

[首页](#) | [学院概况](#) | [党建工作](#) | [教师队伍](#) | [科研工作](#) | [团学工作](#) | [工会工作](#) | [教研室](#) | [实验中心](#) | [科研仪器共享](#) | [学科平台](#) | [尼龙学院](#)



站内搜索:

搜索

今天是: 2019年12月2日 星期一

当前位置: [首页](#)>>[科研工作](#)>>[科研成果](#)>>正文

### 材料与化工学院2016-2017年度专利一览表

2018-11-23 18:22

序号	院 (部)	姓名	专利名称	专利号	专利类型	授权单位	授予时间
1	材料与化工学院	张小婷	一种建筑外墙专用的水泥基节能外墙涂料及制备方法	ZL201410745078.6	发明	国家知识产权局	2017.01.18
2	材料与化工学院	任海波	一种氧化淀粉胶粘剂及其制备方法	ZL201510190245.X	发明	国家知识产权局	2017.04.19
3	材料与化工学院	徐开东	一种生态节能陶瓷釉面砖及其制备方法	ZL201510138280.7	发明	国家知识产权局	2017.03.01
4	材料与化工学院	徐开东	一种赤泥基烧结轻集料及其制备方法	ZL201510689606.5	发明	国家知识产权局	2017.10.03
5	材料与化工学院	汪潇	粉煤灰提铝残渣制备的轻质保温板及其加工方法	ZL201510911909.7	发明	国家知识产权局	2017.08.29
6	材料与化工学院	刘向云	一种过滤涂料生产过程中杂质的涂料过滤机	ZL201720091783.8	实用新型	国家知识产权局	2017.09.29
7	材料与化工学院	赵金安	一种以硫化亚铜为导电层的玻璃导电纤维的制备方法	ZL201610209925.6	发明专利	国家知识产权局	2017-12-15
8	材料与化工学院	赵金安	一种等离子辅助预处理制备玻璃导电纤维的方法	ZL201610209924.1	发明专利	国家知识产权局	2017-12-15
9	材料与化工学院	任海波	一种空气清洁材料及其制备方法	ZL201310477412.X	发明	国家知识产权局	2016-3-30
10	材料与化工学院	任海波	一种转子流量计用转子及其转子流量计	ZL201520643847.1	实用新型	国家知识产权局	2016-1-20
11	材料与化工学院	赵海鹏	甲基环戊烷废油氧化制备甲基环戊醇的方法	ZL201310281830.1	发明专利	国家知识产权局	2016.3.30
12	材料与化工学院	丁明洁	重质有机质热解反应釜及热解装置	ZL2016203326430	实用新型	国家知识产权局	2016.07.26
13	材料与化工学院	丁明洁	气体/液体切换进料装置及重质有机质热解装置	ZL2016102462042	实用新型	国家知识产权局	2016.07.26
14	材料与化工学院	赵金安	一种乙烯-醋酸乙烯酯共聚物/聚苯胺复合导电材料及其制备方法	ZL201410666663.7	发明专利	国家知识产权局	2016-9-21
15	材料与化工学院	赵金安	一种乙烯-醋酸乙烯酯共聚物/聚吡咯复合导电材料及其制备方法	ZL201410666739.6	发明专利	国家知识产权局	2016-9-28
16	材料与化工学院	李霞	一种实验室用恒温压滤装置	ZL201520440572.1	实用新型	国家知识产权局	2016-1-1
17	材料与化工学院	赵振新	一种铁配合物及其制备方法与应用	ZL20410448160.2	发明专利	国家知识产权局	2016.8.24
18	材料与化工学院	王继娜	一种水玻璃旧砂基透水烧结路面砖及其制	ZL201410477275.4	发明专利	国家知识产权局	2015.12.30

			备方法			局	
19	材料与化工学院	王继娜	一种废弃混凝土的冰冻再生方法	ZL201510204190.3	发明专利	国家知识产权局	2016.8.17
20	材料与化工学院	汪潇	大掺量高强度镍渣砖及其制备方法	ZL201510025053.3	发明专利	国家知识产权局	2016.08.17

【关闭窗口】

Copyright © 2012 HUUC. All Rights Reserved. 河南城建学院 版权所有 豫ICP备13012610号

地址：河南省平顶山市新城区龙翔大道 邮编：467036 Email: admin@hncj.edu.cn