

## 江西省材料表面再制造工程技术研究中心

### 专利汇总表

序号	授权年份	完成人	专利名称	专利号	类别
1	2020	许欢	一种加热合成硼化物粉体的加热设备	ZL 2019 2 1018085.0	实用新型
2	2020	许欢	一种尖晶石粉碎设备	ZL 2019 2 1018102.0	实用新型
3	2020	张汪年	一种白云石粉碎筛分装置	ZL201920908812.4	实用新型
4	2019	张梦贤	一种超细碳化锆颗粒-硼化锆棒晶增强铜基电极材料及其制备方法	ZL201810435349.6	发明
5	2019	张梦贤	一种纳米碳化锆陶瓷增强铜基电极材料及其制备方法	ZL201810435375.9	发明
6	2016	李永志	多孔铜基形状记忆合金的等径角挤扭法制备工艺	ZL201510055600.2	发明
7	2015	王洪涛	一种原位金属间化合物颗粒增强铝基复合材料的制备方法	ZL201110395296.8	发明
8	2014	王洪涛	原位纳米陶瓷颗粒增强金属间化合物基复合材料的制备方法	ZL201110395294.	发明
9	2014	王洪涛	一种多孔 Fe-Al 金属间化合物涂层及其制备方法	ZL201110395299.1	发明
10	2013	纪岗昌	一种对热喷涂制备碳化铬金属陶瓷涂层中碳化物损失的定量表征方法	ZL 201010285097.7	发明
11	2013	纪岗昌	一种冷喷涂装置中的加热炉	ZL 201220293683.0	发明
12	2013	纪岗昌	一种双气体可控加热冷喷涂装置	ZL 201220300045.7	发明
13	2013	张德勤	一种镀锌钢丝整形装置	ZL201320267179.8	发明
14	2012	纪岗昌	一种对热喷涂制备碳化铬金属陶瓷涂层中碳化物损失的定量表征方法	ZL 201010285106.2	发明
15	2012	纪岗昌	一种多尺度双界面金属陶瓷粉末的制备方法	ZL 201010549003.2	发明
16	2012	段兴凯	一种制备超晶格热电薄膜材料的双闪蒸发装置	ZL 200910186510.1	发明
17	2012	段兴凯	稀土掺杂 Bi <sub>2</sub> Te <sub>3</sub> 基热电薄膜材料的制备方法	ZL 200910186513.5	发明
18	2019	丁时锋	一种钱币分类与清点装置	ZL201821165607.5	实用新型
19	2019	丁时锋	一种具有计数功能的硬币清分计数装置	ZL201821164571.9	实用新型
20	2019	丁时锋	一种转盘式水果采摘器	ZL201820743040.9	实用新型
21	2018	李永志	一种哈呋型组合式内镶嵌块等径角挤扭模具	ZL201721371504.X	实用新型
22	2018	李永志	一种用于制作防弹衣的多元复合材料	ZL201721333711.6	实用新型

23	2018	孙国栋	一种自动展开与复位的喷杆式喷雾机	ZL201720873668.6	实用新型
24	2016	丁时锋	一种八月瓜皮、囊、籽自动分离机	ZL201510022103.2	实用新型
25	2016	丁时锋	无土栽培芽苗菜播种机	ZL201521072607.7	实用新型
26	2016	丁时锋	一种托盘种植式芽苗菜收割机	ZL201521089671.6	实用新型
27	2016	丁时锋	一种防出租车乘客物品遗落装置	ZL201520886750.3	实用新型
28	2016	丁时锋	一种轿车行人碰撞预防性安全装置	ZL201520887238.0	实用新型
29	2014	丁时锋	三角履带轮防滑装置	ZL201420073209.6	实用新型
30	2014	丁时锋	自动伸出式客车保险杠	ZL201420073208.1	实用新型
31	2014	丁时锋	一种水稻直播机	ZL201420074456.8	实用新型
32	2013	张德勤	一种镀锌钢丝整形装置	ZL201320267179.8	实用新型
33	2013	丁时锋	一种水稻直播机	ZL201220691782.4	实用新型
34	2013	丁时锋	一种货车尾部防钻入缓冲吸能装置	ZL201220691522.7	实用新型
35	2013	丁时锋	一种吸油过滤器堵塞自动检测及旁路连续供油装置	ZL201220691426.2	实用新型
36	2013	丁时锋	多功能转盘式连续制冰机	ZL201320349531.2	实用新型