



河南科技大学

建筑与艺术设计学院

Hunan University of Science and Technology School of Architecture and Art Design

- 学院概况
- 学院简介
- 机构设置
- 现任领导
- 师资队伍
- 联系我们
- 本科生教育
- 教学管理
- 专业设置
- 实践教学
- 培养方案
- 教学资源库
- 研究生教育

站内搜索

- 硕士点介绍
- 导师介绍
- 研究生招生
- 研究生培养
- 研究生管理
- 学科科研
 - 学科简介
 - 研究机构
 - 研究成果
 - 学术动态
- 党群工作
 - 党支部设置
 - 学习园地
 - 专题活动
 - 分党校工作
 - 党员发展
 - 工会工作
- 学生工作
 - 团学在线
 - 日常检查
 - 创新创业
 - 就业服务
 - 心理健康
 - 学生资助
 - 青春风采
 - 安全宣传
- 中外合作办学
 - 合作项目
 - 合作院校
 - 派出条件
 - 相关信息
 - 资料下载
- 作品展示
 - 课程作品
 - 毕业作品
 - 竞赛作品
 - 其它作品

[中文](#) / [English](#)



首页 → 学科科研 → 研究成果

近5年建筑与艺术设计学院授权专利列表

发布日期: 2017-04-20

序号	专利名称	专利类别、授权号及授权时间	主要完成人
1	一种控制外来杂草加拿大一枝黄花的方法	国家发明专利, ZL01410781134.1	向言词
2	一种控制外来植物胜红蓟的方法	发明专利, ZL201410771975.4	向言词
3	一种减少锰矿污染土壤上生长的 费菜吸收积累重金属的方法	发明专利, ZL201410760990.9	向言词
4	一种减少锰矿污染土壤上生长的 费菜吸收积累重金属的方法	发明专利, ZL201410760990.9	向言词
5	一种促进马桑在锰矿尾渣堆积区 生长的方法	发明专利, ZL201410733169.9	向言词
6	一种减少油菜吸收积累重金属的 方法	发明专利, ZL201410793543.3	向言词
7	一种用于屋顶绿化的生态型栽培 基质的配制方法	发明专利, ZL201110399810.5	向言词
8	一种促进常绿乔木在锰矿退化区 生长的方法	发明专利, ZL201110423627.4	向言词
9	一种减少污染土壤上生长的金银 花积累重金属的方法	发明专利, ZL201110423629.3	向言词
10	一种将富集重金属植物转化为矿 山植被恢复专用的含生物炭土杂 肥的方法	发明专利, ZL201110381202.1	向言词
11	一种用于矿山植被恢复的生物土 壤的制备方法及其应用	发明专利, ZL201110381203.6	向言词
12	一种增强生长于尾矿渣上的植物 抗旱性技术	发明专利, ZL200810031267.1	向言词
13	一种促进有齿鞘柄木在铅锌矿退 化区生长的方法	发明专利, ZL201110399809.2	向言词
14	一种控制外来杂草加拿大一枝黄 花的方法	发明专利, ZL201410781134.1	向言词
15	一种控制外来植物胜红蓟的方法	发明专利, ZL201410771975.4	向言词

16	一种利用藤木植物控制外来杂草入侵的方法	发明专利, ZL201110285352.2	向言词
17	利用本地植物阻控外来杂草胜红蓟生长的方法	发明专利, ZL201110292319.2	向言词
18	栽培苕麻防控外来杂草入侵的方法	发明专利, ZL201110285351.8	向言词
19	一种防控外来杂草胜红蓟的方法	发明专利, ZL201110285347.1	向言词
20	树形模块化厨房	实用新型专利, ZL201620163815.6	吴志军
21	一种收集雨水的种植盆子	实用新型专利, ZL201620161783.6	吴志军
22	一种矿山用碎石机	实用新型专利, ZL201620003101.9	吴寒
23	一种防止输液过程中血液回流的滴漏	实用新型专利, ZL201520771808.X	王沈策
24	一种高效环保矿山破碎机	实用新型专利, ZL201520322249.4	吴寒
25	一种道路拖车副车架	实用新型专利, ZL201520449625.6	王沈策
26	一种折叠式穿墙雷达	实用新型专利, ZL201410192650.0	吴寒
27	折叠式穿墙雷达 (CE400)	外观设计专利, ZL201630065719.3	吴志军
28	智能数字安防雷达	外观设计专利, ZL201630065718.9	吴志军
29	生命探测机器人	外观设计专利, ZL201630065716.X	吴志军
30	一体智能数字安防雷达	外观设计专利, ZL201630065714.0	吴志军
31	砍骨刀 (家用斧式)	外观设计专利, ZL201630065710.2	吴志军
32	智能广场照明雷达	外观设计专利, ZL201630065707.0	吴志军

33	方程式赛车	外观设计专利, ZL201630292554.4	王沈策
34	大学生方程式汽车	外观设计专利, ZL201630292551.X	王沈策
35	钥匙	外观设计专利, ZL201630097476.1	刘雪梅
36	矿用液压挖掘机	外观设计专利, ZL201630097463.4	吴寒
37	停车场道闸	外观设计专利, ZL201630097465.3	吴寒
38	越野车	外观设计专利, ZL201430234783.0	王沈策



[校友专栏](#)



[党务政务公开](#)



[下载专区](#)



[友情链接](#)

您是本站自开通以来的第 **185257** 位访客, 欢迎光临.

版权所有: 湖南科技大学建筑与艺术设计学院

地址: 湖南省湘潭市桃源路 邮编: 411201 电话: 0731-58290***

电子邮箱:*****@126.com

联系我们 | 设为首页 | 加入收藏 | 关于我们 | 网站申明 | 我要投稿 | 后台管理