



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