



# 化学化工学院

2020年9月29日 15:38 星期二 (+GTM 8:00)

[首页](#)
[学院概况](#)
[党群工作](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[校友工作](#)
[资料下载](#)

## 2018年度专利授权情况统计表

发布者：化学化工学院办公室 发布者：化学化工学院办公室 浏览次数：220

序号	所在学院	作者姓名	专利名称	专利类型	证书批号	授权时间	专利权人	奖励金额(元)	备注	考核分
1	化学化工学院	解明江	一种薄片状镍掺杂氢氧化镍电极材料及其制法和用途	发明专利	ZL201710144695.4	2018.4.24	黄冈师范学院	6000	排名第二	100
2	化学化工学院	解明江	一种薄片状羰基功能化碳材料及其制法和用途	发明专利	ZL201710144689.9	2018.9.14	黄冈师范学院	6000	排名第二	100
3	化学化工学院	陈砚美	一种锶的配合物及其制备方法	发明专利	ZL 201610887995.7	2018.5.1	黄冈师范学院	6000		100
13	化学化工学院	冉敬文	一种制备氢氧化镁的方法	发明专利	ZL201510662980.6		黄冈师范学院	6000		100
14	化学化工学院	张万举	介孔铝酸镍催化剂的制法及其制得的催化剂和在苯酚羟基化中的应用	发明专利	201610014929.9	2018.3.13	黄冈师范学院	6000		100
15	化学化工学院	张万举	介孔铝酸锌纳米晶催化剂及其制法和在催化苯酚羟基化中的应用	发明专利	201610014678.4	2018.2.13	黄冈师范学院	6000		100
24	化学化工学院	田辉明	一种以镍尾矿为原料制备气相白炭黑并回收金属的工艺及装置	发明专利	ZL2016105368625	2018.12.07	黄冈师范学院	6000		100
25	化学化工学院	田辉明	一种以石墨尾矿为原料制备气相白炭黑的工艺及装置	发明专利	ZL2016105349107	2018.12.07	黄冈师范学院	6000		100
26	化学化工学院	田辉明	一种以稻壳灰为原料低温制备气相白炭黑和活性炭的工艺及装置	发明专利	ZL2016105349145	2018.12.07	黄冈师范学院	6000		100
27	化学化工学院	田辉明	一种以微硅粉/硅藻土粉、蛋白石粉为原料低温制备气相白炭黑的工艺	发明专利	ZL2016105349465	2018.12.07	黄冈师范学院	6000		100
28	化学化工学院	田辉明	一种利用硅片切割液制备气相白炭黑并回收碳化硅的工艺及装置	发明专利	ZL2016105349130	2018.12.07	黄冈师范学院	6000		100

上一篇：2019年度专利授权情况统计表 下一篇：2018年度科研论文（咨询报告）统计表