



南通大學  
NANTONG UNIVERSITY

建筑工程学院

通大搜索

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> 获奖成果

## 获奖成果

---

## 科研获奖

发布时间: 2018-11-05 阅读人数: (浏览次数)

时间	获奖人员	获奖内容	颁奖单位
2016.5	成军、周炳高、何金城、高俊彪、包华、张百明、周波、张云龙、沈强儒、陈宇峰、张邵峰	项目“新型复杂空间预应力钢结构建造成套技术研究”获2015年度中国建筑学会科技进步奖二等奖	中国建筑学会
2016.5	陈敏、包华、沈卫星、张敬东、陈威威、宣飞、徐向东、王冬梅、季菊英、刘树青、江卫丰、洪伟民、陈明、倪鑫霞、吴体伟、凌郁	项目“建筑业从业人员保障问题研究”获2015年度中国建筑学会科技进步奖三等奖	中国建筑学会
2016.01	成军等	项目“大跨度斜拉网格结构施工全过程动态控制技术研究与应用”获华夏建设科学技术三等奖	华夏建设科学技术奖励委员会
2015.12	成军、包华等	项目“复杂超高单塔组合结构体系创新研究与应用”获南通市科技进步二等奖	南通市人民政府
2016.12	包华	项目“沿海地区混凝土梁桥评估体系及维修策略研究”获江苏省公路学会科学技术三等奖	江苏省公路学会
2016.11	沈强儒、吴坤等	项目“拉索预应力结构的全过程可靠优化与反馈控制研究”荣获2015年度中国施工企业管理协会科学技术奖科技创新成果二等奖	中国施工企业管理协会
2015.2	成军等	项目“绿色装配住宅成套关键技术研究与应用”2014年华夏建设科学技术二等奖	华夏建设科学技术奖励委员会
2015.1	包华等	新型高耸塔型结构建造关键技术与工程应用, 荣获2014年度江苏省科技进步三等奖	江苏省人民政府
2015.11	金春花	论文“Accurate free vibration of functionally graded skew plates”获得江苏力学大会2015暨江苏力学青年论坛优秀论文	江苏省力学学会
2015.7	袁晓平	论文“高校思想政治与创新创业教育的协同育人模式研究”获2015年大学生创业理论与实践优秀论文评选三等奖	江苏省高校招生就业指导服务中心
2015.10	成军 金江、刘云平、於昌荣	“绿色住宅创新技术与集成示范”获中国施工企业管理协会科技成果奖一等奖	中国施工企业管理协会
2015.5	邵耀辉 张卫斌、刘璠、徐永战	《关于城镇化建设中生态恢复和文化遗产保护的建议》获优秀建议二等奖	南通市科协
2015.12	张晨	论文“后张无黏结装配式框架节点抗震承载力预测”获南通市自然科学优秀论文一等奖	南通市科协
2015.12	曹小建、金江、徐小丽	论文“等离子氮化保温时间对S45C钢疲劳性能的影响”获南通市自然科学优秀论文三等奖	南通市科协
2015.12	徐小丽、高峰、张志镇	论文“高温后花岗岩能量及结构效应研究”获南通市自然科学优秀论文三等奖	南通市科协
2015.12	张军 刘加华 成军 包华	项目“复杂超高单塔组合结构体系创新研究与应用”获2015年度南通市科技进步二等奖	南通市人民政府
2015.12	刘云平	撰写的论文《基于REVIT2014的样板文件的制作》在南通市土木建筑学会2015年度施工学术年会交流中荣获二等奖	南通市土木建筑学会

2014.1	包华、邓亚光、张慧	论文《微型桩芯搅拌桩工程实践与工作机理研究》，南通市第八届自然科学优秀学术论文二等奖	南通市人民政府
2014.1	成军、包华等	项目：高层建筑外墙高性能轻质阻燃装饰材料研发与应用技术，如皋市科学技术进步奖二等奖	如皋市人民政府
2014.10	南通大学 主要完成人：成军1、包华3等	78.80m高转动支座钢结构斜桅杆安装技术创新研究，荣获2013年度中国施工企业管理协会科学技术奖科技创新成果二等奖	中国施工企业管理协会
2014.10	主要完成人：成军、洪俊青、盛晓军等	盐城广播电视塔-塔身钢板混凝土剪力墙技术创新研究，荣获2013年度中国施工企业管理协会科学技术奖科技创新成果一等奖	中国施工企业管理协会
2014.10	南通大学 主要完成人：成军、於昌荣等	游牧式预制装配管井成套施工技术，荣获2013年度中国施工企业管理协会科学技术奖科技创新成果二等奖	中国施工企业管理协会
2014.1	成军、包华	项目：超大超深基坑用挡土止水一体化的桩锚结构组合内支撑施工技术研究与应，江苏省科学技术奖三等奖	江苏省人民政府
2014.10	包华 成军 於昌荣 徐贵娥 周清等	《直铺式防静电瓷砖地板施工技术》荣获2013年度中国施工企业管理协会科学技术奖科技创新成果二等奖	中国施工企业管理协会
2013.12	成军、包华	超大超深基坑用挡土止水一体化的桩锚结构组合内支撑关键技术研究与应用，南通市科学技术进步奖二等奖	南通市人民政府
2012.1	徐永战等	项目《盛京宫殿建筑研究》获2011年“中国建研院CABR杯”华夏建设科学技术奖三等奖	华夏建设科学技术奖励委员会
2012.12	徐永战	论文《近代以来南通建筑形态演化研究》获江苏省哲学社会科学界第六届学术大会优秀论文一等奖	江苏省哲学社会科学界联合会

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