



# 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](#)

## 2014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：58

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	一种组合式液浴装置	实用新型	ZL201320649304.1	2014.04.02	黄冈师范学院
2	杨水彬	一种化学实验用漏斗	实用新型	ZL201320751634.1	2014.04.16	黄冈师范学院
3	杨水彬	乙醛计量槽	实用新型	ZL201420339187.3	2014.10.29	黄冈师范学院
4	叶发兵	金银花露生产工艺中废弃料综合利用的方法	发明专利	CN 103876985 A	2014/6/25	黄冈师范学院
5	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	CN 103689004 A	2014/4/2	黄冈师范学院
6	叶发兵	用于生物柴油植物固体碱催化剂的制备及其使用方法	发明专利	201410488742	2014/9/23	黄冈师范学院
7	王红强	一种扫描电镜专用电池测试密封盒	实用新型	ZL201420226533.7	2014.9.17	黄冈师范学院
8	曾舟华	磷酸循环浓缩稀甲酸的装置	实用新型	<b>2013204861176</b>	2014.02.12	黄冈师范学院
9	曾舟华	硝酸空气氧化法制备乙醛酸的釜液循环装置	实用新型	<b>2013205208280</b>	2014.02.12	黄冈师范学院

10	曾舟华	硝酸空气氧化法制备乙醛酸的气流循环反应装置	实用新型	2013205208276	2014.02.12	黄冈师范学院
11	曾舟华	氧气氧化法制备乙醛酸的气液喷射循环反应装置	实用新型	2013205324440	2014.02.26	黄冈师范学院
12	曾舟华	氧气氧化法制备乙醛酸的釜液循环反应装置	实用新型	2013205271960	2014.02.26	黄冈师范学院
13	曾舟华	空气氧化法制备乙醛酸的气液双循环反应装置	实用新型	2013205271975	2014.02.26	黄冈师范学院
14	曾舟华	氧气氧化法制备乙醛酸的气流循环反应装置	实用新型	2013206536102	2014.04.02	黄冈师范学院
15	曾舟华	即开即用热水的节水高效太阳能热水器	实用新型	2014200509360	2014.07.30	黄冈师范学院
16	曾舟华	甲硝唑生产过程中甲酸溶剂的回收方法及装置	发明专利	2013103460873	2014.12.03	黄冈师范学院
17	曾舟华	王水氧气法溶解金属的气流循环反应装置	实用新型	2014204771333	2014.12.10	黄冈师范学院
18	陈文	氧气氧化法制备乙醛酸的气液双循环反应装置	实用新型	ZL201320734501.3	2014年4月	黄冈师范学院
19	陈文	五氧化二磷浓缩稀甲酸联产磷酸的装置	实用新型	ZL201320469993.8	2014年2月	黄冈师范学院
20	莫小曼	王水氧化法溶解金属的气流循环控速反应装置	实用新型	ZL2014 2 0477134.8	2014年12月	黄冈师范学院
21	赵胜芳	王水氧化法溶解金属的气液喷射循环反应装置	实用新型	ZL2014 2 0477135.2	2014年12月	黄冈师范学院
22	王海南	螺杆输送式浓缩稀甲酸装置	实用新型	ZL 2013 2 0486119.5	2014年 02月12日	黄冈师范学院
23	王海南	制备乙醛酸的气液混合管式冷却反应的生产装置	实用新型	ZL 2013 2 0652755.0	2014年 04月02日	黄冈师范学院

上一篇：2015年度科研成果统计表 下一篇：2014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