

# 江苏省住房和城乡建设厅文件

苏建科〔2019〕7号

---

## 省住房和城乡建设厅关于公布2018年度省建设系统科技项目（指导类）的通知

各设区建设局（委）、房产局、城管局、园林（市政）局，各有关单位：

根据《省住房和城乡建设厅关于组织申报2018年度省建设系统科技项目的通知》（苏建函科〔2018〕897号）要求，经申报、设区市主管部门推荐、专家评审，我厅确定将“江苏省城乡融合发展评价与策略研究”等360个项目列入2018年度省建设系统科技项目（指导类），现予公布。请项目承担单位按项目申报书开展研究，按时完成研究任务并申请成果鉴定。各设区市主管部门、各高校科技主管部门要做好本地区单位、本学校承担的项目的监督管理工作，切实加强督促检查。项目研究过程中如遇到

困难或问题，可及时与我厅建筑节能与科研设计处联系。

联系人：邵劲松；电话：025-51868844。

附件：2018年度省建设系统科技项目（指导类）目录

江苏省住房和城乡建设厅

2019年1月8日

（此件公开发布）



## 附件

# 2018 年度省建设系统科技项目（指导类）目录

项目编号	项目名称	承担单位	负责人
2018ZD001	江苏省城乡融合发展评价与策略研究	江苏省城乡发展研究中心	陈浴宇
2018ZD002	城市公交智能分析与诊断优化系统	悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司	徐辉
2018ZD003	面向智慧城市的公共服务设施建设决策方法创新研究	江苏省城乡发展研究中心	陈浴宇
2018ZD004	常州市农民集中居住区建设效果评价与改善策略研究	江苏城乡建设职业学院	彭后生
2018ZD005	农民集中居住区建设效果评价与改善策略研究—以南京市为例	江苏省城乡发展研究中心	陈浴宇
2018ZD006	新时代建设科技成果推广机制研究	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	罗进
2018ZD007	城市照明维护质量考核指标体系研究	常州市城市照明管理处	刘锁龙
2018ZD008	基于 PPP 模式的江苏省建筑垃圾资源化产业发展路径研究	中亿丰建设集团股份有限公司	叶正祥
2018ZD009	建筑产业现代化背景下建筑工人技能提升研究	江苏建筑职业技术学院	于明旭
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
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
2018ZD012	基于健康监测技术的市政桥梁综合状况评估研究	苏州市建设工程质量检测中心有限公司	李东平
2018ZD013	基于健康监测技术的市政桥梁综合状况评估研究	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	孙正华
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
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
2018ZD016	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	江苏城乡建设职业学院	刘胜男
2018ZD017	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	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	刘晔
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
2018ZD019	常州市武进区污水管网运行管理中“管长制”的建立与实施方案研究	江苏城乡建设职业学院	姜如荣
2018ZD020	应对地表水水质标准的现状城市污水处理可达性研究	中设设计集团股份有限公司	耿锋
2018ZD021	固废粉煤灰改性滨海水泥土的力学性质与工程应用研究	江苏建筑职业技术学院	程强强

2018ZD022	长江下游地区水域溢流污染综合治理关键技术研究及工程示范	中设设计集团股份有限公司	耿锋
2018ZD023	城市综合管廊内燃气爆炸危害程度分析与对策研究	江苏城乡建设职业学院	沈颖
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
2018ZD025	太湖流域平原圩区黑臭水体整治集成技术	中设设计集团股份有限公司	耿锋
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
2018ZD027	内置式泵房及联络通道机械顶管法施工工艺	无锡地铁集团有限公司	莫振泽
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
2018ZD029	富水软土装配式综合管廊建设技术	扬州工业职业技术学院	左春丽
2018ZD030	超大直径水下盾构隧道建设关键技术研究	江苏建筑职业技术学院	白洋
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
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
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 文豪
2018ZD034	大型城市水下盾构隧道结构安全性研究	淮阴工学院	杨增强
2018ZD035	无锡地铁软土地层盾构掘进关键技术科研	无锡市地铁集团有限公司	姚方正
2018ZD036	腻子基混合料免粉刷层墙面及施工工艺	南通四建集团有限公司	耿裕华
2018ZD037	新型实木地板结构及安装工法——轨道式柔性拉紧实木地板	南通承悦装饰集团有限公司、江苏通创现代建筑产业技术研究院有限公司	张爱民
2018ZD038	基于红外热像技术的轻质保温墙体耐火缺陷检测方法与应用研究	南通市建筑工程质量检测中心	曾晓建
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
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
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
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
2018ZD043	现代混凝土表层防护修复材料研究	江苏城乡建设职业学院	刘兰
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
2018ZD045	混凝土结构抗侵蚀性能提升关键材料研发	淮阴工学院	程永振
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
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
2018ZD048	高强混凝土超高层泵送关键技术研究	连云港职业技术学院	王晨羽

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
2018ZD050	超高性能混凝土规模化应用关键技术	扬州工业职业技术学院	朱从香
2018ZD051	场地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
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
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
2018ZD054	基于微波干涉技术的复杂空间钢结构施工变形监测方法与应用	南京大学建筑规划设计研究院有限公司	冷斌
2018ZD055	高性能竹重组材梁力学性能及应用研究	扬州工业职业技术学院	张苏俊
2018ZD056	江苏省小城镇环境风貌提升对策研究	三江学院	郝峻弘
2018ZD057	江苏省小城镇环境风貌提升对策研究	无锡市政设计研究院有限公司	秦胤东
2018ZD058	绿色宜居村镇乡土景观设计研究	江苏建筑职业技术学院	李芬
2018ZD059	江苏省传统村落现状特征与保护发展对策研究	江苏省城镇与乡村规划设计院	汪涛
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
2018ZD061	乡村振兴背景下特色田园乡村规划策略研究	南京大学金陵学院	孙欣欣
2018ZD062	农业现代化与乡村聚落更新研究	江苏省建筑设计研究院有限公司	刘志军
2018ZD063	新型蓄能技术在大型公共建筑的应用研究与示范	中设设计集团股份有限公司	吕钟灵
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
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
2018ZD066	面向智能电网的新型绿色建筑节能关键技术	江苏城乡建设职业学院	张超
2018ZD067	基于超材料光谱选择性膜的建筑热环境控制技术	南京工业大学	张恺
2018ZD068	新型橡胶再生透水混凝土配置和性能研究	南通市建筑科学研究院有限公司	梁晓辉
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
2018ZD070	既有建筑外墙外保温质量缺陷生态修复技术研究与应用	江苏尼高科技有限公司	钱中秋
2018ZD071	基于适宜技术观的绿色建筑围护结构设计研究	江苏建筑职业技术学院	田国华
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
2018ZD073	江苏省绿色校园建设技术导则	常州市教育基本建设与装备管理中心	吴伟国
2018ZD074	江苏省太阳能光热光伏建筑一体化应用技术导则	东南大学	陈振乾
2018ZD075	绿色社区建设技术导则	江苏城乡建设职业学院	杨雨佳

2018ZD076	乡村绿色建筑技术导则	苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司	李东平
2018ZD077	公积金数据仓库的建设与联机分析处理技术的应用	徐州工程学院	李子龙
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
2018ZD079	江苏省“互联网+养老型小区”建设的研究与探索	江苏城乡建设职业学院	陈党
2018ZD080	江苏省“互联网+养老型小区”建设的研究与探索	江苏久芯智慧城市运营管理有限公司	冯伯熙
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
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
2018ZD083	养老机构宜居环境的建筑信息模型构建与智能化研究	苏州科技大学天平学院	蔡旻
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
2018ZD085	基于物联网的静压法施工远程监控与诊断系统的设计与研究	南通市建筑设计研究院有限公司	李敏捷
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
2018ZD087	物联网技术在建筑施工与维护一体化管理中的应用	江苏城乡建设职业学院	肖光华
2018ZD088	物联网在建筑工程中的应用研究	徐州工程学院	方蕙
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
2018ZD090	物联网在建筑工程中的应用研究	南京兰林智慧建筑科技有限公司	李雅雅
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
2018ZD092	大型装配式建筑外围护结构风压荷载及气密性能检测技术研究	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	陆震宇
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
2018ZD094	装配式框架结构住宅围护保温一体化复合外墙体系研究	连云港市建设工程质量监督站	陈守松
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
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 扬州大学	刘虎山、 李琮琦
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
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
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
2018ZD100	新农村木结构建筑及农用设施结构体系研究	扬州工业职业技术学院	沈杰
2018ZD101	服役期装配式混凝土结构典型连接节点抗震安全性评估的关键技术研究	南京理工大学	丁建国
2018ZD102	预制装配式框架结构连接节点破坏机理及施工技术研究	江苏建筑职业技术学院	范玉

2018ZD103	地铁二次结构应用预制装配式构件关键技术研究	无锡地铁集团有限公司	丁睿
2018ZD104	装配式建筑全过程质量管理体系研究	江苏开放大学	嵇晓雷
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	彭钢铁
2018ZD106	装配式高层混凝土住宅全过程质量管理体系研究	江苏建筑职业技术学院	王玮
2018ZD107	装配式混凝土建筑全生命周期成本测算及技术体系优化研究	江苏建筑职业技术学院	张晓丹
2018ZD108	新型装配式组合框架新结构抗震性能研究	东南大学	郭正兴
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
2018ZD110	大跨度预制预应力夹心叠合楼板设计制作与双向受力研究	东南大学	管东芝
2018ZD111	全预应力预制混凝土框架结构抗震性能及设计方法	常州工学院	徐建凯
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
2018ZD113	装配式钢结构住宅体系分析、设计及施工一体化关键技术研究与应用	中亿丰建设集团股份有限公司	宋敏
2018ZD114	装配化建筑智能安装设备——液压式墙、柱竖立小车	南通承悦装饰集团有限公司	瞿羌军
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
2018ZD116	新型钢套筒灌浆技术	江苏建筑职业技术学院	王艳
2018ZD117	新型夹心墙板保温材料	扬州工业职业技术学院	俞君宝
2018ZD118	现代木结构新连接技术的研发与工程应用	扬州工业职业技术学院	薛莹莹
2018ZD119	现代木结构新连接技术的研发与工程应用	扬州工业职业技术学院	张苏俊
2018ZD120	装配式建筑外围护系统防水技术与质量控制研究	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	顾荣军
2018ZD121	装配式建筑配套部品部件全装配施工技术	江苏鲁匠装饰工程有限公司	高校
2018ZD122	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	江苏方建质量鉴定检测有限公司	唐国才
2018ZD123	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	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	薛春领
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
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
2018ZD126	江苏省建筑信息模型(BIM)技术应用收费标准研究	启迪设计集团股份有限公司	严怀达
2018ZD127	BIM技术在医院建筑工程建设全过程深度应用研究	江苏永泰建设工程有限公司	蒋凤昌
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	惠蓓如
2018ZD129	BIM技术在综合管廊建造和运维中的集成应用	中设设计集团股份有限公司	耿锋
2018ZD130	BIM技术在综合管廊建造和运维中的集成应用	连云港职业技术学院	耿妍琼

2018ZD131	BIM 技术在综合管廊建造和运维中的集成应用	苏州城市地下综合管廊开发有限公司	浦春林
2018ZD132	BIM 技术在综合管廊建造和运维中的集成应用	江苏建筑职业技术学院	赵盈盈
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
2018ZD134	基于 BIM 的地下建筑物火灾与人员疏散研究	江苏城乡建设职业学院	周征
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
2018ZD136	建筑信息模型 (BIM) 在运维阶段的应用研究	江苏开放大学	徐德
2018ZD137	BIM 技术在房屋建筑工程全生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
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
2018ZD139	BIM 技术在项目全过程跟踪审计中的应用研究	江苏城乡建设职业学院	王慧萍
2018ZD140	基于 BIM 的既有建筑功能改造与提升全过程咨询与管理模式研究	江苏省苏科建设技术发展有限公司	孙勇
2018ZD141	BIM 技术在工程总承包企业中的主要应用点研究	中亿丰建设集团股份有限公司	邹胜
2018ZD142	BIM 在绿色建筑中的运维管理技术研究	常州工程职业技术学院	姚文驰
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
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
2018ZD145	基于 BIM 技术的装配式钢结构设计关键技术研究与应用	江苏城乡建设职业学院	庞建军
2018ZD146	BIM 技术在工程施工中的应用	江苏建筑职业技术学院	陈晶晶
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
2018ZD148	BIM 技术在工程施工中的应用	扬州大学	刘欣
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
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
2018ZD151	BIM 技术在工程施工中的应用	常州工程职业技术学院	俞鑫
2018ZD152	BIM 技术在工程施工中的应用研究	江苏城乡建设职业学院	杨建林
2018ZD153	BIM 技术在施工阶段的应用方法研究	江苏城乡建设职业学院	陈良
2018ZD154	基于 BIM 技术的装配式建筑施工组织与协同管理机制研究	淮阴工学院	武精科
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
2018ZD156	基于 BIM 的高层住宅地下车库深化设计研究	连云港职业技术学院	杨晓红
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
2018ZD158	给排水项目 BIM 技术设计、施工、运维全过程应用指南	中设设计集团股份有限公司	耿锋

2018ZD159	给排水项目 BIM 技术设计、施工、运维全过程应用指南	南京市建筑设计研究院有限责任公司	欧阳禧玲
2018ZD160	给排水项目 BIM 技术设计、施工、运维全过程应用指南	无锡市政设计研究院有限公司	谭东林
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
2018ZD162	BIM 在装配整体式混凝土建筑建造周期内的全过程应用	连云港职业技术学院	李正超
2018ZD163	BIM 在装配整体式混凝土建筑建造周期内的全过程应用	江苏建筑职业技术学院	刘亚楠
2018ZD164	BIM 在装配整体式混凝土建筑建造周期内的全过程应用	江苏永泰建设工程有限公司	朱水勇
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
2018ZD166	基于 BIM 应用条件下的项目管理信息系统研究	南京市南部新城开发建设管理委员会	黄颖
2018ZD167	“互联网+”职教特色小镇建设的研究与探索—以常州殷村职教特色小镇为例	江苏城乡建设职业学院	陈晶
2018ZD168	“营改增”对建筑企业影响分析及对策研究	江苏城乡建设职业学院	林芳
2018ZD169	BIM 技术在轨道交通工程设计阶段的集成应用	中设设计集团股份有限公司	王涛
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
2018ZD171	BIM 技术在绿色建筑运维管理中的应用研究	江苏城乡建设职业学院	朱平
2018ZD172	常州传统村落空间分布特征及影响因素分析	江苏城乡建设职业学院	王浩
2018ZD173	常州地区富含承压水地层地铁车站深基坑支护关键技术研究	常州市轨道交通发展有限公司	夏永俊
2018ZD174	常州轨道交通标准体系规划研究	常州市轨道交通发展有限公司	胡今强
2018ZD175	常州市居住小区人居环境调查与改善策略研究	江苏城乡建设职业学院	刘燕
2018ZD176	超级电容器在光伏发电系统中的储能应用研究	江苏城乡建设职业学院	范昊雯
2018ZD177	超长预应力斜桩承载机理及施工技术研究	金陵科技学院	蒋跃南
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
2018ZD179	城市轨道交通中地面石材防护的研究	南京市轨道交通建设工程质量安全监督站	谢冬
2018ZD180	城市轨道交通地下结构健康监测技术研究	中设设计集团股份有限公司	王涛
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
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
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
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
2018ZD185	城市照明信息管理系统推广应用研究	常州市城市照明管理处	倪磊

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
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 宣锋
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
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
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
2018ZD191	道路工程 BIM 全过程设计关键问题研究	悉地（苏州）勘察设计顾问有限公司	张琪峰
2018ZD192	低屈服点中心支撑钢框架结构减震性能研究	江苏城乡建设职业学院	郭军忠
2018ZD193	地铁车站出入口通道矩形顶管施工技术研究	无锡地铁集团有限公司	叶文龙
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
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、中铁三局集团华东建设有限公司	燕立群
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
2018ZD197	顶管隧道施工富水细砂层注浆改造技术应用研究	常州工程职业技术学院	赵成喜
2018ZD198	冻融循环及硫酸盐侵蚀对混凝土透水砌块耐久性能影响研究	常州工程职业技术学院	潘书才
2018ZD199	复合土层盾构施工引发地面沉降机理及沉降量预测方法	常州工程职业技术学院	岳翎
2018ZD200	富水地层盾构隧道下穿高压输油气管线安全评价方法与防护措施研究	常州工程职业技术学院	严红霞
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
2018ZD202	钢筒仓卸料防灾技术及结构优化设计	常州工程职业技术学院	徐进
2018ZD203	高地下水水位地区表面铺装对地下水的污染特征及防治措施研究	南京林业大学	林子增
2018ZD204	高富水软土地区浅埋隧道受力状态全生命周期监测研究	扬州市市政建设处	沈国根
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
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
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
2018ZD208	海绵校园水环境数字化信息管理系统建设方案研究	江苏城乡建设职业学院	潘迪
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
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
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
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

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
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
2018ZD215	基于 BIM 和 GIS 的智慧建筑管理平台开发	南京兰林智慧建筑科技有限公司	徐长根
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
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
2018ZD218	基于 BIM 智慧建设管控平台	江苏龙腾工程设计股份有限公司	潘龙
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
2018ZD220	基于超声断面成像技术的混凝土结构质量现场无损检测技术研究	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	孙正华
2018ZD221	基于互联网+的城市管理公共服务新模式及关键技术与集成示范	苏州市市容市政管理局	任红娟
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
2018ZD223	基于熵权的工程施工项目评标方法选择研究	江苏开放大学	苏海花
2018ZD224	基于需求侧响应的绿色校园能源体系建设的 key 技术研究	江苏城乡建设职业学院	王建玉
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
2018ZD226	基于装配式建筑的固体废弃物资源化利用的墙体保温抗裂与修缮改造关键技术研究	淮阴工学院	刘泽俊
2018ZD227	既有房屋安全性检查制度与评估方法研究	昆山市房屋安全鉴定管理站	潘志勇
2018ZD228	既有公共建筑节能改造关键技术研究及城市应用示范	常州市城乡建设局、南京工业大学等	邹云龙
2018ZD229	建筑产业现代化园区规划建设与管理指南研究	江苏省住房和城乡建设厅住宅与房地产业促进中心	徐盛发
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
2018ZD231	江苏省城市无障碍步道设施施工验收问题及维护策略研究	江苏开放大学	火映霞
2018ZD232	江苏省城镇无障碍建设与施工的分析研究	江苏开放大学	周文波
2018ZD233	江苏省村镇无障碍环境建设现状与发展应对研究	江苏开放大学	王焯、严莹
2018ZD234	江苏省建设工程设计诚信体系建设的 research 与应用	苏交科集团股份有限公司	贲庆国
2018ZD235	江苏省无障碍环境建设现状与对策研究	江苏开放大学	周序洋
2018ZD236	江苏省小城镇环境风貌整体提升对策研究	南京三江学院	胡幸
2018ZD237	江苏省养老地产适宜性及发展模式研究	江苏城乡建设职业学院	马兵
2018ZD238	江苏省预制内外墙板、预制楼梯板、预制楼板产能和布局分析与预测	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	孙雪梅
2018ZD239	结构荷载提升幅度大的桩基础工程加固方法探究	江苏城乡建设职业学院	张如君

2018ZD240	精美城市建设背景下江南园林文化传承与创新研究	常州工程职业技术学院	任国亮
2018ZD241	考虑土体环境的相邻结构地震碰撞试验与数值模拟研究	江苏城乡建设职业学院	丁琪
2018ZD242	快速自架设智能塔机的研发	江苏建筑职业技术学院	黄继站
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
2018ZD244	绿色建筑节水及水资源综合利用关键技术研究	江苏建筑职业技术学院	白建国
2018ZD245	南京城乡结合部农民安置区建设后评估以及可持续发展策略	三江学院	孙弘捷
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
2018ZD247	全寿命周期内大跨张拉膜结构性能退化及评估研究	江苏建筑职业技术学院	张兰兰
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
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
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
2018ZD251	数字工地智慧安监平台及智能化技术研究与应用	江苏省建筑安全监督总站	张蔚
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
2018ZD253	特色田园乡村建设视角下乡村生态修复植物途径研究 ——以江宁区淳化街道青龙社区东龙为例	三江学院	邱靖
2018ZD254	提高地下工程竖井高程联系测量的方法研究与应用	江苏中设集团股份有限公司	张光东
2018ZD255	田园乡村建设新型工业化房屋体系研究	东南大学建筑设计研究院有限公司	丛勐
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
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
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
2018ZD259	乡村振兴背景下的溧阳乡建之路	江苏省城镇与乡村规划设计院	赵毅
2018ZD260	乡村振兴背景下江苏“特色田园乡村”规划策略研究	江苏城乡建设职业学院	徐莉
2018ZD261	新型水性持粘喷涂防水涂料及其应用的研究	苏州市姑苏新型建材有限公司	赵长才
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
2018ZD263	一种蓄能型内插热管式太阳能集热器性能的研究	江苏城乡建设职业学院	高旭娜
2018ZD264	宜居城市的无障碍环境建设与评价研究	江苏开放大学	于艳春 周玉娟
2018ZD265	异构无线网络环境下的数字城管业务质量保障	徐州工程学院	陈磊

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
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
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
2018ZD269	智慧城市数据共享研究及应用—以工程质量检测信息资源整合为例	淮阴工学院	章慧
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
2018ZD271	住宅装配化装修技术规程研究	江苏省住房和城乡建设厅住宅与房地产业促进中心	徐盛发
2018ZD272	桩基承载力 Rapid Load Testing 检测技术研究	江苏开放大学	缪云
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
2018ZD274	装配式保温隔声一体化叠合楼盖关键技术与示范应用	南京旭建新型建材股份有限公司	孙小曦
2018ZD275	装配式建筑产业信息服务平台建设与应用研究	江苏省住房和城乡建设厅住宅与房地产业促进中心	徐盛发
2018ZD276	装配式建筑构件标准化率定量方法及其应用研究	东南大学、东南大学 BIM 技术研究所	王海宁
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
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
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
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
2018ZD281	江苏省装配式建筑质量安全管理办法研究	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	汪志强
2018ZD282	面向装配式建筑的新型工程质量管理模式研究	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	张赆
2018ZD283	全省住建系统省市县三级行政处罚自由裁量基准的标准化	三江学院	王宇辉
2018ZD284	政府监督和委托第三方专业机构检查相结合的建筑安全监管模式探索	江苏省建筑安全监督总站	张蔚
2018ZD285	政府监督和委托第三方专业机构检查相结合的建筑安全监管模式探索	苏州建筑工程有限公司	徐炳根
2018ZD286	互联网+教育培训及学分银行机制研究	江苏开放大学	袁娇娇
2018ZD287	互联网+教育培训及学分银行机制研究	江苏城乡建设职业学院	张清波
2018ZD288	建设领域 BIM 人才培养体系研究	中亿丰建设集团股份有限公司、苏州建设交通高等职业技术学校	邹胜
2018ZD289	江苏传统建造技艺调查研究	江苏省城乡发展研究中心	陈浴宇
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
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
2018ZD292	江苏住区人居环境调查与改善策略研究	南京林业大学	朱建君

2018ZD293	江苏住区人居环境调查与改善策略研究	三江学院	潘卉
2018ZD294	江苏住区人居环境调查与改善策略研究	扬州工业职业技术学院	裴会芳
2018ZD295	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	张维
2018ZD296	江苏传统建造技艺调查研究	淮阴工学院	康锦润
2018ZD297	江苏传统建造技艺调查研究	扬州大学建筑科学与工程学院	鞠培泉
2018ZD298	江苏传统建造技艺调查研究	三江学院	郑林伟
2018ZD299	装配式建筑质量安全监督系统研发	江苏城乡建设职业学院	刘大君
2018ZD300	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	东南大学	吴义锋
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
2018ZD302	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	江苏城乡建设职业学院	赵昌爽
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
2018ZD304	中外建筑设计内容和深度比较研究	江苏建筑职业技术学院	于琨
2018ZD305	江南传统民居营建特色体系研究	扬州工业职业技术学院	李云杰
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
2018ZD307	建设工程混凝土耐久性材料——结构一体化设计与评估研究	南京航空航天大学 上海民防建筑研究设计院有限公司	吴瑾
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
2018ZD309	建设工程混凝土耐久性材料——结构一体化设计与评估研究	镇江市建科工程质量检测中心有限公司	周海斌
2018ZD310	江苏省特色田园乡村建设营建技术研究	江苏城乡建设职业学院	叶晓杰
2018ZD311	江苏省农房风貌特色塑造技术研究	三江学院	潘卉
2018ZD312	江苏省农房风貌特色塑造技术研究	淮阴工学院	丁晓红
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、 刘淑君、 顾洁
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
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
2018ZD316	江苏传统园林调查与保护提升策略	徐州市徐派园林研究院	刘禹彤
2018ZD317	危旧房屋倒塌风险评估及智能监测模块化程序研究	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	汤东婴
2018ZD318	危旧房屋倒塌风险评估及智能监测模块化程序研究	无锡市政设计研究院有限公司	祝启祥

2018ZD319	危旧房屋倒塌风险评估及智能监测模块化程序研究	江苏城乡建设职业学院	殷昌永
2018ZD320	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	江苏镇江建筑科学研究院集团股份有限公司	周东林
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
2018ZD322	装配式混凝土预制部品部件生产质量控制与检验关键问题研究	常州中铁城建构件有限公司	董延龙
2018ZD323	装配式混凝土预制部品部件生产质量控制与检验关键问题研究	江苏镇江建筑科学研究院集团股份有限公司	陆小军
2018ZD324	装配式混凝土预制部品部件生产质量控制与检验关键问题研究	九州职业技术学院	宋功业
2018ZD325	利用 BIM 技术进行正向设计的若干关键问题研究	启迪设计集团股份有限公司	严怀达
2018ZD326	利用 BIM 技术进行正向设计的若干关键问题研究	中设设计集团股份有限公司	耿锋
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
2018ZD328	利用 BIM 技术进行正向设计的若干关键问题研究	江苏建筑职业技术学院	赵亮
2018ZD329	利用 BIM 技术进行正向设计的若干关键问题研究	中国江苏国际经济技术合作集团有限公司	杨建平
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
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
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
2018ZD333	设计阶段 BIM 多专业协同技术研究	东南大学	徐照
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
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
2018ZD336	设计阶段 BIM 多专业协同技术研究	江苏建筑职业技术学院	涂中强
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
2018ZD338	装配式居住建筑组合结构一体化设计解决方案研究-南京市	南京长江都市建筑设计股份有限公司、东南大学、中建八局三公司	江韩、郭正兴
2018ZD339	江苏现代木结构全产业链发展战略研究-南京市	南京工业大学、江苏省住建厅科技发展中心	刘伟庆、路宏伟
2018ZD340	装配式建筑关键部位性能检测技术研究-江宁区	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	孙正华
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、徐州工润建筑科技有限公司/苏州旭杰建筑科技股份有限公司、龙信建设集团有限公司	殷晨波、韩冰、丁杰
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、徐州中煤汉泰建筑工业化有限公司、中衡设计集团股份有限公司、江苏建科建筑节能技术有	杨文侠、朱新颖、

		限公司、南京长江都市建筑设计股份有限公司	张谨、吴志敏
2018ZD343	装配式组合框架新结构体系成套技术研究-苏州市	东南大学、中亿丰建设集团股份有限公司、长江都市建筑设计股份有限公司、江苏东尚住宅工业公司	郭正兴、李国建、汪杰、
2018ZD344	基于 BIM 技术的装配式木结构设计、制作与安装一体化研究-苏州市	南京工业大学、苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司	陆伟东、倪俊
2018ZD345	双面叠合墙体体系优化研究-苏州市	启迪设计集团股份有限公司、东南大学、中亿丰建设集团股份有限公司、江苏元大建筑科技有限公司、中建科技江苏有限公司	赵宏康、郭正兴、李国建、张显光、周冲
2018ZD346	基于 BIM 技术的装配式建筑智慧建造技术研究-苏州市	东南大学、中亿丰建设集团股份有限公司、中民筑友科技（江苏）有限公司、江苏筑森建筑设计股份有限公司、江苏宇辉住宅工业有限公司	李启明、李国建、贺鲁杰、胡宏、全文林
2018ZD347	木混结构体系的应用研究-苏州市	南京林业大学、苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司、东南大学、常州砼筑建筑科技有限公司	阙泽利、倪俊、张晋、陆峰
2018ZD348	装配式建筑预制构件模具柔性组合技术研究与应用-江都区	东南大学新型建筑工业化协同创新中心、江苏华江祥瑞现代建筑发展有限公司、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、徐州工润建筑科技有限公司	郭正兴、封剑森、吴大江、韩冰
2018ZD349	装配整体式型钢混凝土框架梁柱节点抗震性能研究及标准化设计-南通市	江苏省建筑设计研究院有限公司、东南大学、中南建设集团有限公司	金如元、冯健、李振兴

2018ZD350	装配式建筑装配式装修关键技术研究-南通市	启迪设计集团有限公司、龙信建设集团有限公司、金螳螂装饰公司、科逸住宅设备有限公司	龚咏晖、赵宏康、闫君堂、刘素华
2018ZD351	田园乡村建设集成房屋体系研究-阜宁县	东南大学、同方泰德集成建筑有限公司、中建科技江苏有限公司、苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司、江苏景栖建筑科技有限公司、江苏华大集成房屋有限公司、南京旭建新型建材股份有限公司、北新房屋连云港有限公司	张宏、善虎、张明祥、孙维理、倪俊
2018ZD352	汉代建筑特征及传承策略研究—以江苏为例	江苏省城镇与乡村规划设计院	汪晓春
2018ZD353	绿色智慧建筑（新一代房屋）课题研究与示范	江苏省建筑科学研究院有限公司	路宏伟
2018ZD354	江苏省“绿色建筑+”技术体系与标准	南京长江都市建筑设计股份有限公司	汪杰
2018ZD355	江苏省超低能耗（被动式）建筑技术导则	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	路宏伟
2018ZD356	江苏省绿色校园建设技术导则	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	孟建民
2018ZD357	绿色社区建设技术导则	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	王登云
2018ZD358	夏热冬冷地区超高层绿色公共建筑技术导则	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	孟建民
2018ZD359	夏热冬冷地区绿色住宅建筑后评估技术导则	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	石邢
2018ZD360	乡村绿色建设技术导则	江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心	张赟

