



[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](#)

2017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：209

序号	姓名	专利名称	专利类型	证书批号	时间	专利权人
1	杨一思	一种精烘包一体机	实用新型专利	201621157905	2017.4	黄冈师范学院
2	徐兰英	氧化锆整体柱的制备方法	发明专利	ZL201510439874.1	2017.6	黄冈师范学院
3	龙涛	一种染料废水的光催化处理方法	发明专利	ZL 2015 1 0416842.X	2017.9	黄冈师范学院
4	张龔	一种光催化装置	实用新型专利	ZL201621241853.5	2017.6	黄冈师范学院
5	冉敬文	锰酸锂系列吸附剂前驱体的解析方法	发明专利	ZL201610212186.6	2017.7	黄冈师范学院
6	曾舟华	常压氧化氮催化空气氧化乙二醛制备乙醛酸的方法及生产设备	发明专利	CN104649884B	2017.3.22	黄冈银河阿迪药业有限公司
7	曾舟华	连续回收金刚石的装置	实用新型	CN206188401U	2017.5.24	黄冈师范学院
8	曾舟华	无排放金刚石回收装置	实用新型	CN206033277U	2017.3.22	黄冈师范学院
9	田晋丞, 杨水彬, 田正芳, 田辉明, 叶发兵, 杨族桥, 江军民	一种赤铁矿型钾长石砂粉的提纯工艺	发明专利	ZL201510310295.7	2017.9.29	黄冈师范学院
10	田辉明	一种石英砂粉或长石砂粉酸洗提纯后的酸性废水零排放处理方法	发明专利	ZL201510372639.7	2017.6.30	黄冈师范学院
11	田辉明	一种利用石英尾砂生产高纯石英粉的工艺及装置	发明专利	ZL201510407863.5	2017.1.25	黄冈师范学院

上一篇：2018年度科研论文（咨询报告）统计表 下一篇：2017年度科研成果统计表

地址：湖北省黄冈开发区新港二路146号 电话：0713-8833611 Email: huaxue@hgnu.edu.cn
黄冈师范学院化学化工学院 版权所有