华夏建设科学技术奖励委员会

华夏奖字〔2025〕第1号

关于"2024年度华夏建设科学技术奖推荐授奖项目" 的公示

各有关单位:

2024年度华夏建设科学技术奖评审工作已经结束。通过专业组和评审委员会两级评审,本年度共评出推荐授奖项目200项,其中特等奖1项、一等奖29项、二等奖60项、三等奖110项,现予以公示。公示期15天,截止日期为2025年1月27日。本公示在住房和城乡建设部科技与产业化发展中心网站(网址:https://cstid.org.cn/)上发布。

任何单位或个人如对公示项目持有异议的,均可在公示期内以书面方式提出,并提供必要的证据材料。提出异议的单位和个人应当表明真实身份。个人提出的,须写明姓名、联系电话等,并亲笔签名;单位名义提出的,须写明联系人、联系电话等,由单位法定代表人签字并加盖公章。我办按有关规定对异议提出者相关信息予以保护,并按照《华夏建设科学技术奖奖励章程(2023年修订)》的相关规定对异议进行处理。

联系人: 曲 垚、杨偌醴

电 话: 010-57811457、010-58934934

电子邮箱: zjb_hxj@163.com

地 址: 北京市海淀区三里河路 11 号建材南新楼 228

邮 编: 100835

附件: 2024 年度华夏建设科学技术奖推荐授奖项目名单



附件

2024年度华夏建设科学技术奖推荐授奖项目名单

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	推荐单位	授奖等级
1	基于多元文化的西 部地域绿色建筑模 式体系、关键技术 与应用	庄惟敏、雷振东、单军、 周俭、杜春兰、景泉、 高博、叶飞、孙诗萌、 崔海东、杨真静、王红 军、张弘、屈雯、贾濛、 陈敬、范霄鹏、山如黛、 王芳、陶金	西安建筑科技大学、清华大学、同济 大学、重庆大学、中国建筑设计研究 院有限公司、北京建筑大学、沈阳建 筑大学、贵州省建筑设计研究院有限 责任公司、华南理工大学、北京工业 大学	西安建筑科技大学	特等
2	钢管/FRP 管约束多 元级配固废混凝土 组合构件与结构关 键技术	任凤鸣、赖勉亨、柯珂、 宋琢、陈满泰、曾佳、 苏建华、王庆、卢德辉、 田时雨、吴敏、贺修樟、 王俊杰、游健、颜阳	广州大学、重庆大学、广州一建建设集团有限公司、上海交通大学、广州市恒盛建设集团有限公司、广州建筑产业开发有限公司、中建四局第五建筑工程有限公司、山东大学、广州华森建筑与工程设计顾问有限公司、铁上海设计院集团有限公司	广州大学	一等
3	复杂地质超大直径 盾构隧道施工安全 智能控制关键技术 及应用	骆汉宾、朱雁飞、方伟 立、陈珂、陈健、周晗、 刘佳静、张立茂、房霆 宸、文江涛、叶治、马 恩成、鲁亦凡、梅灿、 周炜	华中科技大学、上海隧道工程有限公司、中铁十一局集团有限公司、北京 构力科技有限公司、中建三局第一建 设工程有限责任公司	华中科技 大学	一等
4	城镇非常规水源水 生态安全利用关键 技术与应用	李海燕、张紫阳、郑祥、 侯锋、周丹丹、田川、 王颖、程荣、方媛萍、 孙丽华、王文海、王文 亮、刘兆瀛、佟镇、张 君枝	北京建筑大学、信开环境投资有限公司、东北师范大学、中国城市规划设计研究院、北京师范大学、中国人民 大学、岭南水务集团有限公司	北京建筑大学	一等
5	建筑环境与辅助技 术融合的社区居家 适老化改造成套技 术与应用	王羽、田永英、陶春静、 尚婷婷、王祎然、马哲 雪、赵尤阳、王玥、潘 国新、余漾、王晓朦、 金洋、姚亚男、赫宸、 刘浏	中国建筑设计研究院有限公司、住房 和城乡建设部科技与产业化发展中 心、北京航空航天大学、国家康复辅 具研究中心、常州市钱璟康复股份有 限公司	中国建设 科技集团 股份有限 公司	一等
6	工业化住宅建造关键理论与技术体系	樊则森、田春雨、芦静 夫、黄世敏、刘界鹏、 张渤钰、王志军、李张 苗、纪颖波、何凯红、 廖敏清、李新伟、李文、 肖子捷、沈若宇	中建科技集团有限公司、深圳市住房 保障署、中国建筑科学研究院有限公 司、重庆大学、北方工业大学、中建 科技集团华南有限公司	中国建筑 集团有限 公司	一等

	T	T			
7	近零能耗社区能源 系统多维储能关键 技术研究与应用	张时聪、刘志坚、徐伟、 杨芯岩、李本强、范宏 武、叶水泉、刘月琴、 樊一帆、林宪平、陈云 辉、吴迪、吕燕捷、刘 常平、鲁小松	中国建筑科学研究院有限公司、华北电力大学、中国建筑标准设计研究院有限公司、上海市建筑科学研究院有限公司、杭州源牌科技股份有限公司、浙江大学、国网智联电商有限公司、上海电力设计院有限公司、建科环能科技有限公司	中国建筑 科学研究 院有限公 司	一等
8	西北寒旱地区村镇 分布式多能互补高 效供能关键技术及 应用	秋彦强、陈来军、苏醒、 马广兴、廉雪丽、赵晨、 鞠晓磊、梁士民、陈晓 弢、高亚锋、穆云飞、 侯恺、李小娜、贾慧君、 刘凯	中国建筑科学研究院有限公司、青海大学、同济大学、内蒙古工业大学、 中国建筑设计研究院有限公司、青岛 理工大学、重庆大学、天津大学、晋 能清洁能源科技股份公司、重庆美的 通用制冷设备有限公司	中国建筑 科学研究 院有限公 司	一等
9	雄安新区绿色建筑 城市典范建设体系 研究及应用	王清勤、李冲、李劲遐、 刘敬疆、孟冲、周宇儒、 徐小伟、夏雨、魏恒朴、 周海珠、任俊、王敬德、 王良平、刘珊珊、谭寰	中国建筑科学研究院有限公司、河北雄安新区管理委员会建设和交通管理局、深圳市建筑科学研究院股份有限公司、住房和城乡建设部科技与产业化发展中心、中国雄安集团有限公司、河北电力工程监理有限公司	中国建筑 科学研究 院有限公 司	一等
10	核心筒偏置高层建 筑结构建造关键技 术与工程应用	鲁正、张富文、吕西林、 赵昕、王远航、薛红京、 安东亚、张国伟、樊冬 冬、王超、钱鹏、王杨、 朱黎明、吴华勇、严从 志	同济大学、中建三局第一建设工程有限责任公司、上海市建筑科学研究院有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司、北京市建筑设计研究院股份有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、北京建筑大学、海企业发展集团有限公司	同济大学	一等
11	基于最优价值的生 态环境修复技术集 成与应用示范	赵文斌、贺敏、任佰强、 张景华、牛萌、彭建、 朱燕辉、孙国兴、褚天 骄、高明清、刘环、李 永文、达周才让、江海 滨、曾度钢	中国建设科技集团股份有限公司、中国城市建设研究院有限公司、中国城市建设研究院有限公司、中国科学院生态环境研究中心、北京大学、中国建筑设计研究院有限公司、安能益科(北京)科技有限公司、重庆广阳岛绿色发展有限责任公司、中国建筑第四工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司	中国建设 科技分 司	一等
12	现代木结构性能提 升关键技术与应用	许清风、冷予冰、杨会峰、龙卫国、张晋、倪峻、王明谦、陈溪、欧加加、高颖、龙莉波、陈玲珠、张富文、史本凯、肖顺	上海建科集团股份有限公司、南京工业大学、中国建筑西南设计研究院有限公司、苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司、东南大学、上海建工二建集团有限公司、北京林业大学、上海建科预应力技术工程有限公司	上海市住 房和城乡 建设管理 委员会	一等
13	城市数字孪生平台 关键技术及应用	张晓春、周新忠、隆颢、 张斌、宋彬、鄂毅、贾 磊、高歌、欧伟杰、张 勇、洪伟杰、朱旭平、	深圳市智慧城市科技发展集团有限公司、深圳市城市建设档案馆、深圳市易图资讯股份有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限	中国城市 公共交通 协会	一等

		许浩、吕云山、邓旭仁 赵荣欣、吴华勇、王达	公司、北京飞渡科技股份有限公司、深圳计算科学研究院、清华大学、武汉天远视科技有限责任公司、深圳市智慧城市通信有限公司、深圳开鸿数字产业发展有限公司		
14	在役桥隧数字化检 测技术、装备与智 能评估方法研究	是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	上海市建筑科学研究院有限公司、同 济大学、中路高科交通检测检验认证 有限公司、上海大风技术有限公司	上海市住 房和城乡 建设管理 委员会	一等
15	面向复杂场景的健 康城市规划理论、 关键技术及应用	王兰、任祖华、周俭、徐斌、杨建荣、王新哲、 吝涛、汤朔宁、孙文尧、 邵金鑫、赵颖、张苏榕、 孙昀灿	同济大学、中国建筑设计研究院有限公司、上海同济城市规划设计研究院有限公司、上海市建筑科学研究院有限公司、中国科学院城市环境研究所、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司、苏州城室科技有限公司	同济大学	一等
16	游泳池关键技术研 究与应用	赵锂、赵昕、李建业、李茂林、赵德天、施建鹏、毛澍洲、陈雷、钱江锋、郝洁、梁岩、杨瀚宇、周蔚、吴珊、杨海燕	中国建筑设计研究院有限公司、广东 联盛水环境工程有限公司、江苏恒泰 体育实业股份有限公司、北京恒动环境技术有限公司、巨龙电机(宁德)有限公司、易达科技(深圳)有限公司、易达科技(深圳)有限公司、天津太平洋机电技术及设备有限公司、大津太平洋机电技术及设理设备有限公司、北京工业大学、北京建筑大学、北京工业大学、北京建筑大学	中国建设 科技份司 公司	一等
17	城市群区域水循环 解析与水资源安全 诊断理论与技术	王浩、刘家宏、李想、 邵薇薇、张尚弘、刘文 彬、王富强、董欣、栾 清华、梅超、周晋军、 尹冬勤、王佳、高希超、 吕金燕	中国水利水电科学研究院、北京工业大学、中国城市规划设计研究院、华北电力大学、中国科学院地理科学与资源研究所、华北水利水电大学、清华大学、中国农业大学、河海大学	北京工业大学	一等
18	组合结构设计建造 一体化关键技术研 究	王翠坤、陈才华、李欣、 林冰、聂鑫、李帼昌、 朱恒、陈涛、王洪臣、 崔明哲、刘畅、程卫红、 唐钷、张庆林、邱盛源	中国建筑科学研究院有限公司、中建研科技股份有限公司、中海企业发展集团有限公司、中建工程产业技术研究院有限公司、清华大学、沈阳建筑大学、中国建筑西北设计研究院有限公司、中建丝路建设投资有限公司、中建一局集团第一建筑有限公司、中建四局建设发展有限公司	中国建筑 科学研究 院有限公 司	一等
19	面向城市更新的全 过程数字孪生成套 技术研究与应用	汤朔宁、张铭、余少乐、 卢昱杰、夏绪勇、陈继 良、吴宏磊、谷志旺、 武念铎、宗轩、张东升、 刘建、肖川、戴薇、杜	同济大学、同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司、上海建工四建集 团有限公司、中国建筑第八工程局有 限公司、北京构力科技有限公司	同济大学	一等

		明			
20	绿色低碳城市多尺 度设计仿真与智慧 运维关键技术集成 及应用示范	梁浩、邓兴栋、赵英汝、李麟学、霍子文、李宏 军、刘洋、周岱霖、宫 玮、李亚洲、刘程、王 烨、龚维科、酒淼、陈 洋	住房和城乡建设部科技与产业化发展中心、广州市城市规划勘测设计研究院有限公司、同济大学、厦门大学、 久瓴(上海)智能科技有限公司	住房 超	一等
21	3D 打印混凝土结构 控碳控形控性关键 技术研究与应用	马国伟、王里、袁烽、 冯鹏、刘美霞、马明磊、 刘剑、杨燕、李之建、 邵笛、李荣、白刚、李 芳、刘云龙	河北工业大学、住房和城乡建设部科技与产业化发展中心、同济大学、清华大学、中国建筑第八工程局有限公司、尧柏特种水泥集团有限公司、华创智造(天津)科技有限公司、中电建冀交高速公路投资发展有限公司、和能人居科技集团股份有限公司	住房和城 乡建设与产 科技与产 业化中心	一等
22	多尺度城市绿地营 造的降碳增效关键 技术与应用	郑曦、刘喆、刘阳、陈 明坤、赵晶、郝培尧、 王鑫、李冠衡、阎姝伊、 冯黎、欧小杨、吕英烁、 艾昕、周凯、张雅茹	北京林业大学、内蒙古工业大学、成都市风景园林规划设计院	北京林业大学	一等
23	中国文物照明理 论、关键技术与应 用	党睿、罗涛、唐铭、谭 慧姣、李卓、苏晓明、 赵建平、王立雄、邰龙 岩、沙玉峰、俞文峰、 郝占国、高子昂、刘 星、胡振宇	天津大学、中国建筑科学研究院有限公司、中国国家博物馆、郑州大学、 内蒙古工业大学、天津旺达文博展具 有限公司、恒亦明(重庆)科技有限 公司、深圳市埃克苏照明系统有限公司	天津大学	一等
24	大跨高柔结构振动 控制与性能提升关 键技术及应用	郭彤、张志强、吕佐超、 陈耀、管庆松、陈振宇、 胡文林、王建宁、苏毅、 智国梁、赵瀚玮、刘杰、 唐均、徐彦青、杨俊	东南大学、中国电子工程设计院股份 有限公司、中国铁路设计集团有限公 司、震安科技股份有限公司、南京林 业大学	东南大学	一等
25	大型公共建筑高性 能透光围护结构关 键技术研究与规模 化应用	刘月莉、林波荣、张群 力、袁涛、赵士怀、王 亦知、许国东、范振发、 曹亚军、章永洁、曾晓 武、刘加根、赵勇、张 舸、刘志刚	中国建筑科学研究院有限公司、清华大学、北京市建筑设计研究院股份有限公司、江苏省建筑科学研究院有限公司、中建深圳装饰有限公司、河北绿色建筑科技有限公司、北京建筑大学、新源劲吾(北京)科技有限公司、中森(深圳)建筑幕墙咨询有限公司、建科环能科技有限公司	中国建筑 科学研究 院有限公司	一等
26	300m 级梁-拱组合 桥建造关键技术与 应用	周帅、高宗余、曾永平、李亚勇、赖亚平、梅大鹏、雷敏、谭芝文、戴亦军、李璋、陈晓虎、赵品毅、宋鹏飞、于鹏、	中国建筑第五工程局有限公司、中铁 二院工程集团有限公司、中铁大桥勘 测设计院集团有限公司、林同棪国际 工程咨询(中国)有限公司、重庆交 通大学、中建隧道建设有限公司	中国建筑 集团有限 公司	一等

		向中富			
27	钢模块结构设计方 法与建造关键技术 研究及应用	陈志华、李任戈、刘佳 迪、戚仁广、陈华周、 刘洋、王红军、曾志文、 张鹏飞、周鹏、廖选茂、 乔永强、魏莹、李志禹、 张安玲	中建科工集团有限公司、天津大学、 住房和城乡建设部科技与产业化发 展中心	中国建筑集团有限公司	一等
28	复杂地层高水压超 大直径盾构隧道建 造关键技术与设备	刘子健、吴金刚、金大 龙、张伟、周振、赵金 鹏、朱允伟、刘飞、张 晓东、李建林、梁汇伟、 万波、刘树新、陈明奎、 庞康	北京市市政工程设计研究总院有限公司、北京交通大学、上海隧道工程有限公司、北京蓝海建设股份有限公司、中铁南方投资集团有限公司	北京城建科技促进会	一等
29	数字化精益建造关键技术与应用示范	马智亮、刘刚、王广斌、李云贵、宋银灏、钟波涛、李久林、杨震卿、 张挪威、李迪、胥方涛、 王勇、金占勇、刘培祥、 张东东	清华大学、广联达科技股份有限公司、同济大学、华中科技大学、北京城建集团有限责任公司、北京建工集团有限责任公司、瑞森新建筑有限公司、中建三局集团有限公司、清华大学建筑设计研究院有限公司、北京建筑大学	清华大学	一等
30	增强约束钢管混凝 土框架-简体结构 体系关键技术研究 与应用	丁发兴、李家富、亓立 刚、薛红京、冯远、赵 仕兴、张传波、闫思凤、 吴佳晔、陈志强、胡明 文、张朝成、徐鸿昌、 回宝业	中治京诚工程技术有限公司、中南大学、北京市建筑设计研究院股份有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、四川省建筑设计研究院有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司、中建三局集团有限公司、中线城建股份有限公司、浙江新瑞建设集团有限公司、浙江新瑞建设集团有限公司、浙江新瑞建设集团有限公司、浙江新瑞建设集团有限公司、	中国五矿集团有限公司	一等
31	融合建筑的大跨空 间新型结构体系研 究与关键技术应用	孙海林、史杰、张晓萌、 祝磊、赵中伟、杜颜胜、 毛宗原、王佳琦、杨潇、 董越、孙蓓、孙庆唐	中国建筑设计研究院有限公司、北京建筑大学、天津大学、辽宁工程技术 大学、中国建筑技术集团有限公司	中国建设 科技份有限 公司	<u>_</u> \$
32	高性能装配式混凝 土建筑结构关键技 术及其应用	陈曦、杨参天、刘谦敏、 许伟志、苗启松、郝建 兵、黄俊旗、徐建伟、 钟勃健、马梁、沙慧玲、 蒋永慧	北京市建筑设计研究院股份有限公司、北京建筑大学、合肥工业大学、南京工业大学、中国建筑一局(集团)有限公司、北京市建设工程质量第二检测所有限公司、中国中轻国际工程有限公司	北京市規 京市自然 资源会 会	<u>一</u> 等
33	输电塔-线耦联体 系灾变机理与防控 关键技术及工程应 用	田利、李超、邵国栋、 刘俊才、荣坤杰、刘玉 萍、孟祥瑞、毕文哲、 张宇、杨萌	山东大学、中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司、大连理工大学	山东大学	二等

34	重点工程口部防护 关键技术、装备研 究与示范	卢屹东、彭飞、张瑞龙、 王建昆、邢善鹏、江漪、 周冉、高晓明、孙春燕、 田江泽、赵洪亮、李小 乙	中国建筑标准设计研究院有限公司	中国建设 科技集团 股份有限 公司	一等
35	上海图书馆东馆建造与运维关键技术	张铭、贾水钟、李亚明、 汪小林、许璟琳、康文 杰、王超、张永陟、李 瑞雄、景皓莹、郑祥杰、 黄瓅	上海建工四建集团有限公司、上海建 筑设计研究院有限公司、上海市建筑 科学研究院有限公司、上海市机械施 工集团有限公司	上海市住 房和城乡 建设管理 委员会	二等
36	复杂受力曲线钢- 混凝土组合桥梁关 键技术及工程应用	朱力、刘美霞、卢冠楠、 司金艳、高原、田连民、 刘鑫、刘丙宇、孙景来、 朱尧于、刘洪娥、郭淞	北京市市政工程研究院、北京交通大学、住房和城乡建设部科技与产业化发展中心、中交路桥建设有限公司、中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司、北京城建远东建设投资集团有限公司、北京建工路桥集团有限公司、中交路桥华北工程有限公司	住房和城 乡建设与产 科技与 业化中心	二等
37	风貌保护区 35 米级 超深基坑承压水控 制关键技术研究及 应用	吕培林、杨子松、李明 广、陈加核、韩泽亮、 罗云峰、刘书、史志军、 邹峰、吴航、路三平、 郭振坤	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、上海市基础工程集团有限公司、上海交通大学、上海普盛建设工程有限公司	上海市住 房和城乡 建设管理 委员会	<u>一</u> 等
38	国家级科技重点工 程大跨复杂结构设 计建造关键技术	刘卫未、范昕、葛家琪、 邢剑兵、杜彦凯、张曼 生、张雪、刘鲁、李静、 张小龙、任耀辉、武瑛 璇	中建一局集团建设发展有限公司、中 国航空规划设计研究总院有限公司、 北京市建筑工程研究院有限责任公 司	中国建筑 集团有限 公司	一等
39	海上风电场大直径 海底电缆敷设关键 技术及应用	李俊、李昊、季晓强、 许新鑫、梁俊宁、施勇、 姜浩、罗云峰、金凤学、 邹峰、叶晶、方俊	上海市基础工程集团有限公司、上海 康益海洋工程有限公司、江苏海上龙 源新能源有限公司、三峡新能源盐城 大丰有限公司	上海市住 房和城乡 建设管理 委员会	二等
40	大跨度单主缆地锚 式悬索桥关键技术 创新及应用	刘振宇、曹发辉、林智敏、李定有、李光均、 黄焕然、黄家建、王戈、 黄安明、陈龙、刘勇、 李鸥	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司、中铁上海工程局集团第一工程有限公司、成都大学、中铁四局集团第五工程有限公司、南宁纵横时代建设投资有限公司、柳州市城市投资建设发展有限公司、德阳天元重工股份有限公司	中国中铁 股份有限 公司	<u>一</u> 等
41	不良地质区盾构隧 道精益建造关键技 术	刘文黎、刘文、闫鑫雨、 黄威、翟世鸿、陈阳阳、 邵祎潇、赵铭、吴贤国、 宋虎、曲林君、喻青儒	中交第二航务工程局有限公司、华中科技大学、中交(广州)建设有限公司、中交武汉智行国际工程咨询有限公司、深圳铁路投资建设集团有限公司	广东省住 房和城乡 建设厅	二等

_	T.				
42	复杂造型铝合金单 层网格结构建造技 术研究与应用	吴金志、孙国军、李鸿 杰、黄晓群、陈硕晖、 付雅娣、赵传鑫、罗强、 孙伟东、惠存、李波、 梁辉	北京建工集团有限责任公司、北京工 业大学、中国中元国际工程有限公 司、中原工学院	北京城建 科技促进 会	二等
43	建筑工程大型装备 施工安全风险智能 管控关键技术	李鑫奎、赵挺生、潘曦、何楠、左自波、蒋灵、徐磊、张伟、张龙龙、何光辉、沈志勇、朱常玉	上海建工集团股份有限公司、华中科 技大学、品茗科技股份有限公司、上 海建工一建集团有限公司	上海市住 房 城 對 建 對 要 员 会	二等
44	滑移设计、机电装 备及成套施工技术 的研究与产业化	邢遵胜、陈志华、罗永峰、刘中华、贾尚瑞、 邵冰、刘红波、魏崴、 徐常森、崔嘉慧、吴楚 桥、卢福生	浙江精工钢结构集团有限公司、天津 大学、同济大学、河北工程大学、上 海业升机电控制技术有限公司、浙江 绿筑检测技术有限公司	中国建筑金属结构协会	<u>二</u> 等
45	城镇山体崩塌滑坡 灾害应急评价与韧 性防护关键技术	黄帅、李悦、王义川、 王中根、岳超、陶然、 张景发、卢刚	应急管理部国家自然灾害防治研究 院、常州市建筑科学研究院集团股份 有限公司、北方工业大学、中国交通 建设股份有限公司、四川奥思特边坡 防护工程有限公司	中国交通建设股份有限公司	二等
46	复杂条件下超长距 离大断面矩形顶管 智能掘进和环境管 控综合技术	李培楠、王浩然、贾尚 华、甄亮、李晓军、张 鹏、马保松、叶冠林、 刘俊、戴泽余、黄胜、 陈辉	上海公路桥梁(集团)有限公司、东 华大学、同济大学、中国地质大学(武 汉)、中山大学、上海交通大学、上 海市城市建设设计研究总院(集团) 有限公司、上海工程技术大学	上海 城乡 建设	二等
47	铁路大跨梁桥弹性 约束新体系关键技 术及应用	王德志、杨得旺、王明 亮、聂利芳、俞醒、严 申华、吴楠、邓卓章、 高冯明、宋建平、刘志 成、贾立志	中铁第四勘察设计院集团有限公司、中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司、百盛联合杭温铁路有限公司	湖北省住 房和城乡 建设厅	二等
48	复材及超高性能混 凝土提升工程结构 性能关键技术	陶毅、史庆轩、陈建飞、李晓琴、王秋维、古金本、王朋、张风亮、边 兆伟、张少雄、戎翀、 王丹	西安建筑科技大学、南方科技大学、 陕西省建筑科学研究院有限公司、昆 明理工大学、温州大学	西安建筑科技大学	二等
49	功能融合地下空间 工程的立体化建设 关键技术	汪青杰、樊现超、苏艳 军、叶友林、赵鹏飞、 张丙吉、赵健、戴武奎、 孙玮晨、李国龙、林向 阳、张延年	大连交通大学、中国建筑东北设计研 究院有限公司、中建安装集团有限公 司、中铁十五局集团有限公司、中国 铁建大桥工程局集团有限公司、北京 市市政四建设工程有限责任公司、沈 阳建筑大学	辽宁省住 房和城乡 建设厅	二等
50	复杂工况下超长大 直径桩基服役性能 关键技术研究及应	王涛、高文生、马洪峰、 崔宏志、杜风雷、刘洋、 王远志、李翔宇、盛志	中国建筑科学研究院有限公司、建研 地基基础工程有限责任公司、鞍钢集 团工程技术有限公司、深圳大学、北	中国建筑 科学研究 院有限公	二等

	用	强、张广哲、张寒、薛	京科技大学	司	
		丽影			
51	富水地层地铁暗挖 车站止水关键技术 及应用	张金伟、贺维国、罗小平、姜华龙、徐骞、营升、杨斌斌、张美琴、李建平、王振、付志成、鲁庆涛	中铁第六勘察设计院集团有限公司、中铁十八局集团有限公司、北京中岩大地科技股份有限公司、北京住总集团有限责任公司、北京京能地质工程有限公司	天津市住 房和城乡 建设委员 会	一 等
52	高速铁路黏性土地 基路基毫米级工后 沉降控制技术及应 用	王祥、余雷、李时亮、 汪莹鹤、李剑、姚成志、 王亚飞、李立、詹学启、 周革、陈善雄、廖超	中铁第四勘察设计院集团有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所	中国铁建 股份有限 公司	二等
53	高烈度沿海地区超 高层结构施工关键 技术研究与应用	张莉莉、胡鸿志、张登 平、孔祥明、韩朋、巴 盼锋、张柳、马小军、 陈达非、杨化军、耿光 辉、王杨	北京建工四建工程建设有限公司、北京市机械施工集团有限公司、清华大学、北京建工新型建材有限责任公司、天津城建大学、北京建工集团有限责任公司	北京城建 科技促进 会	一等
54	大型双层车场铁路 站房综合体施工关 键技术研究	许慧、付大伟、朱必成、 周铁征、董无穷、张傲 雪、杨振龙、唐虎、孔 华彪、常兆中、杨国松、 孙岩	中铁建工集团有限公司、中铁建工集团第一建设有限公司、中国铁路设计集团有限公司、中国建筑科学院有限公司、江苏沪宁钢机股份有限公司、中国二十二冶集团有限公司	中国铁路 工程集团 有限公司	二等
55	复杂工程施工重大 风险耦合机理与智 能控制技术与应用	周红波、杨奇、吴克辛、 黄科锋、徐磊、蔡来炳、 杨晓冬、姚浩、林楠、 沈阳、纪梅、周翠	上海建科集团股份有限公司、上海建科工程咨询有限公司、中建方程投资发展集团有限公司、上海建工一建集团有限公司、中建八局华南建设有限公司、中建八局华南建设有限公司	上海市住房和城乡 建设管理 委员会	二等
56	大型场馆结构设计 建造关键技术与工 程应用	罗杰、肖建春、陈韬、 常乐、陈思、李效梅、 闵祥利、池汇海、刘世 宣、成能名、张逸、陈 靖	中国建筑第四工程局有限公司、中建科工集团有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司、中国建筑科学研究院有限公司、贵州大学、中建钢构江苏有限公司、中建四局贵州投资建设有限公司、重庆大学	中国建筑 集团有限 公司	一等
57	大型会展中心模块 化绿色建造关键技 术	刘飞、孙建超、洪菲、 刁钰、康少杰、赵建国、 刘欢佳、杜一鸣、隋杰 明、张加鑫、孙加齐、 李瑞	中国建筑第八工程局有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、天津大学、中建八局新型建造工程有限公司、中建八局天津建设工程有限公司	天津市住 房和城乡 建设委员	1 等
58	复杂地质条件下深 基坑施工对邻近地 下结构影响和评估 关键技术	仉文岗、王永洪、石超、 宋伟杰、黄隆盛、王新、 杨昆、张启军、朱庆凯、 吴振宇、况旗伞、柴德 华	青岛理工大学、重庆大学、北京中岩 大地科技股份有限公司、中青建安建 设集团有限公司、中铁二十五局集团 有限公司、青岛绿色理工岩土工程有 限公司、青岛永元海洋科技有限公 司、广东省建筑工程监理有限公司	山东省住 房和城乡 建设厅	二等

				I	
59	铁路站房位形控制 智能建造及施工品 质提升关键技术与 应用	李靖滨、刘晓勇、胡壹、 周磊、梁佶、江力强、 王立异、武学文、王建 军、蔡玉军、孔祥明、 李志勇	中铁城建集团有限公司、中南大学、中铁城建集团第二工程有限公司、中铁城建集团第一工程有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司、清华大学、中北大学、中国建筑技术集团有限公司	中国铁建 股份有限 公司	二等
60	钢筋机械连接技术 研究与应用	刘永颐、吴广彬、邵康 节、王宝树、刘子金、 夏青、李兵、李智斌、 隋春光、樊烛、杨尚、 王爱军	中国建筑科学研究院有限公司、中建研科技股份有限公司、中国核电工程有限公司、中国核工业第二二建设有限公司、中国核工业二四建设有限公司、中国核工业华兴建设有限公司、北京思达建茂科技发展有限公司、建研(北京)结构工程有限公司	中国建筑 科学研究 院有限公司	二等
61	社区光伏系统"评产装消"全流程耦合技术研究及应用	辛同升、左长安、吴克辛、庄勇、方振雷、潘锦功、赵华鸿、徐龙伟、刘妍晨、杨超、刘宝林、刘景	中建方程投资发展集团有限公司、中海宏洋地产集团有限公司、中国中建设计研究院有限公司、中建安装集团有限公司、成都中建材光电材料有限公司、成都中建材光电材料有限公司、西安咸林能源科技有限公司、山东大学	中国建筑 集团有限 公司	二等
62	基于决策树的既有 建筑 BIM 全使用周 期更新的智能信息 技术	杨滔、刘一、高歌、周 新忠、顾明、马恩成、 王曦晨、王波、包颖、 田颖、许烈平、李博	清华大学、深圳市城市建设档案馆、 住房和城乡建设部信息中心、中建研 科技股份有限公司、深圳市市政设计 研究院有限公司、云基智慧工程股份 有限公司、数云科际(深圳)技术有 限公司	清华大学	<u>一</u> 等
63	城市绿色低碳发展 质量智能化监测评 估关键技术及应用	鲍海君、徐可西、杨彩 霞、曹伟、徐向瑞、魏 慧娇、王瑜、张远景、 陈观林、申立银、刘晓 瑜、詹晓燕	浙大城市学院、中国建筑科学研究院 有限公司、浙江大学城乡规划设计研 究院有限公司、重庆市规划和自然资 源调查监测院	中国建筑节能协会	<u>一</u> 等
64	基于多源数据混凝 土结构耐久性智能 诊断与性能提升成 套技术	张凯、熊建波、杨永民、 黄毅义、张东方、杜振 兴、过民龙、于磊、邓 远新、杨厚易、袁继雄、 秦长金	广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、中交四航工程研究院有限公司、仲恺农业工程学院、广东省水利水电第三工程局有限公司、中建三局集团有限公司、广东海工建设工程有限公司、广东建科创新技术研究院有限公司、广东建科创新技术研究院有限公司	广东省住 房和城乡 建设厅	二等
65	大型建筑空调系统 能效诊断及智能稳 健高效控制关键技 术及应用	高殿策、范成、高亚锋、 苏俊锋、刘俊跃、马晓 雯、傅建平、孙志凌、 林常青、付菲菲、汪波、 赵海红	中山大学、深圳达实智能股份有限公司、深圳大学、重庆大学、深圳博雅建筑智能有限公司、深圳市房地产和城市建设发展研究中心、深圳市前海能源科技发展有限公司、中建三局第二建设工程有限责任公司	中山大学	二等

66	饮用水超滤净化工 艺膜污染控制关键 技术及应用	瞿芳术、曲丹、李圭白、 韩梅、公维佳、刘福建、 陈杰、黄璁、余华荣、 施林伟、杨海洋、许峥	广州大学、哈尔滨工业大学、北京林业大学、北京市自来水集团有限责任公司、中建安装集团有限公司、江苏诺莱智慧水务装备有限公司、东北农业大学、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	中国城镇 供水排水 协会	二等
67	建筑能源柔性智慧 调控关键技术研发 及应用	丁研、梁传志、刘魁星、 牛纪德、丁洪涛、杨媛 媛、王毅、任兆亭、田 喆、彭鹏、李振	天津大学、住房和城乡建设部科技与 产业化发展中心、港华投资有限公司、天津华春智慧能源科技发展有限 公司、青岛海信日立空调系统有限公司、天津大学建筑设计规划研究总院 有限公司	住房 建设与 建	二等
68	既有建筑外墙修复 技术体系与工程应 用	陈宁、杨玉忠、王娟、 王茹、吴晓宇、王玉兰、 董庆广、付杰、季良、 王莹、贾忠奎、司家宁	上海市建筑科学研究院有限公司、同 济大学、中国建筑科学研究院有限公司、深圳市建筑科学研究院股份有限 公司、陕西省建筑科学研究院有限公司、上海天补科技有限公司、上海圣 奎塑业有限公司、上海东康建筑工程 有限公司	上海市住 房和城乡 建设管理 委员会	二等
69	面向跨域工程的无 人系统集群关键技 术集成及装备应用	闵星、刘洋、钟若飞、 柏文锋、胡鑫、赵薛强、 吴幼丝、文婷、潘屹峰、 刘国超、彭丕洪、刘斌	广州地铁设计研究院股份有限公司、 广州市城市规划勘测设计研究院有 限公司、首都师范大学、中水珠江规 划勘测设计有限公司、北京海兰信数 据科技股份有限公司、广州中科云图 智能科技有限公司	广东省住 房和城乡 建设厅	二等
70	中国乡村人居环境 建设的基础理论与 规划关键技术及应 用	张立、彭震伟、孔雪松、 赵民、荣丽华、黄勇、 王云才、陈晨、李雯骐、 赵雪琪、王丽娟	同济大学、上海同济城市规划设计研 究院有限公司、武汉大学、内蒙古工 业大学、重庆大学	同济大学	二等
71	老年宜居环境建设 与适老化改造关键 技术研究与应用	于一凡、王佳文、于航、 李海彦、管轶群、黄建 中、胡继元、张庆来	同济大学、中规院(北京)规划设计 有限公司、山东省养老服务指导中 心、栖城(上海)建筑设计事务所有 限公司	同济大学	<u>二</u> 等
72	综合客运枢纽智慧 交通一体化设计、 调度与管控关键技 术及应用	白子建、孟维伟、柯水 平、孙峣、郭丽苹、郭 唐仪、马佳兴、万涛、 刘启远、张红星、房艳 强、熊帅	天津市政工程设计研究总院有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、上海济达交通科技有限公司、南京理工大学、天津市城市规划设计研究总院有限公司、天津盯管科技有限公司	天津市住 房和城乡 建设委员 会	<u>一</u> 等
73	源荷协同区域供能 与储能系统关键技 术研究及应用	孔祥飞、范满、李仲、 田喆、周海珠、庞光辉、 张磊、瞿燕、荆永昌、 卢亚开、周立宁、燕勇 鹏	中国建筑科学研究院有限公司、河北工业大学、天津大学、中国市政工程 华北设计研究总院有限公司、辽宁省 市政工程设计研究院有限责任公司、 华东建筑设计研究院有限公司、中新	中国建筑 科学研究 院有限公司	二等

	T	1		1	
			广州知识城财政投资建设项目管理 中心、北京京能国际综合智慧能源有 限公司		
74	数据驱动的冬奥风 景道景观与生态一 体化工程关键技术 及应用	曹胜昔、张玉坤、赵海 明、宋志永、郜鹏、解 旭东、薛蕊、张涛	北方工程设计研究院有限公司、天津 大学	河北省住 房和城乡 建设厅	二等
75	超大深度城市生活 垃圾填埋场垂直屏 障风险管控关键技 术研究及应用	齐长青、丁仕文、贺北 熠、郑中华、罗彬、刘 勇、田坤、李晓泽、冯 坤、盖益民、洪慧兰、 翟文华	北京高能时代环境技术股份有限公司、北京绿海能环保有限责任公司	北京城建 科技促进 会	二等
76	严苛服役环境水泥 基长效材料多维调 控及规模化应用关 键技术	李庚英、詹钦慧、陆金 伦、朱东烽、陈松、洪 鹏、吕凯、张午阳、陈 祺荣、张逸、杨孝、王 林彬	广东省水利水电第三工程局有限公司、华南农业大学、广州市市政工程试验检测有限公司、广东省源天工程有限公司、中建珠江海外发展有限公司、广东筠诚建筑科技有限公司、广东州市建筑集团混凝土有限公司、广东中青建筑科技有限公司	广东省住 房和城乡 建设厅	二等
77	城市燃气独立供应 场站关键设施性能 检测与评价技术研 究	高文学、严荣松、王艳、 杜建梅、杨林、郑安力、 李颜强、王洪林、户英 杰、杨帆、焦文玲、翟 军	中国市政工程华北设计研究总院有 限公司、特瑞斯能源装备股份有限公 司	中国建设 科技集团 股份有限 公司	二等
78	城镇污水处理全过 程减碳与精确调控 关键技术装备	吴凡松、李激、李鹏峰、 郭亚琼、王燕、隋克俭、 李美、杨敏、郑凯凯、 张岳、张钰婷、支尧	中国市政工程华北设计研究总院有 限公司、无锡普汇环保科技有限公 司、江南大学、无锡市照明和排水管 理中心	中国建设 科技集团 股份有限 公司	二等
79	黄土高原乡村有机 更新规划的关键技 术与示范应用	魏书威、张天琪、姜涛、卫天杰、李欣鹏、王辉、刘芳芳、韦娜、焦菊英、师立华、卢君君、于东	西安建筑科技大学、西北农林科技大学	西安建筑 科技大学	二等
80	新型抗爆、高耐久 弹性体低碳防护材 料研发与工程应用	张纪刚、陈文礼、赵阳、 罗健林、邵峰、李翠翠、 刘菲菲、马哲昊、吴瑞 雪、王胜、张鹏飞、许 洪建	青岛理工大学、哈尔滨工业大学、青岛国工高新材料有限公司、中建八局第二建设有限公司、青建集团股份公司、青岛第一市政工程有限公司、中国建筑上海设计研究院有限公司、青岛市政空间开发集团有限责任公司	青岛理工 大学	二等
81	城市深层污水隧道 建造及运维关键技 术装备与集成应用	汤丁丁、闵红平、朱海军、杨进、周俊、赵皇、 阮超、黄汉洋、余南山、 吴志高、陈燕平、刘畅	中建三局绿色产业投资有限公司、中建三局集团有限公司、湖北工业大学、中建三局基础设施建设投资有限公司、武汉市政工程设计研究院有限公司、武汉市政工程设计研究院有限责任公司、中建商品混凝土有限公司	中国建筑 集团有限 公司	二等

_					
82	既有多高层建筑模 块化电梯增设智能 建造关键技术研究 与示范	陈武谨、赵宝军、岑岩、 刘美霞、周晓璐、蒲凌、 郭震宇、肖文滔、姚杰、 钱方、龚超、王喆	深圳市建筑工务署工程管理中心、中建海龙科技有限公司、住房和城乡建设部科技与产业化发展中心、深圳市建设科技促进中心、中海建筑有限公司、中冶建筑研究总院(深圳)有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、深圳市大方云动数字科技有限公司	住 乡 廷 技 化 中 化	二等
83	建筑碳排放预测与 碳中和技术路径及 政策研究	孙德宇、侯隆澍、付宇、 毛凯、曲径、尤蕊、陈 刚、亓祥成、邵建涛、 向振宇、李彩宇、张琦 海	中国建筑科学研究院有限公司、住房 和城乡建设部科技与产业化发展中 心、住房和城乡建设部标准定额研究 所、中国建筑节能协会、中国建筑第 八工程局有限公司、北京市建筑节能 与建筑材料管理事务中心、中海企业 发展集团有限公司、无锡市太湖新城 发展集团有限公司	中国建筑 科学研究 院有限公 司	二等
84	智能建造管控优化 方法、关键技术及 集成平台的研发与 应用	于德湖、雷超兵、杨淑 娟、刘新锋、杨位柯、 宋世军、张中、王胜、 聂秀山、付豪、沈旭、 袁振民	山东建筑大学、北京和创云筑科技有限公司、泛华建设集团有限公司、中铁十四局集团建筑工程有限公司、青岛理工大学、青建集团股份公司、北京知优科技有限公司	山东建筑 大学	二等
85	公共建筑光环境提 升集成示范验证与 标准研究	罗涛、薛鹏、瞿燕、高 雅春、胡国霞、沙玉峰、 夏麟、刘小红、王斌、 朱瑾鹏、浦敏	中国建筑科学研究院有限公司、华东 建筑设计研究院有限公司、北京工业 大学、恒亦明(重庆)科技有限公司、 华建数创(上海)科技有限公司、北 京数洋智慧科技有限公司、北京首都 开发股份有限公司、苏州纽克斯电源 技术股份有限公司	中国建筑 科学研究 院有限公 司	一等
86	基于全域数据智能 的城市更新规划决 策关键技术及应用	黄铎、何正国、何华贵、 黄玲、林太志、魏宗财、 陈行、毛海亚、陈昌钦、 周翔、岳晓琴、陈建华	华南理工大学、广州市规划和自然资源自动化中心、广州市城市规划设计有限公司、奥格科技股份有限公司	华南理工 大学	二等
87	区域综合能源系统 规划设计理论与工 程应用研究	杜玉吉、钱辉金、黄世 芳、林小杰、张瑞雪、 凌云志、张伦、徐振强、 魏光远、周长江、王红、 赵鹏	中节能城市节能研究院有限公司、中 国建筑科学研究院有限公司、东南大 学、浙江大学、中国矿业大学、洛阳 优创信息科技有限公司、全国市长研 修学院	江苏省住 房和城乡 建设厅	二等
88	建筑多尺度多要素 调控的减碳设计关 键技术及应用	徐樂、李春舫、李保峰、 周海珠、鞠晓磊、吴明 君、齐从月、刘志钱、 李高梅、王明豪、丁云、 郑良基	华中科技大学、中南建筑设计院股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、中国建筑设计研究院有限公司、武汉凌云建筑装饰工程有限公司、中建三局第三建设工程有限责任公司、龙焱能源科技(杭州)股份有限公司、湖北省建筑科学研究设计院股	华中科技 大学	二等

			份有限公司		
89	白色清水高性能混 凝土研究与应用	冷发光、夏京亮、王晶、 任龙芳、朱同然、孙海 林、王付华、周国新、 宋普涛、王祖琦、路珏、 曹林	中国建筑科学研究院有限公司、中国 路桥工程有限责任公司、北京益汇达 清水建筑工程有限公司、中国建筑设 计研究院有限公司、建研建材有限公司	中国建筑科学研究院有限公司	二等
90	预制梁全产业链制 备关键装备研发及 应用	何志勇、孙中华、刘军、 亓祥成、易继军、魏书 圣、黄毅、鲁凯、李新 星、周子涵、周顺、赵 玉茁	中建八局第一建设有限公司、长沙理 工大学、中路杜拉国际工程股份有限 公司	山东省住 房和城乡 建设厅	二等
91	超限钢筋混凝土结 构抗震性能化设计 关键技术与工程应 用	林超伟、周云、汤华、 曹洲、卢德辉、方飞虎、 钟佳、周珉	中建三局第一建设工程有限责任公司、广州大学、中国建筑第四工程局有限公司、香港华艺设计顾问(深圳)有限公司、广州一建建设集团有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
92	复杂体形双层网壳 空间钢结构技术创 新与工程实践	王震、叶俊、杨学林、 罗胜、全冠、瞿浩川、 许翔、周平槐	中建三局第一建设工程有限责任公司、浙大城市学院、浙江省建筑设计 研究院有限公司、浙江大学	湖北省住 房和城乡 建设厅	二等
93	超高层复杂型钢混 凝土组合结构关键 技术与工程应用	郑巍、陈宗平、唐际宇、 梁莹、宁璠、朱和龙、 周济、莫琳琳	广西大学、中国建筑第八工程局有限 公司、南宁学院、广西恒正建设工程 质量检测有限公司	广西壮族 自治区住 房和城乡 建设厅	二等
94	恶劣环境下大型复 杂钢-铝组合结构 全过程关键技术与 应用研究	刘海、张乃峰、王超、 王秀丽、龚志鹏、欧阳 元文、胥超明、吴强	中建三局第一建设工程有限责任公司、中铁建工集团有限公司、兰州理工大学、中建二局第一建筑工程有限公司、上海通正铝结构建设科技有限公司、上海通正铝结构建设科技有限公司	中国房地产业协会	三等
95	新型模块化医疗建 筑高性能建造若干 关键技术	蔡志立、陈兆荣、佟晓 亮、陈戊荣、许勇、柯 标志、梁泳锋、吴从晓	中建五局第三建设有限公司、深圳华 大基因股份有限公司、广州大学、中 建五局第三建设(深圳)有限公司	中国建筑 集团有限 公司	二等
96	复杂地质环境下地 下结构抗浮设计关 键问题与技术研究	徐斌、杨俊超、邓玉萍、 汪成、王轶、吴玉迪、 夏元友、徐序	中铁建设集团有限公司、中铁建设集团北京工程有限公司、武汉理工大学、中铁建设集团中南建设有限公司、广州市第一市政工程有限公司	中国铁建 股份有限 公司	二等
97	多高层木-混凝土 组合结构建造关键 技术研究与应用	王深山、宗超、曹兴旺、 陆伟东、郜江俊、杨展、 岳孔、刘佰龙	中国建筑第五工程局有限公司、南京工业大学、中建五局华东建设有限公司、大兴安岭神州北极木业有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
98	既有医院室内装配 式改造关键技术	许一崖、蓝建勋、曾金 亮、陈贵强、赵俊杰、 陈嘉欣	广东省粤建装饰集团有限公司、广东 省建筑装饰工程有限公司、广东建雅 建设工程有限公司	广东省住 房和城乡 建设厅	三等
99	大跨度干煤棚、硫 酸铵棚工程技术创	许秀冬、管文忠、张莉 莉、赵纯、高海、王杨、	北京建工四建工程建设有限公司、北 京建工建筑产业化投资建设发展有	北京城建 科技促进	三等

	新与实践	杨兴毅、肖因纳	限公司、北京建工集团有限责任公	会	
	利 	彻六教、月凶纳	□ 限公司、北京建工集团有限页任公 □ 司、江西建工机械施工有限责任公	云	
			司、江四廷工机械施工有限页位公 司、福建省石门澳港口建设发展有限		
			公司		
	大型展览馆工程建	王恒、刘京城、钟鑫、	北京城建集团有限责任公司、北京市	北京城建	
100	造关键技术研究与	张羽、车越、吴小婉、	建筑设计研究院股份有限公司、北京	科技促进	三等
	应用	邵韦平、吴锡	市勘察设计研究院有限公司	会	
	大角度斜交横通道	杨祥亮、王文正、蔡志	北京市政建设集团有限责任公司、北	中国土木	
101	内盾构机侧始发成	勇、方应冉、赵东华、	京交通大学	T 国 工 水 工程学会	三等
	套关键技术研究	吕金彪、郭易东、王涛	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上任子公	
	深基坑上顺下逆同	强鹏、钱少波、周广、	 中铁建工集团有限公司、中铁建工集	中国铁路	
102	步设计-施工技术	吉明军、吴廷勇、杨春	团第四建设有限公司、 1 50 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	工程集团	三等
	研究	生、丁少龙、施磊	四界四类以有限公司	有限公司	
	超长墙体高精度施	杨俊、刘星、邬荒耘、		上海市住	
103	工模架装备关键技	徐大为、潘峰、王晓旻、	 上海建工五建集团有限公司	房和城乡	三等
100	术	高腾、邹金标、张健、		建设管理	— v
	·	高仕清		委员会	
	城市老旧建筑绿色	籍跃奎、卫芷、刘勇庆、		山西省住	
104	低碳改造关键技术	张俊生、王龙强、吕强、	山西四建集团有限公司	房和城乡	三等
	研究	孙红瑞、吕建峰		建设厅	
	焦炉不停产热态揭	杨春、谢青海、张斌斌、		山西省住	
105	顶翻修综合技术研	初命俊、郭霖、赵鑫、	山西建筑工程集团有限公司	房和城乡	三等
	究与应用	王霞、赵娜		建设厅	
	高地震烈度区装配	 张志、李卫俊、胡孟师、		山西省住	
106	式剪力墙结构节点	陈振海、张昊、郑宏飞、	山西二建集团有限公司、山西建设投	房和城乡	三等
	连接技术与工程示	张雅琴、王振宇	资集团有限公司、浙江大学	建设厅	— 1
	范	VK VF / \ _ VK V		7 0 70 71	
	交通枢纽建筑步履	 陈蕃鸿、束学智、徐林	中建一局集团东南建设有限公司、中	中国建筑	
107	式顶推旋转平移关	筝、董鹏、宋云波、黄	国建筑一局(集团)有限公司、上海	集团有限	三等
	键技术研究与应用	超、王春红、张朝亮	天演建筑物移位工程股份有限公司、	公司	•
			穆钜(上海)动力技术有限公司	,	
	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	中建三局第一建设工程有限责任公	Sterit, as A	
100	复杂环境超高层超	叶巡安、樊冬冬、闫鹏、	司、同济大学、南京金宸建筑设计有	湖北省住	- <i>\(\frac{1}{2} \)</i>
108	深逆作法上下同步	梁发云、黎德琳、陈素	限公司、上海广联环境岩土工程股份	房和城乡	三等
	施工关键技术	珍、缪俊发、张旭	有限公司、上海市建筑科学研究院有	建设厅	
	冶冶石九川丘丘位		限公司		
	滨海复杂地质环境	吴攀、张黎明、潘维强、	青岛海川建设集团有限公司、青岛理工工业、化联建筑到从集团(表现)土	山东省住	
109	下深基坑工程数字	李尊强、陈晓龙、董伟	工大学、华联建筑科技集团(青岛)有	房和城乡	三等
	化建造与智能监测	娜、滕超、袁得晓	限公司、中建三局第一建设工程有限 ************************************	建设厅	
	关键技术		责任公司		
	既有建筑抗震性能	吕文龙、林惠庭、李君、	广东省建筑科学研究院集团股份有	广东省住	
110	评估和加固关键技	过民龙、许勇、陈彬彬、	限公司、珠海市斗门区建设工程质量	房和城乡	三等
	术研究及应用	梁浩栋、陈伟坚	监督检测站、广州大学、广东建科建	建设厅	
			筑工程技术开发有限公司		

111	智慧口岸及综合交 通枢纽工程高效建 造关键技术	曲红波、李奇志、黄俊、李爱国、丁文其、全戈、 张桂旺、洪光江	中国建筑第二工程局有限公司、深圳市勘察测绘院(集团)有限公司、同济大学、珠海大横琴口岸实业有限公司、中建二局装饰工程有限公司	中国建筑 集团有限 公司	二等
112	装配式结构低温灌 浆施工系列产品及 信息化施工关键技 术研究与应用	孙岩波、李晨光、阎明 伟、韩梦迪、王吉河、 李大宁、李云舟	北京市建筑工程研究院有限责任公司、北京建工集团有限责任公司、北 京国际建设集团有限公司	北京城建 科技促进 会	等
113	超高层建筑临时支 撑结构稳定控制技 术研究与应用	刘嘉茵、赛菡、王玉泽、 王化杰、谢楠、焦道伟、 周冀伟、王东	中国建筑一局(集团)有限公司、中建交通建设集团有限公司、哈尔滨工业大学(威海)、北京交通大学	中国建筑 集团有限 公司	二等
114	复杂山地建筑绿色 建造关键技术研究 与应用	殷博、袁勇军、谢启超、 谭小龙、高鑫鑫、许明 友、牛锐、叶健	中国建筑一局(集团)有限公司、北 京住总集团有限责任公司、中建一局 华江建设有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
115	利用铁尾矿提高混 凝土质量关键技术 研究及应用	沈玉、温久然、张广田、 孙志华、罗作球、钟佳 墙、黄清林、计海霞	中交二公局第三工程有限公司、长安 大学、中建西部建设北方有限公司、 西安同成建筑科技有限责任公司、浙 江智峰科技有限公司、浙江智峰科技 有限公司	长安大学	三等
116	整体爬升钢平台模 架复杂结构高适应 性施工技术	徐磊、陈彦孜、李子乔、 沈阳、陈佳茹、张星波、 陈逯浩、申青峰	上海建工一建集团有限公司	上房 建	三等
117	大型公建场馆复杂 钢结构智慧建造综 合技术研究与应用	李敏、游茂云、许兴年、 张强、郝海龙、杨松杰、 张宏伟、史静	中国建筑第二工程局有限公司、中冶 (上海)钢结构科技有限公司、中建 二局安装工程有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
118	波浪形机场航站楼 钢结构建造技术研 究与应用	张文斌、陈姬、黄运昌、 柳成林、谢海波、王修 军、焦成龙、宋海军	中建八局第四建设有限公司、山东大学、中国建筑第八工程局有限公司、中建八局青岛城阳建设有限公司、中建三局集团有限公司	中国建筑 集团有限 公司	二等
119	大型空间异形多面 体不锈钢饰面建造 关键技术	张新贺、郭发强、冯健、 王光、丁九洲、罗龙、 马梓轩、寇福升	中建科工集团有限公司、中建一局集 团建设发展有限公司、中建钢构股份 有限公司、中建钢构天津有限公司、 中建科工(北京)控股有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
120	岩土工程绿色低碳 建造关键技术与应 用	油新华、王晋、刘博、 尹伟、满庆鹏、徐良平、 郭敬、杨国哲	中国中建设计研究院有限公司、中建工程产业技术研究院有限公司、北京中岩大地科技股份有限公司、北京建工集团有限责任公司、哈尔滨工业大学	中国建筑集团有限公司	三等
121	集成化放射诊疗中 心建造关键技术	武超、唐洲平、黄心颖、 姚莘、孙同盼、林华敏、 李佳俊、李志正	中建三局集团有限公司、华中科技大学同济医学院附属同济医院、中建三局总承包建设有限公司、迈胜医疗设备有限公司、中南建筑设计院股份有限公司	湖北省住 房和城乡 建设厅	三等

1					
122	独立支点与拉点大 悬挑体育场钢罩棚 EPC 一体化技术研 究与应用	张健、张树风、黄晓康、 乐慈、陈华周、王恒、 朱明华、焦本君	中建科工集团有限公司、中建科工集团(天津)有限公司、天津市建筑设计研究院有限公司、中建一局集团建设发展有限公司、中建八局第二建设有限公司	中国建筑 集团有限 公司	二等
123	国家级历史文化博 物馆建筑高品质高 效建造关键技术研 究与应用	陈浩、李庆达、王洪臣、 郭秋义、齐圣鑫、陈才 华、孙毅、陈宗科	中建三局集团有限公司、中国建筑西 北设计研究院有限公司、中建三局安 装工程有限公司、中国建筑科学研究 院有限公司、中建东方装饰有限公司	北京城建 科技促进 会	二等
124	环形大悬挑体育场 复杂钢结构关键施 工技术研究与应用	肖雄、张荣杰、钱德波、 纪强、范玉峰、苗兴光、 朱沈来、蔡金志	中国建筑第八工程局有限公司、中建二局安装工程有限公司	四川省住 房和城乡 建设厅	三等
125	海洋侵蚀条件下多 跨多维变截面连续 箱梁施工关键技术	罗桂军、王治群、唐寄 强、肖小明、胡力、鲁 重、周普、张超群	中建五局土木工程有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
126	适用于偏心结构的 上下同步逆作法设 计与施工关键技术	郑柯仔、赵松林、张潇、 杨诗琦、李翊、朱祖敬、 周子璐、黎光军	中建四局第六建设有限公司、广州市 设计院集团有限公司、中国建筑第四 工程局有限公司、中建四局水利能源 发展有限公司	中国建筑 集团有限 公司	二等
127	新型高大空间超大 组合图案装饰造型 装配式施工关键技 术	郑春、王军、杨雨霏、 李长春、唐柳、方文镖、 敬成君、秦文	中建深圳装饰有限公司、四川大学、四川大学工程设计研究院有限公司	四川大学	二等
128	大型国际会议会展 中心综合施工技术 研究与应用	韦年达、曾宏强、聂向 东、刘珅嘉、王宇峰、 秦兴宽、郭中祥、唐飞 虎	中国建筑第八工程局有限公司、中建八局南方建设有限公司、中建八局广西建设有限公司、中冶(上海)钢结构科技有限公司	广东省住 房和城乡 建设厅	二等
129	海蚀环境下大型航 空枢纽建设关键技 术研究及应用	秦长金、王修军、张文明、樊冬冬、马泉、娄永杰、孙常力、肖含	中建三局第一建设工程有限责任公司、中建三局集团有限公司、中建八 局第四建设有限公司、中建七局第四 建筑有限公司	中国建筑 集团有限 公司	二等
130	适用于复杂地质条 件的大跨度维修机 库设计与施工关键 技术	张伟雄、徐宁波、黎光 军、莫天芳、邓德员、 李翊、陈舟、曲承宝	中国建筑第四工程局有限公司、中建 四局第六建设有限公司、中建科工集 团有限公司、中国航空规划设计研究 总院有限公司	中国建筑 集团有限 公司	12 等
131	大型沉浸式戏剧幻 城关键建造技术研 究与应用	刘登辉、薛林、邢爽、 王磊、魏馨、徐巍、李 玉忠、陈新元	中建一局集团华北建设有限公司、中 国建筑一局(集团)有限公司、北京 市建筑工程研究院有限责任公司	中国建筑 股份有限 公司	三等
132	富水软弱破碎围岩 公路隧道施工关键 技术研究	林嵩、李元一、叶茂全、 陈仕军、王伟、甘立松、 卢小刚、耿建宇	中国建筑第八工程局有限公司、四川 德会高速公路有限责任公司、四川省 交通勘察设计研究院有限公司、四川 省交通建设集团有限责任公司	中国城市 公共交通 协会	二等
133	高性能磷石膏制作 与高效施工关键技	张涛、薛绍秀、谢日清、 刘世宣、张晓红、闵祥	中建三局第一建设工程有限责任公司、	中国建筑 集团有限	三等

	术的研究与应用	利、张哲睿、但方全	海格耐新材料科技有限公司、贵州瓮 福可耐科技有限公司	公司	
134	北京环球影城大酒 店项目施工关键技 术	任耀辉、焦成飞、史春 芳、谢飞飞、王荣国、 蔡晓旭、章磊、李洪喜	中建一局集团建设发展有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
135	聚变堆主机系统综 合研究厂房建造关 键技术研究与应用	郑志涛、邓红亮、施旭 光、章程、李胜、李闯、 沈文兵、鄢城校	中国建筑第五工程局有限公司、中建 五局第二建设有限公司、中建五局华 东建设有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
136	寒冷地区大型超高 层商业综合体关键 施工技术研究与应 用	于振、於可佳、代广伟、 王坦、冷祥玉、潘兵兵、 吴宁、富亮成	中建三局集团有限公司、中建三局城建有限公司、长春工程学院	中国建筑 股份有限 公司	三等
137	基于人工筑岛环境 下古典造型建筑设 计施工关键技术研 究与应用	姜庆钢、卓廷旺、马德 超、唐元振、韦晗、张 爱军、王闵闵、周子涵	中建八局第一建设有限公司、中建八 局湾区建设发展有限公司、中国建筑 第八工程局有限公司	广东省住 房和城乡 建设厅	三等
138	质子重离子防辐射 建筑施工关键技术	周亚、连春明、李玮峰、 费秀伦、董军业、孙宇、 曹金辉、米春荣	中建八局第一建设有限公司、中国建 筑第八工程局有限公司、山东建科特 种建筑工程技术中心有限公司	山东省住 房和城乡 建设厅	三等
139	建筑光伏系统应用 技术标准 (GB/T 51368-2019)	仲继寿、汪毅、鞠晓磊、 龚春景、孙畅、汪婷婷、 陈志磊、胡逸隆	中国建筑设计研究院有限公司、中国 电力企业联合会、上海电力设计院有 限公司、中国电力科学研究院有限公司、特变电工新疆新能源股份有限公司	中国建设 科技保团 股份有限 公司	三等
140	节能镀膜电致变色 玻璃产品及智能制 造技术开发与应用	余刚、孟政、王威、段 燕、孟凡禹、蔡华	中国建筑材料科学研究总院有限公司	中国建材 集团有限 公司	三等
141	基于可再生能源和 相变储能的公共建 筑节能低碳技术研 究及应用	蒋达华、周宝贵、黄庆、 顾海飞、费华、刘玉兰、 黄世林、钟华斌	江西理工大学、中建安装集团有限公 司	江西理工 大学	三等
142	既有建筑外墙外保 温系统安全诊断与 评估关键技术研究 及应用	马国儒、何光明、曹力 强、檀春丽、邵路山、 周晓夫、路国忠、冯秀 艳	北京建筑材料检验研究院股份有限公司、中国建筑科学研究院有限公司、奥来国信(北京)检测技术有限责任公司、中建研科技股份有限公司、北京建筑材料科学研究总院有限公司	中国建筑节能协会	三等
143	重庆市近零能耗建 筑技术体系及关键 技术集成与示范应 用	吴波、江鸿、赵辉、王 永超、杨修明、杨元华、 何开远、袁飞飞	重庆市住房和城乡建设技术发展中 心、中机中联工程有限公司、重庆悦 来投资集团有限公司、重庆禾维科技 有限公司、重庆筑巢建筑材料有限公 司	重庆市住 房和城乡 建设委员	三等
144	建筑一体化智能光 伏系统技术规程	姚春妮、柯文明、吴苏 南、刘幼农、高真、安	住房和城乡建设部科技与产业化发 展中心、武汉日新科技股份有限公	住房和城 乡建设部	三等

		77. HT 17.2. 17 17 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		カルトン	
		爱明、吴咏昆、吴潮辉	司、中国城市建设研究院有限公司、	科技与产	
			水发兴业能源(珠海)有限公司、南	业化发展	
			方电网综合能源股份有限公司	中心	
			山东省建筑科学研究院有限公司、优		
	秸秆基生物质复合	许红升、肖斐、徐贵学、	优新材料股份有限公司、烟台金田科	山东省住	
145	板关键技术与产业	田仁德、张鑫、孙希琳、	技有限公司、中建三局集团有限公	房和城乡	三等
	化	万大勇、赵一凡	司、济南市历城区城乡建设综合服务	建设厅	
			中心		
	再生-UHPC 材料及	焦楚杰、何松松、李松、	广州大学、仲恺农业工程学院、中山		
146	构件性能研究与应	陈宏伟、高仁辉、郭伟、	市东峻混凝土有限公司、珠海春禾新	广州大学	三等
	用	宋德强、戴前天	材料研究院有限公司		
		张喜臣、樊继业、郑恒、		中国建筑	
147	建筑幕墙门窗防火	一	中国建筑科学研究院有限公司、建科	科学研究	三等
141	关键技术研究	前月令、刘会平、邦务 春、焦东兴、宋丹	环能科技有限公司	院有限公	二年
		春、焦朱六、木力 		司	
	妇女田园进林川川	引车 扣车 lmm cn xz		中国建设	
1.40	绿色田园建筑设计	张蔚、胡英娜、段猛、	中国建筑设计研究院有限公司、湖南	科技集团	- kt
148	建造技术集成与示	周晋、郑婕、杜甜甜、	大学	股份有限	三等
	范	杨思宇、刘猛		公司	
	13 4 M -10 11 4+ -+ 18			中国建筑	
	绿色低碳村镇建设	李以通、邓琴琴、张成	中国建筑科学研究院有限公司、建科	科学研究	- 44
149	关键技术标准研究	昱、孙雅辉、朱娟花、	环能科技有限公司、中国建筑科学研	院有限公	三等
	及应用	李亮、程雪皎、张圣楠	究院天津分院、天津仁爱学院	司	
			北京市政建设集团有限责任公司、石		
	 地铁域基坑施工扰	王文正、刘志春、杨会	 家庄铁道大学、北京高新市政工程科	, _ , ,	
150	动控制理论与关键	军、张振波、郭飞、杨	 技有限公司、北京市市政一建设工程	中国土木	三等
	技术	建辉、林雪冰、付晓健	有限责任公司、北京市市政四建设工	工程学会	•
			程有限责任公司		
			贵州省建筑设计研究院有限责任公		
		 赖庆文、帅海乐、林喜	司、中国建筑第四工程局有限公司、	贵州省住	
151	强岩溶区基础建造	华、刘军安、季永新、	中建西部建设贵州有限公司、中建三	房和城乡	三等
101	关键技术及应用	何飞、夏恩德、朱焰煌	局集团有限公司、贵州中建建筑科研	建设厅	— 7
			设计院有限公司	~ ~ / /	
	 基于防灾减灾的粤		广州市城市规划勘测设计研究院有		
	本	刘志方、周志华、刘伟、		广东省住	
152	冷炭八烷 忘以名	张庆华、梁柱、李红中、	广东工业大学、广东省交通规划设计	房和城乡	三等
	从 成套技术	彭卫平、袁炳祥	/ ホエ亚八子、/ ホ省久巡 州 以 I	建设厅	
	成套技术 在役建筑地下结构	王涛、廖飞、李发平、	中建五局第三建设有限公司、武汉大	湖北省住	
153	← 住仗廷玩地下结构一 托换与安全控制关	王	中建五周第二建设有限公司、武队人 学、中建五局第三建设(深圳)有限	房和城乡	三等
193			字、甲廷五局第二廷段(洙圳)有限 公司	房和城乡 建设厅	二千
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
154	三峡库区边坡稳定	郭志明、张巍、董晓刚、	中建三局第一建设工程有限责任公司。并以工和上党	湖北省住	一丛
154	性精准控制技术研究与定用	吴彪、徐梓凌、黄伟原、	司、武汉工程大学、华南农业大学、	房和城乡	三等
	究与应用	陈思亮、刘玮	中建三局集团有限公司	建设厅	

r					
155	临江跨地铁隧道大 型景观平台建造关	贾保正、范涛、杨飞、 吴文兵、冷凯凯、杨永	武汉市汉阳市政建设集团有限公司、武汉钟鑫建设集团有限公司、中国地	湖北省住 房和城乡	三等
155	型 京	天义共、冷凯凯、物水 强、颜春生、程振东	武汉钟鑫廷以集凶有限公司、中国地 	度	二寺
156	地下工程渗漏水治 理成套技术研究及 应用	郭飞、姜瑜、王文正、 李文博、夏宝坤、林雪 冰、姚明、郭腾	北京市政建设集团有限责任公司、北京化工大学、北京城建设计发展集团 股份有限公司、北京市轨道交通建设管理有限公司、北京市市政四建设工程有限责任公司	中国土木工程学会	三等
157	地下综合管廊人民 防空防护标准、技 术措施及装备研制	彭飞、卢屹东、张瑞龙、 江漪、王建昆、高晓明、 周冉、潘隆帮	中国建筑标准设计研究院有限公司	中国建设 科技集团 股份有限 公司	三等
158	西安地铁穿越敏感 区域绿色建造关键 技术创新与实践	令狐延、陈锟、张玉军、 韦晓霞、阮雷、朱湘旭、 张玉伟、郑坤隆	中建丝路建设投资有限公司、中建八 局轨道交通建设有限公司、西安建筑 科技大学	中国建筑 集团有限 公司	三等
159	多舱大截面智慧综 合管廊高效建设关 键技术	张意、黄德钊、丁选明、 刘保东、陈波、高贯伟、 罗庆志、龙昌林	中建三局第一建设工程有限责任公司、重庆建工住宅建设有限公司、南 宁城建管廊建设投资有限公司、重庆 大学、中建八局第二建设有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
160	城市核心区复合地 层管廊超大直径智 能顶管设备与施工 技术研究	李全英、陈江、杨明明、 孙旻、亓祥成、张永兴、 夏刚、庞茜	中国建筑第八工程局有限公司、中建八局第一建设有限公司、南京林业大学、上海矩盾隧道建设有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
161	城市地下工程施工 安全风险智能管控 关键技术及应用	郭小红、刘彬、邓程来、 蔡东明、王晋、崔贤、 林木、王鸿儒	中建工程产业技术研究院有限公司、 北京市市政工程设计研究总院有限 公司、中建八局浙江建设有限公司、 中建铁路投资建设集团有限公司、中 建三局第二建设工程有限责任公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
162	大跨桥梁耦合振动 响应分析及其减隔 震技术开发	王德斌、殷胜光、董锦坤、李召波、董志博、秦涵、潘春龙、张延年	大连交通大学、中交路桥建设有限公司、辽宁工业大学、内蒙古青山智能工程研究中心、中建三局集团有限公司	大连交通 大学	三等
163	粤港澳大湾区深厚 软土地基处理及基 坑支护关键技术研 究与工程应用	钟吉棕、唐昌意、陈峰、 黎卿、兰赫、徐妍、洪 韬、刘文献	中国建筑一局(集团)有限公司、中 建市政工程有限公司、西南交通大 学、珠海市规划设计研究院	中国建筑 集团有限 公司	三等
164	城市道路路用性能 精确检测与智能化 数据管理技术研究	杨军、吴建良、黄志勇、 童小龙、陈志华、王端 宜、李伟雄、陈搏	广州市市政工程试验检测有限公司、 广州肖宁道路工程技术研究事务所 有限公司、湖南理工学院、广州市建 筑科学研究院集团有限公司、广东城 乡交通规划设计有限公司	广东省住 房和城乡 建设厅	三等
165	复杂异型人行景观 桥的设计及施工关 键技术创新与实践	张义、朱立新、董华、 李保卫、周进兵、姚建 忠、方雄、赵闯	中建三局第一建设工程有限责任公司、中建三局钢构科技有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等

166	圆拱形独塔斜拉桥 施工关键技术研究	李元一、罗恒、王兵、 龚节美、杨煊、谯恒、 胡依方、张建强	中国建筑第八工程局有限公司、山东丰年路桥钢构有限公司	中国城市 公共交通 协会	二等
167	太湖流域产业集群 地区"健康-低碳- 智慧"供水关键技 术与应用	李翠梅、张绍广、金国 裕、周焯、张云富、朱 永楠、钱飞跃	苏州科技大学、中国水利水电科学研究院、中水科水利环境研究院(苏州) 有限公司、昆山市水务集团有限公司、中建生态环境集团有限公司	苏州科技 大学	二等
168	市政排水管网非开 挖修复更新关键技 术研究及应用	廖宝勇、遆仲森、孔耀 祖、卢南强、罗昌健、 汤晓聪、戴清辉、林文 卓	安越环境科技股份有限公司、漳州安 越新材料科技有限公司、武汉中地大 非开挖研究院有限公司、住房和城乡 建设部科技与产业化发展中心	住房 建 技 化 中 和 城 部 产 展	二等
169	工业带污水厂高标 准超净排放技术研 究与示范	郭兴芳、申世峰、程浩 毅、杨敏、隋克俭、张 惠源、刘彦华、李劢	中国市政工程华北设计研究总院有限公司、中国科学院生态环境研究中心、天津泰达新水源科技开发有限公司	中国建设 科技份有限公司	二等
170	滨海盐碱区域海绵 城市系统化构建技 术研究及应用	段梦、葛铜岗、齐珊娜、 王金丽、王艳芳、穆莹、 周国华、王晨晨	中国市政工程华北设计研究总院有 限公司、天津城建大学、天津生态城 投资开发有限公司	中国建设 科技集团 股份有限 公司	二等
171	近岸岛屿地区城乡 供水安全保障集成 技术及应用	张孝洪、张可佳、柴吕 波、傅舟跃、池文君、 申屠勋玉、林森、段建 锋	舟山市自来水有限公司、浙江大学、 浙江联池水务设备股份有限公司、杭 州浩瑞环境科技有限公司、宁波东海 集团有限公司	浙江大学	二等
172	都市核心区水库流 域生态系统重构与 水环境综合治理关 键技术	张正林、陈宇光、黎田、 何晓东、黄昕、李悦、 蒙棵、刘睿	中国建筑第四工程局有限公司、同济 大学、深圳市南山区水务局、中建四 局第五建筑工程有限公司	中国建筑 集团有限 公司	二等
173	城市湖泊生态功能 修复关键技术研究 与应用	苏琦、颜佳、王利林、 颜诚、梅可、王永涛、 闵志成、黄剑	武汉市汉阳市政建设集团有限公司、 武汉致远建设集团有限公司、中国地 质大学(武汉)、湖北大学、湖北祺 润生态建设有限公司	湖北省住 房和城乡 建设厅	二等
174	有机垃圾厌氧沼气 提纯生物天然气的 技术研究与应用	罗勇、曹衍军、麻喆、 秦军、郑德超、祁智、 李远征、常秋颖	北京吉成环境能源科技有限公司、山 东太阳纸业股份有限公司	中国城市 环境卫生 协会	二等
175	综合固废流态化回 填关键技术研究与 应用	李佩、王贯明、潘天华、刘鑫、高骏、刘丙宇、张金喜、王凯	北京市市政工程研究院、北京市第五 建筑工程集团有限公司、北京城建远 东建设投资集团有限公司、北京建工 路桥集团有限公司、北京路鹏达建设 发展有限责任公司	中国市政工程协会	三等
176	户内燃气工程安全 保障与智慧管理关 键技术研究及应用	吴俊杰、侯凤林、郭少 辉、张小龙、杨海波、 鹿凯、刘静静、于源	郑州华润燃气股份有限公司	中国城市燃气协会	三等

	1	I			
177	地铁站两侧结建工 程异形深大基坑施 工关键技术	董敏忠、仲志武、刘世 玉、吕学科、周长全、 钱生泽、刘长林、魏娜	中铁十八局集团有限公司、中铁十八 局集团第四工程有限公司	中国铁建 股份有限 公司	三等
178	复杂环境长大区间 隧道双模式盾构选 型与施工技术体系 研究及应用	雷军、陈泽、邝利军、 杨子汉、彭斌、李玉峰、 刘浩、丁红军	中国建筑第五工程局有限公司	中国建筑 集团有限 公司	三等
179	复杂环境下轨道交 通土建基础设施防 灾及能力保持技术	农兴中、廖景、翟利华、 孙魁、梁粤华、肖军华、 李固华、邹云峰	广州地铁设计研究院股份有限公司、 同济大学、西南交通大学、中南大学	广东省住 房和城乡 建设厅	二等
180	多场景高级别辅助 驾驶车路测试关键 技术与评估及在上 海的应用	王秋兰、保丽霞、汪志 涛、祁坤、王杉、姜滟、 黄浩峰、刘科	上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、上海智能交通有限公司、上海智能交通有限公司、上海智能网联汽车技术中心有限公司	上海市住 房和城乡 建设管理 委员会	二 等
181	《北京梅花》	许联瑛、陈瑞丹、孙 宜、李艳梅、陈俊愉、 张启翔、李镇宇	北京市东城区公园管理中心、北京林 业大学、北京市植物园管理处	中国风景园林学会	二等
182	和谐宜居背景下北 京城市街区绿地空 间热舒适度适应模 型推导与精细化空 间改造研究	杨鑫、张琦、张勃、王 新征、谢晓英、马欣、 张元、张琰	北方工业大学、中国城市建设研究院 有限公司	北方工业大学	三等
183	乡村振兴动态监 测、评价、实施— 体化体系研究	李坤、汤姚楠、宋文博、 赵明草、李远、李海强、 杨柳、吕名扬	中国城市建设研究院有限公司	中国建设 科技集团 股份有限 公司	三等
184	面向控规编制的多 模式交通承载力评 估及应用一体化关 键技术	马亮、周军、郭莉、洪 武扬、谭泽芳、殷嘉俊、 陈明威、林晔	深圳市规划国土发展研究中心、深圳大学、上海晨擎信息科技有限公司	广东省住 房和城乡 建设厅	三等
185	城市交通管理与道 路交通精准治理关 键技术及应用	李聪颖、贾锦绣、王军 锋、张博、赵松阳、何 源、李坤、国轶童	西安建筑科技大学、西安市政设计研 究院有限公司、北京市市政工程设计 研究院有限公司	西安建筑科技大学	三等
186	超大城市应急疏散 救援空间规划关键 技术研究与应用	魏杰、喻乐军、邹兵、 黄婷、汪友结、陈康、 鲁钰雯、刘琦	深圳市规划国土发展研究中心、南京 大学	广东省住 房和城乡 建设厅	三等
187	北京历史文化名城 数字化保护关键技 术研究与示范应用	陈品祥、陶迎春、祝晓 坤、张翼然、田慧敏、 时丕龙、董明、陈富龙	北京市测绘设计研究院、中国科学院 空天信息创新研究院、联合国教科文 组织国际自然与文化遗产空间技术 中心	北京城建 科技促进 会	二等
188	面向大型建筑的异 构能源协同智慧低 碳运维技术研究	吴宏杰、傅启明、翁志 勇、王陆平、王蕴哲、 高伟、陆悠、姜永新	苏州科技大学、苏州朗捷通智能科技 有限公司、苏州金螳螂建筑装饰股份 有限公司	苏州科技 大学	三等

400	 智慧污水处理厂关	简德武、张辛平、张磊、	中国市政工程中南设计研究总院有	湖北省住	- 44
189	键技术研究与应用	万斌、童沙、龙程理、 齐鸣、陈武	限公司、中信清水入江(武汉)投资 建设有限公司	房和城乡 建设厅	三等
	基于 CIM(城市信息 模型) 平台的数字	潘强林、刘涛、姜修涛、	中建八局第一建设有限公司、山东建	中国建筑	
190	模型/ 十台的数子 孪生城市物联技术	王雪健、胡蒙蒙、张桂	筑大学、山东高速信息集团有限公	集团有限	三等
	研发应用	青、王金亮、詹海浪	司、山东新睿信息科技有限公司	公司	
			中建三局集团华南有限公司、中建八		
101	装配式建筑智慧建	魏建彪、杜宏锟、韦年	局南方建设有限公司、中建新疆建工	中国建筑	- k
191	世集成化应用关键 技术研究	达、刘凯、陈鹏飞、郄 嘉琳、侯田汉、王以江	集团第一建筑工程有限公司、中建四 局华南建设有限公司、安徽水利开发	集团有限 公司	三等
	1文本明元	一	有限公司	公司	
	建筑领域 AI+算法	田宝吉、秦丹丹、刘大		中国建筑	
192	训练平台开发与应	卫、刘国东、车海滨、	中国建筑第八工程局有限公司、中建	集团有限	三等
	用	李大伟、王保栋、温础 豪	八局发展建设有限公司	公司	
	静态交通智慧管理	赵鹏亮、翟桂庆、张林、	山西静态交通建设运营有限公司、山	山西省住	
193	系统及智能立体车	李妮、史一杰、路广通、	西建筑工程集团有限公司、东杰智能	房和城乡	三等
	库产品体系研发与 应用	杜平、毛强强	科技集团股份有限公司	建设厅	,
	基于城建档案大数				
104	据的城市建设决策	袁暘、陈小聪、丁力、	大连市住房城乡建设事务服务中心、	辽宁省住	— kt
194	支持关键技术研究	张明媛、陈婷、杜晓研、 孙健程、刘运鹄	广州城市信息研究所有限公司、大连 理工大学	房和城乡 建设厅	三等
	及应用	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	41八寸		
105	多源数据与AIGC驱	甘勇华、何健、陈先龙、		广东省住	- th
195	动的城市交通规划 智能辅助平台	张薇、卞芸芸、练磊、 林晓生、梁耀启	广州市交通规划研究院有限公司	房和城乡 建设厅	三等
	19 110 1111 1111 1111 1111 1111	你奶生、 木雕冶	住房和城乡建设部科技与产业化发	住房和城	
	 山西省地热清洁取	 侯隆澍、丁洪涛、宫昊、	展中心、中石化新星(北京)新能源研	乡建设部	
196	暖发展机制研究及	张马斌、邓月超、王婷	究院有限公司、山西省建筑科学研究	科技与产	三等
	应用	灏、刘幼农、董璐	院集团有限公司、中国建筑科学研究	业化发展	
			院有限公司	中心	
	基于 BIM 技术的建	张磊、刘苗苗、邱相武、		中国建筑	
197	筑电气设计软件研	朱佳迪、孙明倩、王童、	北京构力科技有限公司	科学研究 院有限公	三等
	究与开发	罗新淳、高慧莹		院有限公 司	
	沈阳经济区工业遗	哈静、郝鸥、谢占宇、		沈阳建筑	
198	产区域保护理论体	潘瑞、刘万迪、李超、	沈阳建筑大学	大学	三等
	系研究	张勇、陆旭			
199	新时期城市住房供给保障关键技术研	卢锐、范建双、余建忠、 吕文佳、周岱、张燕江、	浙江省城乡规划设计研究院、浙江工	浙江省住 房和城乡	三等
133	7 年	□ X E 、	业大学	建设厅	— 4
000	建设项目过程结算	刘芳、孙凌志、朱立冬、	亚太建设科技信息研究院有限公司、	中国建设	— 以
200	管理标准	严鹏、周道川、谌永庭	山东科技大学、华联世纪工程咨询股	科技集团	二等
200					三等

	份有限公司、鼎正工程咨询股份有限	股份有限	
	公司、广西民族大学	公司	