

江苏建筑职业技术学院第九届优秀科技成果奖

序号	作者	成果名称	拟获奖等级
1	陶祥令	基于再生骨料骨架的保温砌块制备技术研究与应用	一等
2	王传彬	政府干预、内部人控制与上市公司股权激励契约配置	一等
3	黄继战	精密热流道模具关键技术研究及应用	二等
4	侯文宝	分布式光伏发电系统在绿色建筑应用关键技术研究	二等
5	孙伟	媒体融合视域下大学生思想政治教育的创新研究	二等
6	赵亮	基于BIM技术的交互式虚拟建筑模型研究	三等
7	黄金凤	苏北地区绿色建筑技术中垂直绿化营造技术研究	三等
8	沈滔	原产地效应影响下的“中国制造”品牌感知传递机制研究	三等
9	刘娟	“微文化”冲击下高职院校开展网络媒介素养教育的对策研究	三等
10	李德路	基于PMV的温度调节系统及调节方法	三等
11	袁涛	一种海绵城市高透水砖生产中PLC双控升降装置及其控制方法	三等

江苏建筑职业技术学院第九届优秀科技论文奖

序号	论文题目	作者姓名	拟获奖等级
1	Design and challenge research of BIM architecture operation and maintenance system based on Cloud Computing	张勇昌	一等
2	不同视角下的高职院校职业能力开发	周衍安	一等
3	New residual current compensation method for single-phase grounding fault in power network based on	贾晨曦	二等
4	砾类土动弹性模量和阻尼比的影响因素试验研究	刘大鹏	二等
5	带雀替木结构燕尾榫节点抗震性能研究	杜彬	二等
6	江苏省刊办刊特色调查与思考：江苏CSSCI来源期刊的视角	梁赛平	二等
7	内容.方法：国外高校德育及其借鉴	冯仰生	二等
8	永磁同步电机直接转矩控制在线效率优化方法	董素玲	三等
9	基于数字敏感梯度法的热残余应力测量	蒲新征	三等
10	基于改进模糊滑模控制的机械臂运动轨迹仿真研究	李爱民	三等
11	张拉膜结构的结构刚度及其对结构性能的影响	张兰兰	三等
12	竖直通道内降膜流动数值模拟研究	万智华	三等
13	泵站加压式树状供水管网优化设计研究	王文芬	三等
14	基于太赫兹光谱技术的煤岩识别方法	王昕	三等
15	高压气体爆破对模拟煤层渗透性影响的规律研究	曾范永	三等
16	私人影院著作权认定及规制的实证分析	潘军	三等
17	全面建设社会主义与坚持中国共产党的核心领导-评《大道之行：中国共产党与中国社会主义》	张文远	三等

江苏建筑职业技术学院第九届先进集体奖

序号	申报单位	评定结果
1	建筑管理学院	拟先进
2	江苏省建筑节能工程技术研究中心	拟先进
3	交通工程学院	拟先进
4	建筑智能学院	拟先进

江苏建筑职业技术学院第九届先进个人奖

序号	作者姓名	评定结果
1	陶祥令	拟先进
2	袁涛	拟先进
3	刘大鹏	拟先进
4	赵亮	拟先进
5	程强强	拟先进
6	苗磊刚	拟先进
7	张维	拟先进
8	刘晓红	拟先进
9	戴宁	拟先进
10	于秩祥	拟先进
11	张刚	拟先进
12	黄培	拟先进