



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[科学研究](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[学团工作](#)
[招生就业](#)
[下载专区](#)
[English](#)

科学研究

当前位置: [首页](#) [科学研究](#) [科学研究专利](#)

- 科学研究
- 论文
- 科学研究项目
- 科学研究专利
- 社会服务
- (成果转化)

科学研究专利

2011-2013年化学院专利统计表

序号	专著名称或发明专利名称	作者(*)	出版、授权时间	出版单位及ISBN、专利授权号	颁证日期
1	一种处理反渗透浓水的工艺方法	贾寿华	2011.10.25	201110328272	
2	一种连续萃取精馏浓缩稀盐酸的工艺方法	贾寿华	2011.10.25	ZL201110327778.X	2013-10-9
3	一种紫甘薯花青素胶囊	朱树华	2011.9.8	201110264623.6	
4	高效散热笔记本电脑(实用新型专利)	尹洪宗	2012.10.3	ZL201120557025.3	
5	以煤沥青改性的热固性树脂包膜控释肥料及其生产方法	陆盘芳	2013.12.4	ZL201210151134.4	2013-12-4
6	以不饱和聚酯树脂包膜的控释肥料及其生产方法	陆盘芳	2013.4.17	ZL201210150063.6	
7	以农作物秸秆为可降解膜的包膜控释肥料及其生产方法	陆盘芳	2013.12.4	ZL201210261735.0	2013-12-4
8	一种环氧大豆油改性树脂包膜控释肥料及其制备方法	陆盘芳	2013.12.11	ZL201210261466.8	2013-12-11
9	以硫为底涂层的饱和聚酯树脂包膜控释肥料及其制备方法	陆盘芳	2012.9.19	ZL201210352066.8	
10	以淀粉液化改性的热固性树脂包膜控释肥料及其制备方法	陆盘芳	2013.8.14	CN103242086A	
11	以尿素改性为易降解膜的包膜控释肥料及其生产方法	陆盘芳	2013.10.25	201310512970.5	
12	一种核-壳结构磷氮化合物改性类水滑石阻燃剂及其制备方法	艾仕云	2012.9.24	201210356286.8	
13	一种抗水解聚有机硅烷表面活性剂的制备方法	贾寿华	2012.9.28	201210371010.7	
14	光电催化还原二氧化碳反应池	李培强	2012.9.4	201220446133.8	
15	一种具有荧光及阻燃的功能化类水滑石及其制备方法	艾仕云	2013.1.17	CN2013100016035.X	
16	一种喹啉衍生物插层的类水滑石多色发光复合材料及其制备方法	艾仕云	2013.8.12	CN201310347595.3	

Copyright © 2015 All Rights Reserved

鲁ICP备05002369号 | 版权所有 © 山东农业大学 | 地址:山东省泰安市岱宗大街61号 | 邮编:271018

技术支持: 启航科技