**2017-2018中国建筑学会科技进步奖获奖名单**

**特等奖（1项）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **完成单位** | **获奖人员** |
| 1 | 上海中心大厦结构设计成套技术 | 同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司同济大学土木工程学院 | 丁洁民 吕西林 张其林 贾  坚 巢  斯何志军 吴宏磊 张  峥 谢小林 李久鹏 |
| **一等奖（5项）** |
| **序号** | **项目名称** | **完成单位** | **获奖人员** |
| 2 | 深圳平安金融中心结构设计与施工 | 悉地国际设计顾问（深圳）有限公司中建一局集团建设发展有限公司 | 傅学怡 吴国勤 周予启 黄用军 李彦贺王鸿章 余卫江 宁  旭 杨先桥 李  菁 |
| 3 | 三塔四跨结合梁悬索桥建造关键技术 | 中铁大桥局集团有限公司中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 万田保 冯广胜 黄燕庆 罗瑞华 李明华李陆平 王忠彬 黄  峰 杨光武 赵发亮 |
| 4 | 青岛市公共建筑节能改造技术体系研究与实践 | 青岛市建筑节能与墙体材料革新办公室中国建筑科学研究院有限公司清华大学建筑学院山东中建能源管理有限公司 | 赵云峰 李  骥 刘  洋 黄  锦 王  选魏庆芃 乔  镖 柴俊东 刘  玲 生晓燕 |
| 5 | 《健康建筑评价标准》T/ASC02-2016 | 中国建筑科学研究院有限公司中国建筑设计院有限公司清华大学建筑学院重庆大学 | 王清勤 仲继寿 孟  冲 张寅平 赵建平曾  捷 李景广 李百战 曾  宇 林波荣 |
| 6 | “前策划-后评估”理论 方法及重要工程应用 | 清华大学建筑设计研究院有限公司 | 庄惟敏 张  维 林波荣 梁思思 祁  斌苗志坚 赵婧贤 郑  凌 |
| **二等奖（10项）** |
| **序号** | **项目名称** | **完成单位** | **获奖人员** |
| 7 | 深圳宝安国际机场T3航站楼复杂结构设计关键技术研究 | 北京市建筑设计研究院有限公司 | 朱忠义 王国庆 束伟农 秦  凯 张  琳陈  清 杨育臣 靳海卿 王  哲 张  翀 |
| 8 | 高震区预制离心混凝土柱和异型柱帽装配式结构设计及应用技术 | 中建三局第三建设工程有限责任公司中国建筑股份有限公司阿尔及利亚公司 | 王良学 葛志雄 魏  嘉 李宽平 苏海勇吴章熙 杨  峰 杨习勇 金铭功 |
| 9 | 盾构施工引起地层位移分布及其控制技术研究 | 北京城建轨道交通建设工程有限公司 | 武福美 黄陆川 孙晓鹏 刘双全 魏斌效马桂利 龙长喜 杨  凯 戈  玮 周刘刚张  雨 綦兴南 项瀚仪 |
| 10 | 软基高填方地基处理成套关键技术及应用 | 上海申元岩土工程有限公司 | 梁永辉 水伟厚 梁志荣 苏志鹏 黄  玮李  伟 康竹良 张馨怡 宋  昱 周水明 |
| 11 | 西虹桥1#能源站项目 | 华东建筑设计研究院有限公司悉地国际设计顾问（深圳）有限公司 | 叶大法 俞春尧 陈  晨 黄晓波 华  炜王明友 韩慧秋 张  亮 黄秋平 李  烨 |
| 12 | 基于智能系统集成平台的绿色建筑运行分析与评价 | 天津市建筑设计院 | 王东林 吴闻婧 张轩涛 曲辰飞 李伟严王敬怡 郎哲彦 刘文霞 刘  爽 李  杰 |
| 13 | 西藏自然科学博物馆 | 山鼎设计股份有限公司中国建筑西南设计研究院有限公司 | 刘骏翔 冯  雅 陈  栗 文学军 司鹏飞孟  勇 曾  建 高庆龙 何新程 郑小燕 |
| 14 | 绿色建筑和绿色生态城区技术标准体系研究 | 山东省建筑科学研究院 | 宋义仲 王  昭 孙晓冰 唐建平 曹永敏李明海 王  昶 李  震 李  迪 韩亚伟 |
| 15 | 建筑结构抗火设计及火灾后评估方法 | 中国建筑科学研究院有限公司北京城建设计发展集团股份有限公司 | 王广勇 赵  伟 张东明 王  礼 蒋立浩林志波 时艳艳 畅若妮 权  赫 刘  庆 |
| 16 | 深圳大运中心体育馆 | 中国建筑东北设计研究院有限公司 | 隋庆海 吴一红 任炳文 王艳军 赵雪峥何延治 杨海荣 朱宝峰 姜  军 李绍军燕  翼 黄  伟 |
| **三等奖（19项）** |
| **序号** | **项目名称** | **完成单位** | **获奖人员** |  |
| 17 | 浅埋地铁隧道上建筑减振降噪技术研究 | 上海建筑设计研究院有限公司 | 李亚明 张  晖 王平山 卢文胜 杨  军虞 炜 |  |
| 18 | 大跨钢结构大倾角带支架滑移及有约束提升施工关键技术 | 中国建筑第二工程局有限公司江苏沪宁钢机股份有限公司 | 马立功 薛  阳 高  飞 杨志明 张  运罗瑞云 蔡  蕾 吴文平 陈立文 杨文侠 |  |
| 19 | 艰险山区钢箱加劲梁悬索桥上部结构施工关键技术 | 中铁大桥局集团有限公司 | 段妙奇 庞凤起 岳万友 刘道德 代  皓周  刚 张瑞霞 谢守杰 吕  磊 张小川 |  |
| 20 | 空铁联建超大航站楼建造关键技术 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | 戴小松 朱海军 刘军安 李  鹏 叶亦盛乐  俊 杨慧齐 吴  吉 王增峰 龚  杰 |  |
| 21 | 大起伏岩面巨厚富水砂层条件下深埋地铁施工关键技术 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | 戴小松 欧莘玮 朱海军 叶亦盛 夏达东贾瑞华 李  琦 余南山 徐林有 龚  杰刘开扬 苏长毅 薄理壮 彭新坤 张  凯 |  |
| 22 | 深埋第三系粉细砂地层隧道防坍涌施工成套技术 | 中铁三局集团有限公司中铁三局集团第六工程有限公司 | 秦德进 刘晓栋 冯恒旺 孙伯乐 苗永青郑保才 赵卿政 孙中华 袁晓红 |  |
| 23 | 基于污泥原位固化的污泥塘治理及场地综合利用技术研究 | 北京高能时代环境技术股份有限公司 | 齐长青 罗  彬 田素芳 王  洋 郎  洁郑中华 洪慧兰 倪  哲 张道利 郝海靖 |  |
| 24 | 武汉砂性复合地层超深嵌岩地下连续墙施工技术研究 | 上海隧道工程有限公司 | 王志华 魏林春 祝  强 翟一欣 李慕涵罗赛楠 赵  龙 余群舟 郭  谱 赵  璐 |  |
| 25 | 玄武岩复合筋材在岩土工程中的应用研究 | 中国建筑西南勘察设计研究院有限公司 | 康景文 谢  强 陈  云 颜光辉 胡  熠符征营 陈海东 章学良 曹春侠 陈春霞钟  静 杜  超 纪智超 赵  文 |  |
| 26 | 住宅生活排水系统立管排水能力测试标准 | 中国建筑设计院有限公司 | 张  磊 张  哲 赵珍仪 杨鹏辉 高  彬夏晶晶 |  |
| 27 | 昆明南站综合节能技术 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 田利伟 郭  辉 庄炜茜 郭旭晖 毕庆焕王金桥 雷  彬 陈  巍 李  韧 邓玉瑾 |  |
| 28 | 基于Revit的结构BIM设计技术研究及应用 | 广东省建筑设计研究院 | 焦  柯 杨远丰 孙礼军 陈剑佳 廖  捷杨  新 区  彤 王仕琪 陈卫民 赖鸿立 |  |
| 29 | 医院声环境设计理论体系及应用 | 重庆大学建筑城规学院哈尔滨工业大学建筑学院 | 谢  辉 康  健 邓智骁 李  亨 刘俊超葛煜喆 刘玮璠 朱麟臻 吴会飞 |  |
| 30 | 青岛中德生态园被动房技术体验中心 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 徐  伟 于  震 张晓东 潘玉亮 马  健吴剑林 康一亭 高  威 孙  健 |  |
| 31 | 故宫博物院地库改造工程特殊消防设计 | 中国建筑科学研究院有限公司 | 刘文利 苏乃特 刘松涛 畅若妮 刘诗瑶晏  风 陈一洲 |  |
| 32 | 上海市装配式混凝土建筑工程设计文件编制深度规定 | 上海中森建筑与工程设计顾问有限公司 | 李新华 马海英 钟才p敏 徐颖璐 庞志泉马思遥 |  |
| 33 | 南京青奥体育公园项目-市级体育中心 | 江苏省建筑设计研究院有限公司 | 刘志军 赵  伟 王  端 张  飞 宋睿智史小伟 刘  鹏 米金星 刘  金 迮润良 |  |
| 34 | 北京奥体南区3号地 | 中国中建设计集团有限公司 | 黄文龙 赵中宇 刘胜杰 金睿彧 韩占强张  鑫 孙路军 满孝新 张世宪 宋亭亭 |  |
| 35 | 中国计量科学研究院光子／电子参考辐射实验室建筑辐射防护环境影响评价研究 | 中国计量科学研究院 | 肖永亮 李俊峰 王  宏 殷  彤 李惠来王  坤 张  辉 张  健 吴金杰 |  |