附件

2018-2021年度立项尚未完成验收项目清单

（截至2024年10月24日）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 负责人 | 主管单位 |
| 2018年 | | | | |
| 2018ZD010 | 大跨距桥梁检测车智能控制技术研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 张海燕 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD011 | 基于分布无线传感网络的城市桥梁健康监测及状态评估 | 安宜建设集团有限公司 | 吴方华 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD014 | 基于健康监测技术的市政桥梁综合状况评估研究 | 苏州科技大学 | 翟慕赛 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD015 | 基于健康监测技术的市政桥梁综合状况评估研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 张宇峰 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD018 | 三维激光扫描技术在城市轨道交通变形监测中的应用研究 | 无锡市政设计研究院有限公司 | 朱启祥 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD024 | 城市综合管廊内燃气爆炸危害程度分析与对策研究 | 江苏建科工程咨询有限公司 | 赵勇坚 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD026 | 高性能太阳能驱动水体净化材料的研究与应用 | 苏州科技大学 | 任路 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD028 | 富水软土装配式综合管廊建设技术 | 苏交科集团股份有限公司 | 黄俊 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD031 | 超大直径水下盾构隧道建设关键技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 黄俊 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD032 | 超大直径水下盾构隧道建设关键技术研究 | 中铁十四局集团大盾构工程有限公司 | 刘四进 | 省住房和城乡建设厅 |
| 2018ZD033 | 超大直径水下盾构隧道建设关键技术研究 | 苏州科技大学 | 师文豪 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD039 | 江苏省防灾减灾抗震“四新”技术专题研究 | 扬州大学 | 陈令坤 | 扬州大学 |
| 2018ZD040 | 江苏省防灾减灾抗震“四新”技术专题研究 | 苏州科技大学 | 张吉 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD041 | 考虑参数变异性的非结构构件楼面反应谱分析方法研究 | 扬州大学 | 宋拓 | 扬州大学 |
| 2018ZD042 | 脱硫石膏在建筑地面找平铺贴系统中的应用与研究 | 江苏兆佳建材科技有限公司苏州分公司 | 张超 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD044 | 现代混凝土表层防护修复材料研究 | 常州工程职业技术学院 | 肖雪军 | 常州工程职业技术学院 |
| 2018ZD046 | 混凝土结构抗侵蚀性能提升关键材料研发 | 江苏沿久建材科技有限公司 | 王小兵 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD047 | 侵蚀环境作用下活性粉末混凝土材料力学性能及其构件受弯性能提升研究 | 扬州大学 | 葛文杰 | 扬州大学 |
| 2018ZD049 | 基于高强泵送混凝土气泡（孔）结构优化调控的聚羧酸系复合外加剂构效匹配研究 | 苏州科技大学 | 何燕 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD051 | 场段上盖物业开发减振降噪技术研究及工程应用 | 无锡地铁集团有限公司 | 靳永福 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD052 | 高强大体积混凝土裂缝控制 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 钱群 | 南通市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD053 | 混凝土结构开裂智能检测方法与二次处理新技术 | 苏州科技大学 | 吴静红 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD060 | 江苏省传统村落现状特征与保护发展对策研究 | 扬州市建筑设计研究院有限公司 | 王建明 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD064 | 适宜于绿色村镇的主/被动式节能技术集成设计与应用研究 | 南京工业大学 | 姜雷 | 南京工业大学 |
| 2018ZD065 | 基于DC-SST的智能建筑直流配电系统的运行与控制研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 贾晨曦 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD069 | 既有建筑外墙外保温质量缺陷生态修复技术研究与应用 | 江苏建筑职业技术学院 | 高学芹 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD072 | 基于BIM的被动式低能耗住宅施工技术研究 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 江明山 | 南通市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD078 | 武进国家级高新区智慧园区建设工程 | 武进国家高新技术产业开发区市政服务中心 | 杨振宇 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD081 | 江苏省“互联网+养老型小区”建设的研究与探索 | 南京工业大学 | 罗靖 | 南京工业大学 |
| 2018ZD082 | 江苏省“互联网+养老型小区”建设的研究与探索 | 江苏建筑职业技术学院 | 王莉 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD084 | 基于大数据和物联网的公共建筑能耗监测体系研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 翟靖轩 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD086 | 基于物联网和云技术的分布式综合管廊监控系统的开发与运用研究 | 苏州科技大学 | 徐洪华 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD088 | 物联网在建筑工程中的应用研究 | 徐州工程学院 | 方蒽 | 徐州工程学院 |
| 2018ZD089 | 物联网在建筑工程中的应用研究 | 南京合智信息技术有限公司扬州分公司 | 黄景 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD091 | 一种适用于高层建筑物室内分布波束赋形天线设计 | 江苏建筑职业技术学院 | 崔洁 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD093 | 预制装配式建筑结构隔减震设计关键技术研究 | 江苏科技大学 | 齐永正 | 江苏科技大学 |
| 2018ZD095 | 装配式框架结构住宅围护保温一体化复合外墙体系研究 | 江苏科技大学 | 李红明 | 江苏科技大学 |
| 2018ZD096 | 装配式框架结构住宅围护保温一体化复合外墙体系研究 | 江苏和天下节能科技股份有限公司 | 刘虎山 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD097 | 装配式轻型住宅集成建筑体系研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 王国安 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD098 | 适宜文旅产业的复合材料装配式房屋研究 | 扬州市建筑设计研究院有限公司 | 吴荣 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD099 | 工业化多高层木-混凝土混合结构体系关键技术研究 | 南京工业大学 | 杨会峰 | 南京工业大学 |
| 2018ZD105 | 装配式建筑全过程质量管理体系研究 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 彭纲铁 | 省住房和城乡建设厅 |
| 2018ZD109 | 预制H型钢蜂窝梁-煤矸石自密实混凝土一体化组合板开发研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 赵晓倩 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD112 | 既有建筑预制装配式加固方法与关键技术 | 苏州科技大学 | 陈鑫 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD115 | 轻钢复合混凝土装饰一体化预制外挂墙体体系 | 南通达海澄筑建筑科技有限公司 | 王磊 | 南通市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD124 | 采用X射线法检测装配式建筑竖向构件连接节点质量检测方法研究 | 扬州大学 | 于建兵 | 扬州大学 |
| 2018ZD125 | 装配式建筑竖向构件连接节点检测技术研究 | 吴江市建设工程质量检测中心有限公司 | 丁惠群 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD128 | 中医院二期项目中BIM技术在工程建设全过程深度应用 | 中诚工程建设管理（苏州）股份有限公司 | 惠蒨如 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD133 | 基于BIM的建筑设备运维管理研究 | 南京业道数据科技有限公司 | 孙晨晨 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD135 | BIM+无人机在钢结构运维阶段变形监测中的应用研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 李高锋 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD137 | BIM技术在房屋建筑工程全寿命周期的集成应用研究 | 苏州城市产业设计工程管理有限公司 | 王亚伟 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD138 | BIM技术在全过程工程咨询中的应用 | 诚信金泰建设管理（苏州）有限公司 | 王超 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD143 | 基于SIM技术的施工安全综合集成管控平台研发 | 江苏扬建集团有限公司 | 丁传武 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD144 | BIM协同管理平台 | 常州金融商务区投资发展有限公司 | 张慎清 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD147 | BIM技术在工程施工中的应用 | 江苏建筑职业技术学院 | 刘朋 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD148 | BIM技术在工程施工中的应用 | 扬州大学 | 刘欣 | 扬州大学 |
| 2018ZD149 | BIM技术在工程施工中的应用 | 江苏镇淮建设集团有限公司 | 王晓秋 | 淮安市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD150 | BIM技术在工程施工中的应用 | 中交一公局第二工程有限公司 | 尉洪利 | 省住房和城乡建设厅 |
| 2018ZD155 | 于BIM和VR的施工现场质量工艺样板 | 江苏省苏中建设集团股份有限公司 | 唐小卫 | 南通市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD157 | 给排水项目BIM技术设计、施工、运维全过程应用指南 | 常州市排水管理处 | 陈波 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD161 | 给排水项目BIM技术设计、施工、运维全过程应用指南 | 南京市市政设计研究院有限责任公司 | 唐玉宏 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD165 | BIM在装配整体式混凝土建筑建造周期内的全过程应用 | 苏州科技大学 | 祝连波 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD170 | BIM技术在建筑工程施工中的深度应用研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 陈红杰 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD178 | 城市地下环路节能环保技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 黄俊 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD181 | 城市轨道交通盾构机司机培训及考核VR系统研发 | 徐工集团凯宫重工南京股份有限公司 | 蒋波 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD182 | 城市轨道交通高架桥梁高性能清水混凝土施工关键技术研究 | 江苏阳湖建设项目管理有限公司 | 王卫星 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD183 | 城市适老性公共空间建设创新研究 | 苏州科技大学 | 刘皆谊 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD184 | 城市隧道引领地下空间协同建设关键技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 黄俊 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD186 | 次轻混凝土预应力叠合梁受弯正截面承载力研究 | 扬州大学 | 刘雁 | 扬州大学 |
| 2018ZD187 | 大口径钢筒混凝土顶管关键技术研究 | 上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司 | 许大鹏 | 省住房和城乡建设厅 |
| 2018ZD188 | 大型场馆超大吨位钢结构整体提升方法研究 | 南京市江北新区公共工程建设中心 | 杜立春 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD189 | 大型公共建筑能耗特征及节能关键技术研究 | 苏州科技大学 | 许馨尹 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD190 | 带水拼缝预制装配式混凝土剪力墙抗震性能关键技术应用研究 | 南通开发大学 | 夏正兵 | 南通大学 |
| 2018ZD194 | 地铁废弃泥沙制备同步注浆材料的关键技术研究 | 南京易发新材料科技有限公司 | 刘宁 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD195 | 地铁工程泥浆原位分离和资源化利用技术研究 | 江苏远卓地下工程技术有限公司 | 燕立群 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD196 | 地铁用新型板式无砟轨道系统化设计及应用研究 | 常州市轨道交通发展有限公司 | 胡导云 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD201 | 富水深厚软弱土地区装配式地下钢结构综合管廊建设关键技术研究与应用 | 南京市江北新区公共工程建设中心 | 陆长兵 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD205 | 高性能金属基水性防护涂料的研究与应用 | 江苏丰彩新型建材有限公司 | 朱殿奎 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD206 | 公共建筑智能电网调度一致性策略及关键技术研究 | 苏州科技大学 | 李泽 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD207 | 固化淤泥水化产物与结构形成机理及其在建材中的应用研究 | 扬州大学 | 张鸣 | 扬州大学 |
| 2018ZD209 | 基础设施PPP项目流程的审计评价、风险脆弱性及优化研究 | 扬州大学 | 张兵 | 扬州大学 |
| 2018ZD210 | 基坑开挖过程中第一道混凝土支撑轴力受温度变化的影响研究 | 江苏苏州地质工程勘察院 | 李学东 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD211 | 基于BIM5D技术的退台式异型曲线结构施工技术研究 | 中国建筑第五工程局有限公司 | 邱有根 | 省住房和城乡建设厅 |
| 2018ZD212 | 基于BIM的地铁车站“智慧工地”建设关键技术研究与应用 | 中建华东投资有限公司 | 宫志群 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD213 | 基于BIM的园林建设维护信息管理平台研究 | 扬州大学 | 周振国 | 扬州大学 |
| 2018ZD214 | 基于BIM的政府投资项目审计信息化与智能化研究 | 南通能达建设投资有限公司 | 王志兵 | 南通市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD216 | 基于BIM技术的市政项目可视化建设管理平台关键技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 贲庆国 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD217 | 基于BIM技术的智慧园区运维管理平台研究 | 南通能达建设投资有限公司 | 王志兵 | 南通市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD219 | 基于GIS技术的城市市政设施管理养护平台 | 江苏北极星工程技术研究院有限公司 | 商健林 | 南通市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD222 | 基于空间句法的县城商业街区城市更新研究 | 江苏中设集团股份有限公司 | 姚卫国 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD225 | 基于远程协同平台的医疗建筑全生命周期BIM技术应用研究 | 南京工业大学 | 蔡志昶 | 南京工业大学 |
| 2018ZD230 | 建筑及市政行业设计期协同管理平台框架性研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 徐学军 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD234 | 江苏省建设工程设计诚信体系建设的研究与应用 | 苏交科集团股份有限公司 | 贲庆国 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD240 | 精美城市建设背景下江南园林文化传承与创新发展研究 | 常州工程职业技术学院 | 任国亮 | 常州工程职业技术学院 |
| 2018ZD243 | 旅游消费驱动下乡村聚落空间转型与规划应对研究 | 苏州科技大学 | 丁金华 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD246 | 南通市基于BIM的装配式建筑智慧监管平台 | 智聚装配式绿色建筑创新中心南通有限公司 | 宫海 | 南通市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD248 | 软土地区综合管廊补偿式低扰动全回收围护结构施工及自适应智能控制系统研究 | 中铁十七局集团有限公司 | 姚波 | 省住房和城乡建设厅 |
| 2018ZD249 | 生物质的绿色转化技术在建筑节能中的应用研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 赵美霞 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD250 | 适用于公共厕所、垃圾中转站、餐厨垃圾站的除臭技术 | 无锡伦宝环保科技有限公司 | 徐和平 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD252 | 水中亚硝胺类物质检测技术研究 | 无锡市政公用环境检测研究院有限公司 | 陆晓华 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD256 | 外包ECC-PVC管混凝土柱的界面粘结及轴压力学性能研究 | 苏州科技大学 | 蔡新江 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD257 | 无伸缩缝桥梁技术在市政桥梁中的推广应用研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 贲庆国 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD258 | 物联网环境下智慧城市大数据深度融合、仿真与应用研究 | 苏州科技大学 | 张丽岩 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD262 | 一种新型装配式建筑结构保温板关键技术研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 杨宁 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD266 | 预制装配及斜桥斜做技术在世界非物质文化遗产河流桥梁中的应用研究 | 扬州市市政建设处 | 陈晓飞 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD267 | 预制装配技术在城市桥梁建设中的研究与应用 | 苏交科集团股份有限公司 | 张建东 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD268 | 预制装配式钢管再生混凝土力学性能及其应用研究 | 淮阴工学院 | 张继华 | 淮阴工学院 |
| 2018ZD270 | 中心城区地下立交设计关键技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 敖辉 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD273 | 装备式钢框混凝土集成路面在施工中的应用研究 | 苏州第一建筑集团有限公司 | 方韧 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD277 | 装配式园林研究——以扬州园林为例 | 扬州市建筑设计研究院有限公司 | 金蕾 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD278 | 无锡地铁盾构变形规律研究 | 江苏苏州地质工程勘察院 | 张贺涛 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD279 | 动迁安置住区环境调查及优化策略研究——以苏州市为例 | 苏州科技大学 | 徐忠 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD280 | 综合管廊附属设施设备故障模式识别及主动安全技术研究 | 南京市江北新区公共工程建设中心 | 陆长兵 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD288 | 建设领域BIM人才培训体系研究 | 中亿丰建设集团股份有限公司 | 邹胜 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD290 | 江苏住区人居环境调查与改善策略研究 | 扬州大学 | 李晓琴 | 扬州大学 |
| 2018ZD291 | 江苏住区人居环境调查与改善策略研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 袁韶华 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2018ZD297 | 江苏传统建造技艺调查研究 | 扬州大学 | 鞠培泉 | 扬州大学 |
| 2018ZD298 | 江苏传统建造技艺调查研究 | 三江学院 | 郑林伟 | 三江学院 |
| 2018ZD301 | 以饮用水“口感”提升为目标的水处理技术集成及供水模式研究 | 扬州大学 | 孙王虎 | 扬州大学 |
| 2018ZD303 | 中外建筑设计内容和深度比较研究 | 南京工业大学 | 邵继中 | 南京工业大学 |
| 2018ZD306 | 江苏省建筑幕墙工程安全技术条件 | 江苏赛迪乐科技节能有限公司 | 张梦华 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD308 | 建设工程混凝土耐久性材料——结构一体化设计与评估研究 | 南京金桩基础工程有限公司 | 徐勇华 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2018ZD313 | 江苏传统园林调查与保护提升策略 | 无锡乾晟景观设计有限公司 | 周正明 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD314 | 江苏传统园林调查与保护提升策略 | 常州市园林绿化管理局 | 徐奕 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD315 | 江苏传统园林调查与保护提升策略 | 苏州园林发展股份有限公司 | 顾水根 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD321 | 装配式建筑接缝用绿色环保密封防水新材料关键技术研究 | 江阴正邦化学品有限公司 | 冯永 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD327 | 利用BIM技术进行正向设计的若干关键问题研究 | 苏州市时代工程咨询设计管理有限公司 | 唐苏滇 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD330 | 利用BIM技术进行正向设计的若干关键问题研究 | 苏州科技大学 | 杨勇 | 苏州科技大学 |
| 2018ZD331 | 利用BIM技术进行正向设计的若干关键问题研究 | 苏州毫末绿色建筑设计咨询有限公司 | 李节 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD332 | 利用BIM技术进行正向设计的若干关键问题研究 | 江苏镇淮建设集团有限公司 | 王晓秋 | 淮安市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD334 | 设计阶段BIM多专业协同技术研究 | 苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司 | 周金将 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD335 | 设计阶段BIM多专业协同技术研究 | 徐州中国矿业大学建筑设计咨询研究院有限公司 | 马全明 | 徐州市住房和城乡建设局 |
| 2018ZD337 | 装配式混凝土框架结构多层次减震策略及连接节点优化研究-南京市 | 南京工业大学 | 王曙光 | 南京工业大学 |
| 2018ZD341 | 面向装配式建筑施工用安装、吊装机具技术研究-徐州市 | 南京工业大学 | 殷晨波 | 南京工业大学 |
| 2018ZD342 | 装配式钢结构围护体系及内装体系研究-徐州市 | 江苏沪宁钢机股份有限公司 | 杨文侠 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2019年 | | | | |
| 2019ZD001 | 苏州既有多层住宅增设电梯及智慧适老可持续改造模式研究 | 苏州大学 | 王洪羿 | 苏州大学 |
| 2019ZD003 | 互承式传统编木拱桥榫卯节点力学性能研究 | 南京工业大学 | 程小武 | 南京工业大学 |
| 2019ZD004 | 基于模块化理论的装配式住宅物化阶段碳排放定量方法及低碳耦合设计研究 | 南京工业大学 | 董凌 | 南京工业大学 |
| 2019ZD005 | 基于老年人日常行为特征的社区公共设施配置效能评价与优化 | 南京工业大学 | 周扬 | 南京工业大学 |
| 2019ZD006 | 社区养老背景下的城市老旧小区适老化改造设计研究 | 南京工业大学 | 刘峰 | 南京工业大学 |
| 2019ZD007 | 基于多源街景大数据的城市街道空间品质测度技术与应用研究 | 南京工业大学 | 吴榛 | 南京工业大学 |
| 2019ZD008 | 高层建筑声子晶体结构减振特性研究 | 苏州科技大学 | 钱登辉 | 苏州科技大学 |
| 2019ZD009 | 循环荷载下钢板外包混凝土组合剪力墙的弹塑性分析模型 | 苏州科技大学 | 齐益 | 苏州科技大学 |
| 2019ZD010 | 混凝土-纤维复合材料界面力学性能研究 | 苏州科技大学 | 袁鑫 | 苏州科技大学 |
| 2019ZD011 | 立体绿化的技术、空间形态与管控政策研究 | 苏州科技大学 | 周曦 | 苏州科技大学 |
| 2019ZD012 | 面向“沟通行动”的宜居街区的规划策略与方法-以苏州市为例 | 苏州科技大学 | 张晓芳 | 苏州科技大学 |
| 2019ZD015 | 考虑开挖全过程的软土基坑桩墙合一联合设计方法研究 | 南通大学 | 吴昌将 | 南通大学 |
| 2019ZD016 | 隧道让压支护锚杆设计参数确定方法研究 | 南通大学 | 钦亚洲 | 南通大学 |
| 2019ZD018 | 新时代高质量发展背景下工程建造品质提升策略研究——以南通为例 | 南通大学 | 陈敏 | 南通大学 |
| 2019ZD019 | 装配式建筑门窗节能技术及应用研究 | 扬州大学 | 王健 | 扬州大学 |
| 2019ZD027 | 基于BIM技术的预制装配建筑构造系统集成化策略研究 | 南京工程学院 | 王玉 | 南京工程学院 |
| 2019ZD028 | 新型光子晶体薄膜的构筑及其智能窗应用研究 | 南京工程学院 | 卜小海 | 南京工程学院 |
| 2019ZD029 | 智能家居时代无线充电系统研究 | 南京工程学院 | 杨会军 | 南京工程学院 |
| 2019ZD030 | 绿色建筑运行评价的分析测试技术与快速测量研究 | 南京工程学院 | 章艳 | 南京工程学院 |
| 2019ZD031 | 基于小气候适应性的苏北住区环境适老性优化研究 | 徐州工程学院 | 刘聘 | 徐州工程学院 |
| 2019ZD032 | 低影响开发理念下的采煤沉陷区生态恢复模式研究 | 徐州工程学院 | 滕臻 | 徐州工程学院 |
| 2019ZD033 | 氮化硼基材料的制备及其对城镇污水中典型抗生素的去除性能研究 | 徐州工程学院 | 范秀磊 | 徐州工程学院 |
| 2019ZD034 | 改性纳米零价铁-微生物耦合体系脱除污水厂尾水中硝态氮的机制与技术研究 | 徐州工程学院 | 张建昆 | 徐州工程学院 |
| 2019ZD035 | 新型滤池处理微污染地表水应用研究 | 徐州工程学院 | 刘强 | 徐州工程学院 |
| 2019ZD036 | 江苏省立体绿化技术与推广机制研究 | 徐州工程学院 | 谭珍珍 | 徐州工程学院 |
| 2019ZD037 | 基于纳米技术的绿色防腐涂覆技术研究 | 徐州工程学院 | 雷蕾 | 徐州工程学院 |
| 2019ZD038 | 相变微胶囊改性聚氨酯保温材料的控温与节能效果研究 | 徐州工程学院 | 王圣程 | 徐州工程学院 |
| 2019ZD048 | 大跨度装配整体式框架关键技术研究 | 江苏海洋大学 | 武江传 | 江苏海洋大学 |
| 2019ZD052 | 新时代高质量发展背景下建筑品质提升策略研究 | 淮阴工学院 | 沈威 | 淮阴工学院 |
| 2019ZD054 | 多因素影响下循环荷载对水泥混凝土路面的损伤特性研究 | 淮阴工学院 | 杨玉顺 | 淮阴工学院 |
| 2019ZD056 | 危大基坑工程安全专项方案自动评审方法及其关键技术研究 | 淮阴工学院 | 张永成 | 淮阴工学院 |
| 2019ZD057 | 盐蚀环境下大掺量钢渣混凝土的制备及劣化性能研究 | 淮阴工学院 | 刘芳 | 淮阴工学院 |
| 2019ZD063 | 新时代背景下我国绿色建筑发展策略的研究 | 淮阴工学院 | 聂小宝 | 淮阴工学院 |
| 2019ZD065 | 钢构架骨架模壳预制核心现浇装配整体式RC框架结构体系的关键技术研究 | 盐城工学院 | 吴发红 | 盐城工学院 |
| 2019ZD066 | 滨海县正红镇“草柳编”产业带动下的特色小镇建筑设计研究 | 盐城工学院 | 董振辉 | 盐城工学院 |
| 2019ZD067 | 棉花秸秆纤维预制土块在河道边坡防护工程中的应用研究 | 盐城工学院 | 殷勇 | 盐城工学院 |
| 2019ZD068 | 基于校企融合的BIM建筑信息模型职业等级证书的“1+X”制度实证研究 | 无锡商业职业技术学院 | 王丹净 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD069 | 沙漠砂混凝土框架梁受力性能实验研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 郝风田 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD070 | 利用冲击回波法技术检测装配式建筑套筒灌浆料缺陷的可行性研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 刘梦溪 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD072 | 城市养老地产供需匹配调查与评价研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 李国蓉 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD073 | 建筑工业化体系下既有住宅卫浴空间适老化改造研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 岳鹏 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD074 | 苏北地区传统村落保护与建筑活化路径研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 王炼 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD075 | 江苏地区近零能耗住宅建筑应用研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 夏如杰 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD079 | 基于临空面的超强度岩石破岩机理与成套设备研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 陶祥令 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD081 | 稀土掺杂钛基介孔材料净化饮用水源中卤族元素机理研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 孙悦 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD082 | 基于水动力学理论提升水处理效率的方法与关键技术 | 江苏建筑职业技术学院 | 史志鹏 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD083 | 纳微复合注浆材料在砂石深基坑帷幕注浆中的应用研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 郭玉 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD085 | 大数据背景下建筑安全管理效率评估及提升研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 乔万冠 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD086 | 功能复合型PC外挂墙加劲角钢半刚性连接技术研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 黄勇 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2019ZD090 | 大截面装配式箱形通道计算方法与施工关键技术研究 | 江苏工程职业技术学院 | 刘伟宏 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD105 | 省级政府投资非盈利性工程项目监管信息系统研究 | 江苏省公共工程建设中心有限公司 | 程庆庆 | 省住房和城乡建设厅 |
| 2019ZD109 | 环境友好型高性能水性金属防腐涂料的研究 | 江苏丰彩新型建材有限公司 | 朱殿奎 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD110 | 盾构法综合管廊防灾关键技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 李志远 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD111 | 南京长江漫滩城市轨道交通基坑降水环境影响关键控制技术 | 苏交科集团股份有限公司 | 刘继兵 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD112 | 城市大型地下互通立交建设关键技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 王芮 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD113 | 能源地下结构工程—浅层地热能源利用关键技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 季红玲 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD114 | 城市地下空间市场化建设模式研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 黄俊 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD115 | 城市交通隧道夹空层空间综合利用研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 邹大海 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD116 | 南京地铁大直径过江盾构隧道运营期结构安全研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 董飞 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD117 | 城市核心区深大基坑建设关键技术研究及施工风险控制 | 苏交科集团股份有限公司 | 丁文娟 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD124 | 江苏省人民防空地下室施工图设计文件审查要点 | 江苏天益人防工程咨询有限公司 | 朱焕康 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD125 | 低荷载斜坡屋顶绿化关键技术研究与示范 | 南京大源生态建设集团有限公司 | 钟培金 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD126 | 智能化生态绿化技术体系研究 | 南京国豪装饰安装工程股份有限公司 | 袁高松 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD127 | 打造以停车位入户为特色的“智慧房屋”研究 | 南京华达工程检测仪器有限公司 | 吴建国 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD129 | 预制预应力混凝土装饰挂板连接节点的受力性能分析和设计方法 | 南京金宸建筑设计有限公司 | 牛钊 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD130 | 新城基础设施建设项目EPC模式推进机制研究与实践 | 南京市南部新城开发建设管理委员会 | 黄颖 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD133 | 基于云网端一体化的邻近历史建筑施工与运营风险防控技术研究 | 南京市南部新城开发建设管理委员会 | 何勇 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD135 | 基于多种类集群综合管廊控制中心关键技术研究 | 南京市南部新城开发建设管理委员会 | 刘亚峰 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD136 | 深床反硝化滤池应用于准四类排放标准污水处理厂深度处理的研究 | 南京市市政设计研究院有限责任公司 | 刘玉兰 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2019ZD137 | 装配式多层全预制壁板式混凝土新农村住宅体系研究与应用 | 江苏东尚住宅工业有限公司 | 朱海清 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD141 | 装配式桥梁下部结构连接技术设计应用研究 | 无锡市政设计研究院有限公司 | 许莉 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD142 | 超效浅层离子气浮在高浓度、冲击负荷明显的污水处理厂预处理研究 | 无锡市政设计研究院有限公司 | 张万里 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD143 | 汉代徐派园林建筑-悬水榭的发现与解析 | 徐州市徐派园林研究院 | 言华 | 徐州市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD144 | 太阳能建筑一体化技术应用研究与评价 | 常州市建筑科学研究院集团股份有限公司 | 王沁芳 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD145 | 带钢筋桁架预制预应力混凝土单T板在大跨度多层装配式工业建筑中的应用研究 | 常州市武进建筑设计院有限公司 | 汤建峰 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD146 | 同步异量顶升法在建筑纠偏中的技术研究及应用 | 江苏鼎达建筑新技术有限公司 | 黄海鲲 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD148 | 传统木构建筑异地保护利用与示范研究——以苏州民居为例 | 江苏澳洋生态园林股份有限公司 | 范佳鸣 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD150 | 非机动车道及人行道建筑垃圾再生路面基层应用技术研究 | 昆山城建绿和环境科技有限公司 | 袁华斌 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD152 | 基于BIM技术的项目运维管理平台应用研究 | 苏州云岑规划咨询有限公司 | 戢娇 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD153 | 利用建筑固废制备新型节能材料项目 | 新华盛节能科技股份有限公司 | 黄明君 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD156 | 镍冶金废渣制备植生混凝土关键技术的研发与应用 | 江苏博拓新型建筑材料有限公司 | 顾红霞 | 盐城市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD157 | 自洁净预制装配式混凝土构件的开发与应用 | 江苏中鼎建材集团有限公司 | 朱宝贵 | 盐城市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD158 | 镍渣品质提升及全镍渣骨料混凝土关键技术与产业化 | 盐城市国泰混凝土有限公司 | 仓定龙 | 盐城市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD161 | 世界非物质文化遗产区域中城市桥梁快速建造及养护技术研究 | 扬州市市政建设处 | 陈晓飞 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2019ZD162 | 基于太阳能-地热能的可再生能源建筑一体化设计关键技术研究 | 恒通建设集团有限公司 | 李晓金 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2020年 | | | | |
| 2020ZD05 | 基于安全韧性城市建设的城市地下隧道裂缝防治技术研究 | 苏州大学 | 唐强 | 苏州大学 |
| 2020ZD06 | 基于BLM的轻型木结构建筑集成化定制策略研究—以江苏省为例 | 南京工业大学 | 董凌 | 南京工业大学 |
| 2020ZD07 | 基于改进元启发式方法的复杂结构模型在线修正技术应用研究 | 苏州科技大学 | 夏志远 | 苏州科技大学 |
| 2020ZD08 | 基于胶结-簇钉连接的装配式钢-混组合梁力学性能研究 | 苏州科技大学 | 袁晓静 | 苏州科技大学 |
| 2020ZD09 | 装配式建筑结构抗震混合试验技术研究 | 苏州科技大学 | 李双江 | 苏州科技大学 |
| 2020ZD10 | 基于视频人员检测与分析的建筑节能调控关键技术研究 | 苏州科技大学 | 王俊淇 | 苏州科技大学 |
| 2020ZD11 | 基于健康促进的城市街道空间环境量化测度与优化研究 | 苏州科技大学 | 孙婷 | 苏州科技大学 |
| 2020ZD12 | 基于微生物诱导碳酸盐矿化的重金属污染水体修复研究 | 苏州科技大学 | 张文超 | 苏州科技大学 |
| 2020ZD13 | 基于流固耦合的餐厨垃圾生化处理设备关键技术应用研究 | 苏州科技大学 | 郭丽华 | 苏州科技大学 |
| 2020ZD14 | 基于多源大数据融合的路面工程智慧管控关键技术研究 | 苏州科技大学 | 马健 | 苏州科技大学 |
| 2020ZD18 | 基于LCA的预制装配混凝土建筑（PC） 碳排放仿真量化方法研究 | 南京工程学院 | 王玉 | 南京工程学院 |
| 2020ZD26 | 建筑工人可穿戴设备系统研究与设计 | 江苏建筑职业技术学院 | 王昕 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2020ZD28 | 考虑土拱发挥条件下非饱和砂土盾构隧道极限支护力研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 崔蓬勃 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2020ZD29 | 高级氧化法去除集中饮用水水源中天然有机物的应用研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 孙悦 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2020ZD30 | 城市深地施工卸荷围岩能变特征及岩爆机理研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 郭红军 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2020ZD31 | 地热资源开发过程中岩体力学响应特征及影响机制研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 朱栋 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2020ZD32 | 基于深度学习算法的涉地铁工程复杂采空区稳定性评价研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 梁双华 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2020ZD33 | 交直流混合微电网在可再生能源建筑中的应用与控制技术研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 张传金 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2020ZD45 | 基于工业化建造的乡村住宅一体化设计研究 | 江苏省工程建设标准站 | 肖冰 | 省住房和城乡建设厅 |
| 2020ZD48 | 基于BIM的医院建筑平战转换下的智慧管理平台和应急管理体系研究 | 江苏省妇幼保健院 | 张玉彬 | 省住房和城乡建设厅 |
| 2020ZD52 | 全预制钢筋混凝土双层排架结构厂房设计研究 | 江苏省建筑设计研究院有限公司 | 李卫平 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2020ZD56 | 水下围堰明筑法超大断面隧道绿色建造与风险管控技术 | 苏交科集团股份有限公司 | 杨奎 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2020ZD57 | 富水砂层超大断面矩形顶管长距离、大纵坡顶进关键技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 董飞 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2020ZD58 | 城市建成区复合地层叠落隧道协同建设与风险管控技术 | 苏交科集团股份有限公司 | 张晓军 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2020ZD61 | 餐厨垃圾处理工艺及相关系统关键技术研究 | 南京市城市建设投资控股(集团)有限责任公司 | 李雁 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2020ZD62 | 城市智慧停车建设顶层设计研究 | 南京市城市建设投资控股(集团)有限责任公司 | 李江新 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2020ZD64 | 建筑泥浆集中减量处置及资源化利用关键技术研究 | 南京环境集团有限公司 | 张吕林 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2020ZD65 | 南部新城近零能耗展览建筑技术体系研究与示范 | 南京南部新城会展中心发展有限公司 | 殷凤军 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2020ZD67 | 城镇污水处理厂MBR工艺出水消毒方式研究 | 无锡市政设计研究院有限公司 | 胡邦 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD68 | 城市道路多杆合一关键技术研究 | 无锡市政设计研究院有限公司 | 王晓青 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD69 | 城镇雨水源头控制分质收集渗蓄技术研究与应用 | 徐州市水利科学研究所 | 王艳颖 | 徐州市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD70 | 预制模壳砖承重墙结构关键技术研究 | 江苏万融工程科技有限公司 | 张成标 | 徐州市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD71 | 绿色装配式混凝土结构节点施工技术 | 徐州力山建设工程有限公司 | 孟咸明 | 徐州市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD73 | 城市天然气管道地下管廊导管泄爆关键技术及应用 | 常州港华燃气有限公司 | 许宁 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD74 | 基于管网水力条件对管网水质变化趋势的预判技术 | 常州通用自来水有限公司 | 肖磊 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD75 | 基于数字孪生的优化算法在区域能源系统精准调控中应用研究 | 中节能城市节能研究院有限公司 | 杜玉吉 | 常州市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD77 | 文物保护工程质量控制指标体系与智慧化管理系统建设研究 | 苏州市文物保护管理所 | 赵婷 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD81 | 昆山市砖混砌体危房监测技术研究 | 昆山市房屋安全鉴定管理站 | 史春乐 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD83 | 预应力混凝土钢筋桁架空心叠合板研发与应用 | 龙信建设集团有限公司 | 赵勇 | 南通市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD87 | 新型高分子复合材料挡土结构在河道治理中的关键技术研究 | 扬州市城市规划设计研究院有限责任公司 | 姚海峰 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD88 | 复合装配式低层住宅体系及营造技术研究 | 扬州市建筑设计研究院有限公司 | 缪小春 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2020ZD89 | 基于文化脉络传承的传统村落空间保护和利用研究 | 扬州市建筑设计研究院有限公司 | 孙超 | 扬州市住房和城乡建设局 |
| 2021年 | | | | |
| 2021ZD02 | 城市固废焚烧炉渣改性机理研究及工程应用 | 苏州大学 | 黄钰程 | 苏州大学 |
| 2021ZD04 | 基于环境人口容量的居住型历史文化街区更新研究 | 南京工业大学 | 方遥 | 南京工业大学 |
| 2021ZD05 | 承重-保温-自复位一体化叠合剪力墙设计方法与性能研究 | 南京工业大学 | 王俊 | 南京工业大学 |
| 2021ZD06 | 机制砂UHPC制备及新型SFCB-UHPC梁受弯性能研究 | 扬州大学 | 严卫华 | 扬州大学 |
| 2021ZD07 | 纤维加筋流动固化土技术在综合管廊回填工程中的应用研究 | 盐城工学院 | 房晨 | 盐城工学院 |
| 2021ZD09 | 新型装配式RCS组合结构节点连接抗震性能关键技术研究 | 盐城工学院 | 裴雪扬 | 盐城工学院 |
| 2021ZD12 | 基于可持续理念的居家护理空间设计研究 | 东南大学成贤学院 | 潘瑜 | 东南大学成贤学院 |
| 2021ZD13 | 南京地区高校建筑的绿色效能提升被动式关键技术研究 | 金陵科技学院 | 符越 | 金陵科技学院 |
| 2021ZD16 | 高职院校装配式建筑人才培养模式研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 陈飞敏 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2021ZD17 | 多层预制混凝土空心墙板约束结构抗震性能研究与示范 | 江苏建筑职业技术学院 | 马军卫 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2021ZD18 | 基于建筑信息模型的高层公共建筑火灾动态模拟与智能安全疏散应用研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 王晓玲 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2021ZD19 | 地铁车站围护结构施工废弃泥浆在盾构渣土改良中的应用研究 | 江苏建筑职业技术学院 | 崔蓬勃 | 江苏建筑职业技术学院 |
| 2021ZD21 | T形单肋钢筋混凝土叠合板的有限元分析及优化设计研究 | 常州工程职业技术学院 | 戴玉伟 | 常州工程职业技术学院 |
| 2021ZD50 | 面向碳达峰的高品质建筑电气直流电源系统研究 ——以医院建筑电气直流电源系统为例 | 江苏省妇幼保健院 | 张玉彬 | 省住房和城乡建设厅 |
| 2021ZD54 | 城市钢箱梁疲劳裂纹智能检测与分级处治技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 刘朵 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2021ZD55 | 水下盾构隧道渗漏水防治关键技术研究 | 苏交科集团股份有限公司 | 董飞 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2021ZD57 | 江苏地区住宅小区集中供暖改造研究 | 江苏省建筑设计研究院股份有限公司 | 夏卓平 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2021ZD62 | 装配式钢混组合框架结构干式梁柱节点抗震性能研究 | 江苏龙腾工程设计股份有限公司 | 陆亚珍 | 南京市城乡建设委员会 |
| 2021ZD64 | 臭氧催化氧化在城镇污水厂深度处理的应用研究 | 无锡市政设计研究院有限公司 | 张万里 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2021ZD65 | 城市轨道交通工程装配叠合整体式地下车站施工成套技术研究与应用 | 无锡地铁集团有限公司 | 莫振泽 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2021ZD66 | 装配式技术在轨道交通市政配套工程中的应用研究 | 无锡地铁集团有限公司 | 林青芝 | 无锡市住房和城乡建设局 |
| 2021ZD69 | 水下明挖隧道全寿命无线传感监测预警技术研究 | 苏州市市政建设管理处 | 袁卫泉 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2021ZD70 | 基于开裂风险评估的房屋建筑裂缝控制成套技术研究 | 启迪设计集团股份有限公司 | 戴雅萍 | 苏州市住房和城乡建设局 |
| 2021ZD73 | 装配式建筑用轻质高性能混凝土及其部品研发与应用 | 华新建工集团有限公司 | 钱忠勤 | 南通市住房和城乡建设局 |
| 2021ZD75 | 非接触涉铁桥隧工程建养监测关键技术研究 | 扬州市市政建设处 | 余郁 | 扬州市住房和城乡建设局 |