附件1

2024年浙江省建设科学技术奖获奖项目名单

|  |
| --- |
| 一等奖、共3项 |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人员** |
| 240101 | 面向绿色智慧的医养建筑设计方法与创新技术 | 浙江工业大学工程设计集团有限公司浙江工业大学设计与建筑学院浙江国兴投资集团有限公司杭州市地铁集团有限责任公司中建三局集团有限公司 | 张玛璐、赵小龙、柳雪刚、徐 近、申屠强、朱一宇、崔彦凯、马 迪、谢小飞、李 佳、敬 翔、高 冲、侯立强、李 升、褚杰 |
| 240102 | 深基坑工程变形主动控制技术及应用 | 浙江省建筑设计研究院有限公司浙江大学杭州圣基建筑特种工程有限公司浙江省地矿建设有限公司 | 杨学林、祝文畏、应宏伟、胡亚元、王擎忠、曹国强、程立远、翁奔哲、李冰河、张林波、吴云海、张金勇、徐云肖、瞿浩川、高 超 |
| 240103 | 软弱土地基基坑工程微扰动及微变形控制关键技术 | 杭州市地铁集团有限责任公司浙江大学建筑设计研究院有限公司中铁二院华东勘察设计有限责任公司东通岩土科技股份有限公司杭州上城区城市建设发展集团有限公司 | 姜叶翔、陈 赟、黄 迅、羊逸君、叶 翔、徐晓兵、申文明、胡 琦、罗敏敏、朱海娣、黄星迪、赵志远、张文涛、黄天明、赵红领 |
| 二等奖、共11项 |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人员** |
| 240201 | 复杂环境中城市盾构隧道安全评估与受损加固关键技术及应用 | 浙大城市学院浙江省隧道工程集团有限公司杭州水电建筑集团有限公司浙江同济科技职业学院城市建设技术集团(浙江)有限公司 | 魏 纲、宋国芳、揭智渊、凌 建、 沈 欣、项鹏飞、李卫华、鲁 嘉、王 霄、楼 骏、高永胜、魏晓彦 |
| 240202 | 城市内涝防治技术集成与应用 | 浙江省城乡规划设计研究院杭州师范大学浙江贵仁信息科技股份有限公司  | 赵 萍、王 永、胡潭高、沙 洋、厉 帅、周 凌、陈 立、郝新宇、王 浪、梁振凯、王 品、桂发二 |
| 240203 | 绿色超高装配率建筑设计建造运维一体化技术研究与示范 | 浙江大学建筑设计研究院有限公司精工绿筑科技集团有限公司 | 董丹申、殷 农、莫洲瑾、金振奋、肖志斌、王玉平、雷 斌、李少华、 邵煜然、吴旭辉、楚 冉、张顺进 |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人员** |
| 240204 | 沿海软土城市工程建设勘察关键技术及应用 | 浙江省工程勘察设计院集团有限公司宁波市轨道交通集团有限公司 | 李高山、姚燕明、王华俊、蔡国成、 张立勇、王绍亮、李 飚、叶荣华、 潘永坚、沈晓武、曹建磊、珠 正、 |
| 240205 | 浙江省工程造价指标体系与数字化关键技术的研究与应用 | 浙江省建设工程造价管理总站浙江省财政项目预算审核中心中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 李 萍、蔡临申、蔡立峰、俞富桥、洪纯珩、张贤明、叶晓牡、孙华建、范 荣、骆忠祥、周顺华、傅佩红 |
| 240206 | 高层建筑竖向构件置换加固关键技术及应用 | 浙江省建科建筑设计院有限公司浙江省建筑设计研究院有限公司杭州圣基建筑特种工程有限公司上海美创建筑材料有限公司  | 王静民、祝文畏、张林波、杨学林、吴春燕、熊海丰、胡金鸾、张润财、沈 宇、王擎忠、徐 凯、刘扣生 |
| 240207 | 繁华城区地下复杂敏感环境中盾构穿越施工控制及清障关键技术 | 中天建设集团有限公司苏州大学杭州市建设工程质量安全监督总站浙江大地勘测设计有限公司 | 刘映晶、刘玉涛、刘 维、林廷松、唐绍明、冯超其、朱宏宇、黄杰卿、潘海龙、尤克泉、龚旭峰、徐天天 |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人员** |
| 240208 | 既有体育场馆有机更新改造关键技术研究与工程应用 | 浙江省一建建设集团有限公司浙江省建筑设计研究院有限公司浙江省黄龙体育中心浙大城市学院 | 焦 挺、裘云丹、朱 珉、胡静静、赵晓光、金天红、俞乐伟、李菲菲、缪宝龙、吴斌海、应小宇、钟 敏 |
| 240209 | 长期荷载和复杂环境作用下钢筋混凝土结构服役性能评估关键技术 | 浙江水利水电学院浙江建设职业技术学院浙江中宏检测技术有限公司浙江同济科技职业学院浙江华耀智测科技有限公司 | 李 强、侯宏伟、何 琦、吴冬平、胡力勤、高志吉、汪 洋、陈 刚、王 伟、刘思宇、童 晶、叶启明 |
| 240210 | 荷叶柱支撑自由曲面钢屋盖建造关键技术研究与应用 | 浙江东南网架股份有限公司山西大学 | 周观根、游桂模、吴海英、朱超伟、周逸铖、周 烽、吴 潮、周莉燕、何云飞、俞春杰、沈小达、郭丁鑫 |
| 240211 | 中小河流生态流量核算方法及监管技术创新与应用 | 浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司浙江水利水电学院河海大学 | 田传冲、黄冬菁、许继良、周 芬、郑雄伟、潘佳佳、马海波、王丽婷、崔广柏、陈 星、李一平、皇甫欣予 |
| 三等奖、共16项 |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人员** |
| 240301 | 基于绿色低碳视角的装配式混凝土结构创新技术及工程示范 | 浙江华临建设集团有限公司浙江理工大学华临绿建科技股份有限公司浙江建设职业技术学院华东建筑集团股份有限公司 | 金天天、杨 博、赵章华、曹仪民、卢 旦、梁诗雪、崔 暘、徐玉峰 |
| 240302 | 海绵城市规划建设的关键科学技术与工程应用 | 浙江工业大学浙江省城乡规划设计研究院长三角（嘉兴）城乡建设设计集团有限公司杭州市规划设计研究院浙江省建筑设计研究院 | 陈前虎、赵 萍、王贤萍、杨毅栋、孙攸莉、朱 凯、冯一军、李凯克 |
| 240303 | 历史城镇保护传承的“V-PRI”理论体系、关键技术与实践应用 | 杭州市规划设计研究院浙江工业大学设计与建筑学院 | 华 芳、王沈玉、吴 东、熊恩锐、张海滨、穆 吟、杨 宁、丁凌昀 |
| 240304 | 海绵示范城市建设技术标准体系构建及其应用 | 浙江省建筑设计研究院有限公司金华市市政设计院有限公司金华市园林景观服务中心中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司浙江大学 | 程 江、汪 伟、牟晓英、王建娃、王思尧、陈志斌、许 峥、周永潮 |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人员** |
| 240305 | 对穿螺栓多腔钢管混凝土抗震墙钢结构住宅体系 | 浙江越宫钢结构有限公司 | 华玉武、童根树、江 舸、付 波、陈宽利、王 明、吴蓝璐、谢狄枫、 |
| 240306 | 城市轨道交通数字化全生命周期管控关键技术研发及应用 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司绍兴市轨道交通集团有限公司  | 臧延伟、刘长宝、王贵有、祁 勇、胡贤国、章天杨、陈 诗、高修强、 |
| 240307 | 滑移设计、机电装备及成套施工技术的研究与产业化 | 浙江精工钢结构集团有限公司湖北精工钢结构有限公司天津大学精工绿筑科技集团有限公司浙江精工重钢结构有限公司 | 邢遵胜、刘中华、邵 冰、贾尚瑞、郭得旺、崔嘉慧、陈志华、罗永峰 |
| 240308 | 受限空间大跨度预应力梁桥悬臂拼装施工关键技术 | 腾达建设集团股份有限公司 | 孙九春、薛武强、曹 虹、余海兵、王克军、奚国栋、任加甜、王 悦 |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人员** |
| 240309 | 城市道路更新绿色低碳材料、装备与智能化技术研发及应用 | 杭州市市政设施管理中心杭州市路桥集团股份有限公司浙大城市学院杭州路通市政园林工程有限公司杭州市建设工程质量安全监督总站 | 严向军、陈 斌、严 鸿、翁大庆、徐云肖、吴聪聪、万罗为、虞将苗 |
| 240310 | 邻近敏感地铁设施大体量软土基坑变形精细控制关键技术与工程应用 | 浙江华展研究设计院股份有限公司浙江省城乡规划设计研究院  | 龚迪快、陆文哲、成怡冲、姜 晶、王洁栋、曾 婕、安 然、许成承 |
| 240311 | 大型水利枢纽工程深基坑支护分布式光纤数智化监控关键技术 | 浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司河海大学苏州南智传感科技有限公司  | 卢斌强、高 磊、梅 斌、张红纲、李冠豪、邢恩达、刘 坚、贾立翔 |
| 240312 | 数字赋能浙江省城镇社区公共服务设施集成落地政策与技术研究 | 浙江省建筑科学设计研究院有限公司浙江省建科建筑设计院有限公司浙江建科数字科技有限公司 | 张 丘、薛欣欣、李向东、嵇赛克、齐 杰、邓媛祺、杨昕曈、徐佳思 |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成单位** | **主要完成人员** |
| 240313 | 基于全过程工程咨询的浙江省未来社区“全生活链”体系构建及应用 | 中国联合工程有限公司 | 郭 晔、陆 锋、任 杰、肖芳芳、王一波、王琳洁、曹晓辉、黄双双 |
| 240314 | 城区跨江河大跨度钢结构桥梁新型施工技术与装备研制 | 浙江中天恒筑钢构有限公司中天建设集团有限公司 | 徐山山、刘玉涛、周 映、徐 晗、段坤朋、陈慧娜、李超群、崔凤杰 |
| 240315 | 基于“新城建”的BIM智能审查标准及技术审查系统 | 温州设计集团有限公司 | 沈益锋、项志峰、计 川、陈乐燕、上官宗珊、潘洋洁、胡一政、赵百阳 |
| 240316 | 高速公路“投建管养运”智慧化管理研究及应用 | 浙江数智交院科技股份有限公司 | 沈 坚、崔优凯、徐 雷、陆建阳、周晨阳、王立明、赵秀丽、文舜智 |