



# 化学化工学院

2020年9月29日 15:35 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](#)

## 2015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：63

序号	姓名	专利名称	专利类型	证书批号	时间	专利权人
1	杨水彬	改性纳米氧化锌的制备方法	发明专利	ZL 2013 1 0107679.X	2015.07.15	黄冈师范学院
2	曾舟华	工业废水稀甲酸的回收方法及装置	发明专利	证书在办理中		黄冈师范学院
3	曾舟华	一种废气微压贮存吸收装置	实用新型	4386448	2015.06.24	黄冈师范学院
4	曾舟华	氯气法回收金刚石的控压吸收装置	实用新型	4321502	2015.05.20	黄冈师范学院
5	曾舟华	氯气连续进料压力自控的金刚石回收装置	实用新型	4395522	2015.05.13	黄冈师范学院
6	曾舟华	简易太阳能薯渣干燥贮存装置	实用新型	4072263	2015.01.28	黄冈师范学院
7	曾舟华	太阳能干燥贮存塔	实用新型	4103783	2015.01.14	黄冈师范学院
8	张万举	一种多用化学实验固定支架	实用新型	ZL201520305940.1	2015.5.12	黄冈师范学院
9	冉敬文	一种实验用分体式环保过滤器	实用新型	201520186011.3	2015.9	黄冈师范学院
10	黄林勇, 排1	重复生长大尺寸 $\alpha$ -硫酸镍单晶的装置	实用新型	CN204625836U	2015.09.09	黄冈师范学院
11	黄林勇, 排2	氯气法回收金刚石的控压吸收装置	实用新型	CN204338138U	2015.05.20	黄冈师范学院
12	黄林勇, 排	氯气连续进料压力自控的金刚石回	实用新型	CN204324897U	2015.05.13	黄冈师范学院

	2	收装置				
13	张堯	(5R)-6-氰基-5-羟基-3-氧代己酸叔丁酯的制备方法	发明	ZL201310323822.9	2015.4.15	黄冈华阳药业有限公司; 黄冈师范学院
14	叶发兵	蕲艾中草药灭蚊杀菌空气清新剂及其制备方法	发明专利	1740448	2015.07.29	黄冈师范学院
15	蒋小春	氯气回收金刚石的装置	实用新型	ZL201520381662.8	2015.6.6	黄冈师范学院
16	彭继明	氯气加水负压回收金刚石的装置	实用新型	ZL 201520381645.4	2015.11.18	黄冈师范学院

上一篇: 2016年度科研成果统计表 下一篇: 2015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