



南通大學
NANTONG UNIVERSITY

建筑工程学院

通大搜索

首页

学院概况

学院新闻

师资队伍

人才培养

科学研究

党群工作

学生工作

校友风采

下载导航



科学研究

科技信息

科研项目

论文著作

获奖成果

发明专利

工发及标准

当前位置: 首页> 科学研究> 发明专利

[发明专利](#)

专利一览表

发布时间: 2018-11-05 阅读人数: (浏览次数)

专利一览表

专利号	专利名称	专利类别	第一发明 (设计)人
ZL 2010 2 0100639.4	保温微支架真空平板式太阳能热水器	实用新型专利	周鹏晨
ZL 2010 2 0104047.X	基于称重法烘干衣过程智能模糊控制装置	实用新型专利	周鹏晨
ZL 2011 1 0105864.6	应用于纤维增强复合材料筋拉索的摩擦式锚具	发明专利	金江
ZL 2012 1 0382334.0	大跨度空间螺旋楼梯施工方法	发明专利	包华
ZL 2013 2 0142557.x	淤泥烧结保温砖外墙自保温结构	实用新型专利	成军
ZL 2013 2 0124864.5	铺设轻质玻纤沥青瓦的钢筋混凝土陡坡屋面	实用新型专利	成军
ZL 2013 2 0107769.4	一种新型建筑施工用配电箱	实用新型专利	成军
ZL 2013 2 0125028.9	安全性能好的斜撑脚手架	实用新型专利	成军
ZL 2013 2 0107729.X	一种节能环保型水幕墙	实用新型专利	包华
ZL 2012 1 0240223.6	淤泥烧结保温砖外墙自保温施工方法	发明专利	成军
ZL201310476802.5	大直径成孔桩墩基础与网状基础底板逆作施工方法	发明专利	成军
ZL201210409878.1	大跨度型钢梁与混凝土组合屋盖施工方法	发明专利	成军
ZL201210381461.9	大型高中空建筑钢结构屋盖组合吊装施工方法	发明专利	成军
ZL201320554949.7	沥青路面铣刨料再生柔性构造	实用新型专利	包华
ZL201210230070.7	高层住宅外保温体系施工方法	发明专利	成军
ZL201320731291.2	高渗透层水位下电梯基坑沉井刃脚支设结构	实用新型专利	洪俊青
ZL201320819418.6	模板抗浮系统	实用新型专利	成军
ZL201310278641.9	应用于纤维增强复合材料筋拉索的可调预紧力摩擦式锚具	发明专利	金江
ZL2012 1 0240246.7	建筑工程的防渗漏方法	发明专利	成军
ZL2012 1 0240243.3	地下室防水工程的施工方法	发明专利	成军
ZL2012 1 0240232.5	全装修住宅室内隔音系统施工方法	发明专利	成军
ZL2012 1 0008648.4	一种倒置式基础梁的施工方法	发明专利	成军
ZL2012 1 024245.2	木结构建筑施工方法	发明专利	成军
ZL2012 1 0121195.6	一种钢筋滚轧直螺纹套筒连接施工方法	发明专利	成军
ZL2012 1 0148626.8	一种地下连续墙的施工方法	发明专利	成军
ZL2015 2 0277443.5	一种具有防坠功能的窗户	实用新型专利	范占军
ZL2015 2 0276797.8	一种具有防盗功能的窗户	实用新型专利	范占军
ZL2015 2 0277616.3	一种具有防盗及防坠功能的窗户	实用新型专利	范占军
ZL2015 2 0331258.X	直角型建筑塑料模板与平板模铺装组合结构	实用新型专利	成军
ZL2015 2 0319401.3	平板板与T型条拼接结构	实用新型专利	成军
ZL2013 1 0135290.6	大跨度网架多桅杆独立式整体吊装施工方法	发明专利	成军
ZL2013 1 0135446.0	预制装配式不锈钢泳池池壁施工方法	发明专利	成军

ZL2014 2 0848332.0	集水坑防水构造	实用新型专利	成军
ZL2014 2 0845796.6	地下室桩头构造	实用新型专利	成军
ZL2014 2 0651097.8	速滑馆界墙预埋件	实用新型专利	成军
ZL2014 2 0651103.X	速滑馆冰场水泵防噪减震结构	实用新型专利	成军
ZL2014 2 0651185.8	速滑馆冰场管道落地支架防噪减震结构	实用新型专利	成军
ZL2014 2 0651080.2	速滑馆界墙结构	实用新型专利	成军
ZL2015 2 0171055.9	沥青混凝土路面再生修复压密注浆浅孔结构	实用新型专利	成军
ZL2015 2 0319400.9	塑料模板施工框架柱支模结构	实用新型专利	成军
ZL2015 2 0323424.1	直角模与H型条组合结构	实用新型专利	成军
ZL2015 2 0323464.6	复合多层中空建筑平板	实用新型专利	成军
ZL2014 1 0125359.1	自应力可调式钢管混凝土柱	发明专利	金江
ZL2014 1 0506705.0	纤维增强复合材料筋拉索用可调预紧力螺旋摩擦式锚具	发明专利	金江
ZL201510217986.2	一种具有防盗及防坠功能的窗户	发明专利	范占军
ZL2015 1 0077194.X	一种预防旧水泥路面加铺沥青反射裂缝的接缝构造方法	发明专利	徐勋倩
ZL2014 1 0506682.3	用于纤维增强复合材料筋拉索的螺旋摩擦式锚具	发明专利	金江
ZL2015 1 0006638.0	一种城市道路无障碍基层施工方法	发明专利	沈强儒
ZL2014 1 0007701.8	耦合传动装置安装调试方法	发明专利	成军
ZL2015 2 0762615.8	一种复合保温墙板	实用新型专利	洪俊青
ZL2015 2 0319324.1	直角型塑料建筑模板	实用新型专利	成军

[校园首页](#) | [管理入口](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#)
 版权: Nantong University 苏ICP备05007127
 地址: 江苏省南通市啬园路9号 邮编: 226019