



[网站首页](#) - [科学研究](#) - [科研成果](#) - [返回上页](#)

科学研究

建筑学院教师2012-2016主要的专利情况

科研机构

发布时间：2017-01-05 浏览次数：

科研团队

建筑学院教师2012-2016主要的专利情况

实验平台

学科建设

科研成果

学术讲座

学术会议

研究生导师

成果名称	完成人	奖项等级	时间
一种寒冷地区复合阻燃型纸蜂窝保温外墙板及安装方法 ZL2013 310405244.3	杨海荣, 卢玖珺	发明专利	2016
一种建筑外墙半圆形复合落水管 ZL20130405176.0	杨海荣	发明专利	2016
一种地铁风亭ZL201410404627	高长征	发明专利	2016
一种轨道交通工程出入口 ZL201410404816	高长征	发明专利	2016
一种水面景观装置 ZL 2013 1 0167058.0	高长征, 卢玖珺	发明专利	2015
一种美术野外用具集装箱 ZL 2015 2 0255390.7	刘静霞	实用新型专利	2016
雨污水管线防渗漏装置ZL2016 2 0247808.4	杨海荣, 卢玖珺, 龚文晔	实用新型专利	2016
一种可折叠式多功能绘图桌 ZL 2015 2 0309453.2	谢珂, 张东方(学生), 卢玖珺, 吕亚军, 高长征, 辛亦诚(学生)	实用新型专利	2015
建筑模型 ZL 2015 3 0031962.9	高长征, 李虎	外观设计	2015
一种建筑体保温结构 ZL 2015 2 0057097.X	高长征	实用新型专利	2015
一种改良的建筑体阳台 ZL 2015 2 0057084.2	高长征	实用新型专利	2015
一种建筑体隔音结构 ZL 2015 2 0057055.6	高长征	实用新型专利	2015
一种预埋波纹管成孔的约束浆锚搭接连接结构 ZL 201420844279.7	吕亚军	实用新型专利	2014
一种错位预埋波纹管成孔竖向连接装配式剪力墙 ZL 201420844240.5	吕亚军	实用新型专利	2014
一种预埋波纹管成孔的竖向连接装配式混凝土剪力墙 ZL 201420844271.0	吕亚军	实用新型专利	2014
多功能踢脚线 ZL 2014203357321	陈萍	实用新型专利	2014
地铁口风亭 ZL 201430403790.9	高长征	外观设计	2014
一种复合阻燃型纸蜂窝保温外墙板 ZL 2013 2 0555386.3	杨海荣, 卢玖珺, 刘静霞	实用新型专利	2014
一种轨道交通工程出入口 ZL 2014 2 0467292.5	高长征	外观设计	2014
一种阻燃型纸蜂窝夹芯复合屋面板 ZL 2013 2 0555890.3	杨海荣	实用新型专利	2013

地址：河南省郑州市北环路36号 邮编：450045

电话：0371-69310010 传真号：0371-69310010

电子信箱：jianzhu@ncwu.edu.cn

版权所有 ©2015-2020 华北水利水电大学建筑学院 管理员登录



官方微信