、应用 | 合肥学院 | 有效 | 2019-09-27 | 授权发明 |
| 922 | [CN112552437B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a7642346-ae3d-498d-9451-eb48a5cd38e9&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=5HeQChzVUFCZ/WsHbzM/JPlHpf5oqbg4ztWe75M1LXY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种铬钼双中心负载型催化剂及其制备方法与应用 | 中国石油天然气股份有限公司 | 有效 | 2019-09-25 | 授权发明 |
| 923 | [CN110479316B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8c2caaf6-fa44-4679-8384-9b6508710f6f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=U0EYsKR6aW7DqfjGTD7kMYgVJ5AjN0mJHoeML13fQvA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种α-三氧化钼@二硫化钼材料、制备方法及其应用 | 陕西华钼实业有限公司 | 有效 | 2019-09-09 | 授权发明 |
| 924 | [CN110609023B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3d12958a-00ab-409f-b1c3-54e5b66e9788&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=jZUJpE9po79CI8qrPKJIbp39fxQaOMrDPkpekGqM13M=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种多巴胺修饰的氧化钼量子点的制备方法及其在痕量铀检测中的应用 | 东华理工大学 | 有效 | 2019-09-03 | 授权发明 |
| 925 | [US11735718B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c65e00cb-b8a1-42a1-9857-949ec850991d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=cVTbNsRWfPExxLi6ljM9Z1UlwywjgLkUaLy+3xH1l2U=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Method for preparing carbon nanostructure comprising molybdenum disulfide, lithium secondary battery cathode comprising carbon nanostructure comprising molybdenum disulfide, prepared thereby, and lithium secondary battery comprising the same | 株式会社LG新能源 | 有效 | 2019-08-12 | 授权发明 |
| 926 | [CN112088451B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cf3e1954-81d7-4146-aebb-0233351a5cfd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=r00tqW7iF5Oys9bgUhYgvyAcwZIbBYVji8maQVu3AWg=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 包含二硫化钼的碳纳米结构体的制备方法、锂二次电池用正极和锂二次电池 | 株式会社LG新能源 | 有效 | 2019-08-12 | 授权发明 |
| 927 | [CN110665517B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dfecaefe-b83f-49e7-a339-e2dd727d4201&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wwJSW4FN9kTA0hNb6Vgx4y3I7Nb8D0jL5o6wQSrvnvk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 金云母/ZnO负载钼酸铋和硫化镉进行协同催化的复合材料及其制备方法 | 南京理工大学 | 有效 | 2019-08-02 | 授权发明 |
| 928 | [CN110510568B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0a499790-7d57-43f2-8ecf-05abe074511d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=fiK6nD/ltLXfOoMaNZyoHxJMFdrMWgzzdP9KBmCr8BE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 银-硫化钼二聚体胶体马达及其制备方法 | 中国科学院合肥物质科学研究所 | 有效 | 2019-07-25 | 授权发明 |
| 929 | [CN110364615B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ac8c94e9-6c0d-4332-a164-bded1ec0ae9a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8KBXUYMV7Px2yTKWR24mL9Lu7sayj4d4OXMq0FaxLrQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种氧化石墨烯/二硫化钼复合热电材料及其制备方法 | 香港理工大学 | 有效 | 2019-07-18 | 授权发明 |
| 930 | [CN110331423B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dbbb3637-d120-4983-9b92-14864a2ef842&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=2O4XuONAsgM/K4opo/5GpCRODnP/9Uls4zSYaskkyc4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种制备泡沫镍钼合金的电沉积溶液配方 | 中国原子能科学研究院 | 湖南大学 | 有效 | 2019-07-12 | 授权发明 |
| 931 | [CN112206796B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ee874bfa-4e3b-415c-a034-a86fafa3f523&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZKE8UVRm+rUyF7/mVGysz7eC9mfZKMyjkYcphfOVsiw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种磷酸改性的钼钒铌复合金属氧化物催化剂及合成丙交酯的方法 | 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 | 有效 | 2019-07-09 | 授权发明 |
| 932 | [CN112174809B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d1bb53ed-135a-4088-8679-0ec65abf7e15&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=z0r1tf9Zu0FNRxXGF25vJJxZlIF9TIIqpOsGCu/eYAk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种均相有机钼化合物的连续制备装置 | 中国石油化工股份有限公司 | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院 | 有效 | 2019-07-05 | 授权发明 |
| 933 | [CN112175011B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=41dda958-9d65-4b9e-819a-b4d061fa8d5b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=nAg5jQgPTydOtWv/HDGlZ7z5ZKMJB5nQPQWhTiaGPg4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种均相有机钼化合物的连续制备方法 | 中国石油化工股份有限公司 | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院 | 有效 | 2019-07-05 | 授权发明 |
| 934 | [CN112170019B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9c049a54-7423-461f-946c-08152ec7f516&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ep59O2owFkIxEj+/kFEGNN3jWdk8yEfErXJim4PIdu0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种选钼捕收剂的制备方法 | 西安正唐矿业科技有限公司 | 有效 | 2019-07-03 | 授权发明 |
| 935 | [CN110339845B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6dfd8f9f-f16b-4e70-b610-5f8740919a9d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=C/pCsAK0JVAThXLWuoufzK1Jhm0dV4p0Y+S/GLs6Uhg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼花状纳米球的制备方法及析氢应用 | 西南大学 | 有效 | 2019-07-03 | 授权发明 |
| 936 | [IN403866B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e205f7b1-a5ea-4189-ad83-13d45fa2d258&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=iwtZ1URgjuXpp5O0dUQWLNHXIiVJ6VTWy3nzi0+JlOw=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Process of preparing 2-dimensional (2D) molybdenum carbide (MO2C) | VELLORE INSITUTE OF TECH | 有效 | 2019-06-26 | 授权发明 |
| 937 | [CN110237836B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3ee230ad-6b37-4ae3-a729-d5e13bf5d3bc&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=JAIkYYUGSjdXiQvqml2+W790H3/gLb5j5HVQmujpWj0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钼修饰二氧化锆材料及其制备方法和应用 | 陕西科技大学 | 有效 | 2019-06-26 | 授权发明 |
| 938 | [CN112090435B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=af8e6131-a130-40d1-9356-a531f3969fac&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=lKrybl6ORP5fWXx+ruGqElazVkIkqg3vUs3GCKpSdh0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钴钼基耐硫变换催化剂及其制备方法和应用 | 国家能源投资集团有限责任公司 | 北京低碳清洁能源研究所 | 有效 | 2019-06-18 | 授权发明 |
| 939 | [CN110371934B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd414f7f-ce70-4c6d-af20-be429516a922&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zuhpR9M71jqCsT5DwKYHJ6ZjnYJrC2NlWlRSGEHkvuk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种碳基硫硒化钼复合材料的制备方法 | 武汉船用电力推进装置研究所 | 有效 | 2019-06-06 | 授权发明 |
| 940 | [CN112218964B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f6b8d091-5ba6-449a-a0e9-a5208b9d8dfb&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=NMjEUceWVJq5fRSparcQUzrgmfMwmdcjFT+iftaw7qk=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 密度优化的钼合金 | 马德堡欧杜凡奎力克大学 | 有效 | 2019-06-04 | 授权发明 |
| 941 | [US11492683B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c4415dcb-592f-4456-83ec-7faa892b38c6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=jpSTGu5EtTPCEsrhkvsgbwXEMzXS/Ifz0050hX5asWY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Density-optimized molybdenum alloy | 马德堡欧杜凡奎力克大学 | 有效 | 2019-06-04 | 授权发明 |
| 942 | [SA519401917B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=54d0ac3e-83ad-4d39-8f98-c6a307b59701&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=o4QOgZtMQfnahxqstnHSrXVYHCzK/LRp7ufsV1VGLV4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Process for Preparing a Molybdenum-Platinum-Based Catalyst for the Synthesis of Benzene by Transalkylation | 国际壳牌研究有限公司 | 有效 | 2019-06-02 | 授权发明 |
| 943 | [CN110190191B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=25ac6cac-1deb-45be-ac9b-5da5a4a238f0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=BsXR5oenE6lxQpP5O/eqrCf9YB3UwDVN37r+SjY9xck=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种硫化钼/铯铅卤钙钛矿量子点光电探测器及制备方法 | 青岛理工大学 | 有效 | 2019-05-21 | 授权发明 |
| 944 | [CN110137464B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=37c86912-2d5a-4864-a090-ffefa9fc3d89&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/FCaagIeltOE2aMhuhyo/6zIH6cydgdPeTWLRSIS4As=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钼酸钒锂包覆富锂镍钴锰氧化物正极材料、正极极片及其制备方法与锂电池 | 湖北锂诺新能源科技有限公司 | 有效 | 2019-05-13 | 授权发明 |
| 945 | [IN406554B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9132ddff-8054-4a01-98ce-799445e36faf&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=sEXzsu9Fvkd0BFERtEk+lDFjCv2+h/5rWmgcVOw2wyE=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Process for preparing a molybdenum-pla tinum-based catalyst for the synthesis of benzene by transalkylation | 国际壳牌研究有限公司 | 有效 | 2019-05-10 | 授权发明 |
| 946 | [CN110137295B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=886604ae-0bae-42e3-b038-790f338dd49e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+1V44UBp9x2DPMNvFHRv0YjgEt8MEXrPQybfhhBE7o8=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种二硫化钼/镓铟氮或铝镓砷多结异质太阳能电池及其制备方法 | 浙江大学 | 上海空间电源研究所 | 有效 | 2019-04-16 | 授权发明 |
| 947 | [CN111747413B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d004a129-1187-47ea-ad3b-c7fa89edfe3e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=mHtSxXWiicIhRg4RfHsSL+mdn3An/Dk2qsB/nMNbBug=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种易于分离回收的丸状碳化钼制备方法 | 南京林业大学 | 有效 | 2019-03-27 | 授权发明 |
| 948 | [CN110075920B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=8d5a478e-ecb1-46bd-aa38-47381b7a804f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wZOIffiVoHqYvpTfzky7ljQ0XE/lmRIlShxC3qqXJSo=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种多级孔硅球负载磷钼钨杂多酸催化剂的制备方法及其应用 | 万华化学集团股份有限公司 | 有效 | 2019-03-26 | 授权发明 |
| 949 | [IN469542B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cd1555d4-bf91-4aa2-9db5-d70600887c16&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=VTBDvKXAkcNbZP3Fh+8YEEdmIn45b0w4+srUJjWPk3M=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Process for manufacturing of chromium molybdenum alloy material transition panel for high temperature and high pressure applications | 布哈拉特强电有限公司 | 有效 | 2019-03-20 | 授权发明 |
| 950 | [US11866371B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ad74d91a-a2cf-40be-803e-4dded389dc0d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=2yIiH3+4hK8wrLegDoRB1saJi9TgxyseZXAADxCTzmE=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Heating element comprising chromium alloyed molybdenum disilicide and the use thereof | 坎塔尔有限公司 | 有效 | 2019-03-15 | 授权发明 |
| 951 | [CA3092946C](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=9626deb3-265f-454b-b78e-b06b79a1ed9d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hMBlBjAfAVSUgNO1zwJkuZlQPlv2O9bRKwMCq1JJ4Uc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | A heating element comprising chromium alloyed molybdenum disilicide and the use thereof | 坎塔尔有限公司 | 有效 | 2019-03-15 | 授权发明 |
| 952 | [PL241558B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=832756d7-2edb-4f75-97a4-c2df6b01ed87&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=8j1wwKkzGLfDHGc6bRKJG49qpEAxsE9/wdapLQQfHrY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Sposób otrzymywania przestrzennych struktur disiarczku molibdenu | ZACHODNIOPOMORSKI UNIV TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE | 有效 | 2019-02-18 | 授权发明 |
| 953 | [ES2962600T3](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=ee81ec28-e4e4-4a27-ab31-37dcab50e4c2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=J5XrXdEiKjGi5LDSZJmWJKsbjSZBRPYVqUpXIYqHYz8=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Proceso para la preparación de tetratiomolibdato de biscolina | 瑞颂医药公司 | 有效 | 2019-02-15 | 授权发明 |
| 954 | [EP3752482B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=61f96328-c118-4e4a-b36a-12d64422e8f7&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=1CR78KSwqd9adErBGXvmz+e2Nj7b/2z1KHGLFKkpUw4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Process for preparation of bis-choline tetrathiomolybdate | 瑞颂医药公司 | 有效 | 2019-02-15 | 授权发明 |
| 955 | [DE602019035051T2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=05df7908-b136-4d6b-bd52-7e15b170e365&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zNILtf/8sSP1ArvUZ/9gBRZU7x7Ol9rUfMwuBPL50HI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON BIS-CHOLIN-TETRATHIOMOLYBDAT | ALEXION PHARMA INT OPERATIONS UNLTD | 有效 | 2019-02-15 | 授权发明 |
| 956 | [IT202300061188T2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a3941be3-afde-4ce2-94f7-cf93bf10fc4e&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=iJ+QhdVzqR2i8aIp5kDRR/BH8cOkExCOGq6oRx+U4WI=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | PROCESSO PER LA PREPARAZIONE DI BIS-COLINA TETRATIOMOLIBDATO. | ALEXION PHARMA INT OPERATIONS UNLTD | 有效 | 2019-02-15 | 授权发明 |
| 957 | [CN109768160B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e07cddf4-98ec-4045-a4d0-7982fe6dac72&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Zl7dzbBOpro3oXPzdNQ5Np1SJx7rvmyI6+iA2Ehat8c=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种二硫化钼/硫化锌双功能层结构忆阻器及其制备方法 | 济南大学 | 有效 | 2019-01-23 | 授权发明 |
| 958 | [CN109487231B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=52dc7c5e-aed1-4e80-aebf-22b1a7c1a5df&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Y6KomGWK8ivpcSOyIO2zjtdrPpdaUju8Uoqj/GGp8aY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种制备三角形二硫化钼薄膜的装置及方法 | 金堆城钼业股份有限公司 | 有效 | 2018-12-30 | 授权发明 |
| 959 | [CN109487198B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b05b6bc5-1199-4c88-bdea-918db0e1b8a1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=0HC3Y5ULfnN8pw2nTOxv0b+MIID5jFqiBC4BINrshSs=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种用于可伐合金表面稀土金属-钼二元渗镀层的制备方法 | 西安赛尔电子材料科技有限公司 | 有效 | 2018-12-20 | 授权发明 |
| 960 | [CN111229242B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=28cccc7d-22a1-4c55-b318-420f986a7213&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=jB8pRU0VlLthmnJn7k0b+KYNFbrzZTz1/dSGUWkyvbk=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种铈掺杂甲醇氧化制甲醛铁钼基催化剂及制备和应用 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 有效 | 2018-11-29 | 授权发明 |
| 961 | [US11530136B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d1f6b57b-efe4-4f52-b160-f47dd1af21ea&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=YpL88cTcjrzx+2c7rtiOXp9WIrvw48mKtPMsv95JKRQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Preparation method of hexagonal molybdenum oxide nanorod | 株式会社LG新能源 | 有效 | 2018-11-23 | 授权发明 |
| 962 | [CN109507409B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=3d032182-fd57-43de-8990-9ccfbce1d603&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=24CrJll6QWF6c15TlMrt7wYaYYcnL8tYTneUQeNnzkc=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种基于二硫化钼复合纳米材料信号放大的试纸条及其制备方法和应用 | 山东师范大学 | 有效 | 2018-11-16 | 授权发明 |
| 963 | [JP7110334B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e4b1db2c-a5ff-43ae-bca4-792fc9629dc4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=zsLrfzd08XRr0ifpeBcdO1Ch7KDcNDEu1Ifxp7sWZoA=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | モリブデン、ケイ素及びホウ素を含有する合金からなる粉末、この粉末の使用並びにこの粉末製のワークピースの付加製造方法 | 西门子能源国际公司 | 有效 | 2018-09-25 | 授权发明 |
| 964 | [CN110729489B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=1c43e773-a9c6-4a74-9900-6bb4afdeb2e4&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZgKUF2FpQoQxl8jI45EnvV7yIDzj/Rp+nggTVDWW+2Q=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 碱性燃料电池与钼镍合金纳米材料的制备方法 | 中国科学技术大学 | 有效 | 2018-07-16 | 授权发明 |
| 965 | [CN110467641B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=7245d3cd-6e5d-4f1b-8c88-d54b37a1bd36&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=r+F4HgHNXCtksdxNAJfxwf+1wT6XGSMOm32TgQ8jqPQ=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 一种Anderson型多钼酸烷氧衍生物及其一锅水热制备方法 | 湖北工业大学 | 有效 | 2018-05-09 | 授权发明 |
| 966 | [KR102630654B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6752203b-faf2-4f08-81ea-9be629b00037&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=m3txW4ZcU5EsMd8DNl7KcukTmE4Im0vhsn7FQOyiKiA=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 나노트위닝된 니켈-몰리브덴-텅스텐 합금을 증착시키는 방법 | 约翰霍普金斯大学 | 有效 | 2018-05-01 | 授权发明 |
| 967 | [US11851320B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b5db5d8d-296c-47bb-9b6b-b873fd2be69d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hXHldsSzQwb+9gYefA2Geqn1m0rgi9zpMHngQPnY1+4=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Method of depositing nanotwinned nickel-molybdenum-tungsten alloys | 约翰霍普金斯大学 | 有效 | 2018-05-01 | 授权发明 |
| 968 | [CN108273994B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f682ca30-67ae-4e47-9975-48042a3ebcbd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=wdKyetqCXEj6PbsljlhkRC3m8yN5zl/uhVE1TNKZGFo=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 高密度钼铌合金靶材的制备装置和方法 | 江苏理成科技有限公司 | 有效 | 2018-03-30 | 授权发明 |
| 969 | [CN108325548B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=314b55b7-2020-4711-8110-89d6d47540b1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=kHdeANWWKJmIju1mu5/+cp6/7SiOrFj2NWE3YTSxHFY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 一种用于合成气制低碳醇的硫化钼基催化剂及其制备方法 | 内蒙古大学 | 有效 | 2018-03-15 | 授权发明 |
| 970 | [AU2018224121B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c43afccd-48f4-4f3a-9cfb-8e338c22b462&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=2+MuDt6LSGeQKknCnGd2N3oI3BtoDQ1+bDMryq51w58=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Titanium-molybdate and method for making the same | BWXT同位素技术集团有限公司 | 有效 | 2018-02-23 | 授权发明 |
| 971 | [KR102518999B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=cdb54627-ff49-4fee-a258-eff3e3d79d8a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=N9GQlujVfGDePH6hfYdEqVuldP4xak+bqcsgnOrg/MM=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 금속-몰리브데이트 및 그의 제조 방법 | BWXT同位素技术集团有限公司 | 有效 | 2018-02-23 | 授权发明 |
| 972 | [KR102444030B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=f598e6df-e88e-47bd-9b7a-6f5d29e21cf6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=FSMWKtu/OJHxEn22AJ9TTLktjHa8iXju62hhORfqlvY=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 티타늄-몰리브데이트 및 그의 제조 방법 | BWXT同位素技术集团有限公司 | 有效 | 2018-02-23 | 授权发明 |
| 973 | [CN110234430B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=be72c660-a574-462d-a4e2-f1eb2551eed6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=mvycptLAlujl3/F9UfsqCp6OJGvALz2nz3dD4tIXWM4=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 用于制备含钼的混合氧化物材料的方法 | 科莱恩产品(德国)公司 | 有效 | 2018-01-26 | 授权发明 |
| 974 | [CN110536751B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=fa11ab62-9d50-4ef6-b116-145e8b13680a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=gro3n62LomSlIoRmEyYZrAO7KeC07szIDnrqVyZqIYM=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 在压力下制备烃溶性钼催化剂前体的加速方法 | 济安永蓝(北京)工程技术开发有限公司 | 有效 | 2018-01-15 | 授权发明 |
| 975 | [CN109926907B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=aeb4277f-45e9-4b56-af2b-5f9eb9be1dbd&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hDaitAnGaHluIDdDenYKJP1LFwgOzXTtljDtXt60Rzg=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 钨钼合金箔材的抛光方法及获得的产品 | 上海瑞钼特科技股份有限公司 | 有效 | 2017-12-19 | 授权发明 |
| 976 | [JP7122732B2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=57346682-735d-45bb-bbe5-f98cc4b0fac5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=tVNWeC0bzBckvmHww5qO0mqHzHA+fa3paqtFQVuJmT0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 高靭性高耐熱モリブデンシリサイド合金 | 京都大学 | 有效 | 2017-12-16 | 授权发明 |
| 977 | [SG11201904249VB](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2dd546f5-47e5-4ae9-9b79-233d989891f5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=yHgI63f6eXbqj1pqeh1dKYPNCndR7tVtpaMbfGn1NOU=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Process for preparing a molybdenum-platinum-based catalyst for the synthesis of benzene by transalkylation | 国际壳牌研究有限公司 | 有效 | 2017-12-06 | 授权发明 |
| 978 | [PL3551329T3](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c37d997f-d19a-4e6e-b62b-601711376b89&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=MknvwrAqXkD3DUAuQ6sRLmgkqVQFEulL7zwQmQjtl3Q=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | SPOSÓB PRZYGOTOWANIA KATALIZATORA NA BAZIE MOLIBDENU-PLATYNY DO SYNTEZY BENZENU PRZEZ TRANSALKILOWANIE | 国际壳牌研究有限公司 | 有效 | 2017-12-06 | 授权发明 |
| 979 | [EP3551329B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=366b11ff-75cb-437c-8ebc-bada6f775e85&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=hvdDEoD3T+qFTsS8iua3oS3laxOjXPDX1kAIyeGQ8tQ=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Process for preparing a molybdenum-platinum-based catalyst for the synthesis of benzene by transalkylation | 国际壳牌研究有限公司 | 有效 | 2017-12-06 | 授权发明 |
| 980 | [DE602017069843T2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=57d2820b-7d63-44a6-9a05-419094a762f6&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZJ/X5jwm82lTJGX7uKm6MEQml3OoFjVjMo2GRG09IeY=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES MOLYBDÄN-PLATIN-BASIERTEN KATALYSATORS ZUR SYNTHESE VON BENZOL DURCH TRANSALKYLIERUNG | 国际壳牌研究有限公司 | 有效 | 2017-12-06 | 授权发明 |
| 981 | [KR102456344B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=42aa37a5-cca9-4433-ab06-0763f5351086&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=6fwRWHTfj23hh1k/e953RXX0rg/PMgM8V+SJS/5v4Fo=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | 트랜스알킬화에 의한 벤젠의 합성을 위한 몰리브덴-백금-기재 촉매의 제조 방법 | 国际壳牌研究有限公司 | 有效 | 2017-12-06 | 授权发明 |
| 982 | [MY192461A](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=dbd59282-2a21-4170-814e-7b80acade2d5&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=rFk14xL/HbGfPiA6MwLUbsnfYxZnoUgwjsenMIsdKa0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Process for preparing a molybdenum-platinum-based catalyst for the synthesis of benzene by transalkylation | 国际壳牌研究有限公司 | 有效 | 2017-12-06 | 授权发明 |
| 983 | [CN109718759B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=512a1902-db4d-4f59-aa91-d8e566a1dd66&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=9jJWinIeEu/3kDGMPW/yzBrJQMSK8Wc3jtrCTFRoqnc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼稀土金属氧化物催化剂、制备方法及其应用 | 中国石油化工股份有限公司 | 中国石化扬子石油化工有限公司 | 有效 | 2017-10-31 | 授权发明 |
| 984 | [CN107754834B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2b03f397-5178-4e25-b807-9a3784eea42f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PrCaD1xL/rYeAggqcCUsZuxPZ7azfC8UPodIEyQ/EGc=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 基于碘掺杂碳酸氧铋纳米片和二硫化钼修饰的纳米碳纤维复合材料及其制备方法与应用 | 苏州大学 | 有效 | 2017-10-26 | 授权发明 |
| 985 | [IN453143B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0f627988-7d35-4fa5-aeb4-7306d4032bd0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=PgEMbmsbxvh8S6DmdUa+vbOyQ5mHs9ZUINBl3LXQU1A=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | Molybdenum-silicon- boron alloy and method for producing same, and component | 西门子股份公司 | 有效 | 2017-10-16 | 授权发明 |
| 986 | [CN107799314B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=d6e7e74c-6de3-415c-84a4-448e00494abe&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=4uva3RnmP3XRDTSeoVO1IzhjGhgIgWO/g700Y7135ck=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | 二硫化钼/碳化钛/碳复合纳米纤维膜及其制备方法 | 浙江理工大学 | 有效 | 2017-10-10 | 授权发明 |
| 987 | [CN107445451B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=07265486-5534-4586-913f-4e113730135c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=c+3PLj9TqVpCk301Lo6DiKouTEm3gAaELocqzw6bWiY=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种无水冷抗氧化钼电极及其制备方法 | 中材科技股份有限公司 | 有效 | 2017-08-15 | 授权发明 |
| 988 | [CN106730373B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=e2225999-1b09-4e11-b39c-bdfcf38ad83f&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ZUOJiILF8TvAOiJDytAozH3hdDwU91YDvK3xC+r80DM=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 钴锆钼合金标 | 中国人民解放军总医院 | 浙江荣诚医疗科技有限公司 | 有效 | 2017-02-06 | 授权发明 |
| 989 | [CN106525603B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=a423c43c-4096-4112-890d-d0a6a8a1ed9a&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=XasnOo4O7RCWzosa+V91n8mx/mCeNSwSinarEoVmSmc=&expire=94608000&date=20240522T070226Z&version=1.0) | 一种钼及钼合金棒、管材的高温拉伸检测设备及方法 | 金堆城钼业股份有限公司 | 中广核研究院有限公司 | 有效 | 2016-12-07 | 授权发明 |
| 990 | [EP3316826B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=6105bbc7-03ed-4238-9cfc-5fbc1b8d488b&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=unywcARqFinUYQQT/3xFWwKcNsTp833VNKvPChgzO2E=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Molybdenum alloys for medical devices | 米洛斯有限责任公司 | 有效 | 2016-06-27 | 授权发明 |
| 991 | [DE602016078920T2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=bb1752e9-f6af-415c-9fde-6615126274f2&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=/vDLpONTFzDcMwIWJNXBYI54duzwBxfSgxAR8DIB4D0=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | MOLYBDÄNLEGIERUNGEN FÜR MEDIZINISCHE VORRICHTUNGEN | 米洛斯有限责任公司 | 有效 | 2016-06-27 | 授权发明 |
| 992 | [EP3310885B1](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=b02175c3-bbdd-4257-9283-226d7b03337c&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=p68J1pQmw1Ly2umayBHbGKfibUOI433bvybIPIN0A5U=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Multifunctional molybdenum containing compounds, method of making and using, and lubricating oil compositions containing same | 雪佛龙奥伦耐有限责任公司 | 有效 | 2016-06-16 | 授权发明 |
| 993 | [CA2933256C](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=0f15e494-dd6d-48c6-acfa-78414fa70e4d&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=ItFn1Vqvefq22bByolXtsG3B9oh+IDVAGzwofMuzw1Q=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Method for producing two-phase ni-cr-mo alloys | 海尼斯國際公司 | 有效 | 2016-06-16 | 授权发明 |
| 994 | [IN421001B](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=60bc966d-d4af-479c-abee-cca158ad89e1&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=+PcE8UPvYgbVeTXSWPpJ+hoX74uEadW7ljb4bxv83LU=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | Molybdenum based complex oxide catalyst, its preparation method and use | 上海华谊新材料有限公司 | 上海华谊丙烯酸有限公司 | 有效 | 2015-12-03 | 授权发明 |
| 995 | [DE602015083345T2](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=2e8544a8-bd47-4d5a-aad4-6cad2f91e9a0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=SNdVsebNAHchgtuUPuwCutrbXA5wcXDIIUVRkWowGSE=&expire=94608000&date=20240522T070227Z&version=1.0) | VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG CHLORIERTER KOHLENWASSERSTOFFE IN GEGENWART EINER POLYVALENTEN MOLYBDÖNVERBINDUNG | EAGLE US 2 LLC | 有效 | 2015-10-20 | 授权发明 |
| 996 | [CA2953891C](https://analytics.zhihuiya.com/patent-view/abst?patentId=c9a99cd2-9861-4af9-8f0e-333f417586b0&shareId=520528DD-89E5-52E4-C9F5-5DFF549364BG&from=EXPORT&signature=Im5EGwuwnvP0EOs4Lb2pTJOgK1CK3Q70tXkWUckKKF0=&expire=94608000&date=20240522T070228Z&version=1.0) | Treatment of a mixed metal oxide catalyst containing molybdenum, vanadium, niobium and optionally tellurium | 国际壳牌研究有限公司 | 有效 | 2015-06-29 | 授权发明 |