**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 |  |