# 2024年工程建设科学技术奖审定通过名单

#### 最高科学技术奖(2人)

#### (按姓氏笔画排序)

| 序号 | 姓名  | 工作单位            |  |
|----|-----|-----------------|--|
| 1  | 李国良 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司 |  |
| 2  | 徐升桥 | 中铁工程设计咨询集团有限公司  |  |

#### 科学技术巾帼创新奖(10人)

#### (按姓氏笔画排序)

| 序号 | 姓名  | 工作单位               |
|----|-----|--------------------|
| 1  | 王玉环 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司    |
| 2  | 王宏彦 | 中建二局第二建筑工程有限公司     |
| 3  | 王艳  | 龙建路桥股份有限公司         |
| 4  | 石津金 | 沧州市市政工程股份有限公司      |
| 5  | 代增丽 | 山东电力建设第三工程有限公司     |
| 6  | 李辉  | 中铁工程设计咨询集团有限公司     |
| 7  | 张莉莉 | 北京建工四建工程建设有限公司     |
| 8  | 费曼利 | 中铁第六勘察设计院集团有限公司    |
| 9  | 黄 斌 | 中交一公局厦门工程有限公司      |
| 10 | 梁丽敏 | 云南建投绿色高性能混凝土股份有限公司 |

#### 科学技术青年创新奖(10人)

#### (按姓氏笔画排序)

| 序号 | 姓名  | 工作单位          |
|----|-----|---------------|
| 1  | 马明磊 | 中国建筑第八工程局有限公司 |

| 序号 | 姓名  | 工作单位                  |
|----|-----|-----------------------|
| 2  | 王山峰 | 中建二局第二建筑工程有限公司        |
| 3  | 宁 宇 | 中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司   |
| 4  | 苏麟  | 能建时代(上海)新型储能技术研究院有限公司 |
| 5  | 吴靖江 | 中国建筑第七工程局有限公司         |
| 6  | 张亚洲 | 中交隧道工程局有限公司           |
| 7  | 陈 鹏 | 中铁十四局集团大盾构工程有限公司      |
| 8  | 罗云峰 | 上海市基础工程集团有限公司         |
| 9  | 黄 勇 | 中铁第一勘察设计院集团有限公司       |
| 10 | 戚玉亮 | 广州建筑产业研究院有限公司         |

# 技术发明奖

## 一等奖(1项)

| 序号 | 项目名称                             | 主要完成人员  | 提名单位 |
|----|----------------------------------|---|------|
| 1  | 正交异性钢桥面板U肋<br>内焊补强加固技术的开<br>发和应用 | 冯鹏程(中交第二公路勘察设计研究院有限公司)、余顺新(中交第二公路勘察设计研究院有限公司)、陈金州(中交第二公路勘察设计研究院有限公司)、夏飞(中交第二公路勘察设计研究院有限公司)、高兴(武汉锂鑫自动化科技有限公司)、吴游宇(中交第二公路勘察设计研究院有限公司) |      |

## 二等奖(4项)

| 序号 | 项目名称       | 主要完成人员  | 提名单位           |
|----|------------|---|----------------|
| 1  | 设计与施工关键技术  | 明(中国建筑  程(本本)有限が同) 魏料   | 中国建筑集团有限公司科学   |
| 2  | 急弯隧洞高效衬砌施工 | 刘翔(中铁五局集团有限公司)、黄苛(中铁五局集团有限公司)、鲁新(中铁五局集团第一工程有限责任公司)、胡波(长沙理工大学)、陈武林(中铁五局集团第一工程有限责任公司)、姚国平(中铁五局集团第一工程有限责任公司) | 中国中铁股份<br>有限公司 |

| 序号 | 项目名称                     | 主要完成人员  | 提名单位             |
|----|--------------------------|---|------------------|
| 3  | 中低速磁浮轨道系统建<br>造运维关键技术与装备 | 孙立(中铁第四勘察设计院集团有限公司)、乔闯(中国铁建重工集团股份有限公司)、娄会彬(中铁第四勘察设计院集团有限公司)、牟瀚林(中铁第四勘察设计院集团有限公司)、徐鹤鸣(中铁十一局集团有限公司)、潘百舸(湖南磁浮交通发展股份有限公司)                 | 中国铁建股份有限公司       |
| 4  | 混凝土结构约束度评估               | 邓春林(中交四航工程研究院有限公司)、<br>于方(中交四航工程研究院有限公司)、范<br>志宏(中交四航工程研究院有限公司)、许<br>艳平(中交四航工程研究院有限公司)、丁<br>平祥(中交四航工程研究院有限公司)、李<br>安(中交四航工程研究院有限公司)、李 | 中国交通建设<br>股份有限公司 |

# 三等奖(5项)

| 序号 | 项目名称                                   | 主要完成人员   | 提名单位     |
|----|--|--|----------|
| 1  | 河湖疏浚底泥规模化资源化利用关键技术研究                   | 胡保安(中交(天津)生态环保设计研究院有限公司)、黄佳音(中交(天津)生态环保设计研究院有限公司)、张伟军(中国科学院生态环境研究中心)、吴燕(天津科技大学)、侯明昱(中交(天津)生态环保设计研究院有限公司)、马旭东(上海复正环保工程有限公司) | 中国水运建设   |
| 2  | 地铁盾构近距离下穿公<br>路隧道、铁路双层叠落<br>区施工控制技术与应用 | 魏海斌(吉林大学)、蒋博宇(吉林大学)、李清林(吉林大学)、刘佳佳(中铁二十二局集团轨道工程有限公司)、马建领(中铁二十二局集团轨道工程有限公司)、何小送(中铁二十二局集团轨道工程有限公司)                            |          |
| 3  | 喷射混凝土专用减水剂<br>研制与应用                    | 李泰山(中铁五局集团有限公司)、李建(贵州铁建工程质量检测咨询有限公司)、邓怡玄(贵州天威建材科技有限责任公司)、马常青(贵州铁建工程质量检测咨询有限公司)、冯洋(贵州天威建材科技有限责任公司)、刘远(中铁五局集团有限公司)           | 贵州省建筑业协会 |

| 序号 | 项目名称                   | 主要完成人员   | 提名单位   |
|----|------------------------|--|--------|
| 4  | 高速铁路预制构件智能<br>制造关键技术研究 | 贺宏波(中铁上海工程局集团第三工程有限公司)、郑翼(北京好运达智创科技有限公司)、王杰(中铁上海工程局集团第三工程有限公司)、王志岐(中铁上海工程局集团有限公司)、郝贤德(中铁上海工程局集团有限公司)、倪枫(中铁上海工程局集团第三工程有限公司) | 中国中铁股份 |
| 5  |                        | 李昊(中铁上海工程局集团第四工程有限公司)、李泽鹏(中铁上海工程局集团第四工程有限公司)、唐宏亮(中铁上海工程局集团第四集团第四工程有限公司)、徐荣会(中铁上海工程局集团有限公司)、张国良(中铁上海工程局集团有限公司)              | 中国中铁股份 |

# 科学技术进步奖

一等奖(31项)

#### 序号 项目名称 主要完成人员 主要完成单位 提名单位 亓立刚、马明磊、阴光 华、陈江、张业、马昕 |超高层建筑施工||煦、亓祥成、王彬、王 中国建筑集 中国建筑第八工程局有限 模块化智能顶升 康、王希河、杨青峰、 团有限公司 公司、中建八局第一建设有 1 装备成套技术研划王奇、冯泽权、晁自 科学技术协 限公司 究与应用 如、贾鹏、张德凯、尧 祖成、李泽、包新宇、 祁明顺 张琨、王开强、李迪、 张维、胡正欢、王磊、中建三局集团有限公司、中 中国建筑集 |塔机智能远程集||郑锦涛、陈厚泽、孙雄||建三局第一建设工程有限 团有限公司 |控技术研究与应|立、崔宁波、范海旭、|责任公司、中建三局总承包 2 科学技术协 麻威、位尚万、付晶晶、建设有限公司、中建三局集 党金忠、李剑、洪健、团北京有限公司 蒋凯、陈灿奇、郭峰 赵健、安路明、任延龙、 樊立龙、罗生宏、周冠中国铁建大桥工程局集团 复杂条件下钢桁 南、蔡维栋、乔树勋、有限公司、西安建筑科技大 |拱桥建造与智能|李志刚、梁新礼、孙建|学、沈阳工业大学、中铁建|广州市建筑 3 运维及防护关键 鹏、刘朋、刘长辉、张大桥工程局集团南方工程 业联合会 鹏志、晏威、陈美宇、有限公司、中铁建大桥工程 技术 连延金、霍艳雷、朱永局集团第四工程有限公司 盛、孙刚

| 序号 | 项目名称                                    | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位          |
|----|---|---|--|---------------|
| 4  | 空间复杂结构体<br>系钢桥建造关键<br>技术研究与应用           | 磊、寇志强、王晓辉、<br>秦大航、杨国良、邱德<br>隆、李笑男、王凯、李<br>永生、王莹、刘鹏、冯<br>乾宽、李健刚、贾森、                | 北京城建集团有情况。<br>有限对,<br>有限对,<br>有限对,<br>有限对,<br>有限对,<br>有限对,<br>有限对,<br>有限的,<br>有限的,<br>有的,<br>有的,<br>有的,<br>有的,<br>有的,<br>有的,<br>有的,<br>有的,<br>有的,<br>有 | 北京市建筑<br>业联合会 |
| 5  | ľ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 刘卫华、代小强、罗利、<br>杨根明、陈明坤、王仙<br>芝、赖波、周吉日、李<br>伟、邓力铭、王佳林、<br>陈明实、刘杨、张骞、<br>陈奇         | 中国五冶集团有限公司、成都市公园城市建设发展研究院、四川大学、杭州园林设计院股份有限公司、上海太和水科技发展股份有限公司、深圳市凯铭智慧建设科技有限公司   | 四川省建筑业协会      |
| 6  | 山洪泥石流灾害<br>防治关键技术研<br>究及应用              | 华、马旭东、何思明、  | 究所   | 中国中铁股份有限公司    |
| 7  | 建设工程重大危<br>险源智能监控关<br>键技术及应用            | 胡贺松、唐孟雄、农兴中、陈航、柏文锋、王建 苏键 遭灵化 乔  | / 州巾廷筑科字妍允阮集   | 广州市建筑<br>业联合会 |
| 8  | 复杂钢结构模块<br>化建造控制关键<br>技术                | 姜友荣、齐欣、侯兴宝、<br>王永景、刘宜丰、蒋晓<br>洪、付航、张海川、赵<br>雷、赵家斌、李加坤、<br>张大林、陈虎、刘力铭、<br>刘昕、李冬翌、唐磊 | 1甲141 74 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14  | 四川省建筑业协会      |

| 序号 | 项目名称                                | 主要完成人员   | 主要完成单位   | 提名单位         |
|----|-------------------------------------|--|--|--------------|
| 9  | 车辆段大型站场                             | 李平、周迪、王小平、<br>侯筱澎、罗建、肖鹏、<br>柴凯、刘晓欢、钟世原、<br>苏庆斌、朱振、韦顺黎、<br>王帅举、刘汉龙、喻兵、<br>何惠赛                   | 中铁建工集团有限公司、中铁建工集团第五建设有限公司、中铁(广州)投资发公司、中保(广州)投资发展有限公司、广州地铁设计研究院股份有限公司                         | 中国中铁股份有限公司   |
| 10 | 复杂地层盾构掘<br>进刀具寿命提升<br>成套技术研究与<br>应用 | 任俊杰、于淞百、莫康<br>康、干聪豫、陆平、徐   | 中交隧道工程局有限公司、<br>中交一公局集团有限公司、<br>中交天和机械设备制造有<br>限公司、河海大学、洛阳九<br>久科技股份有限公司                     | 设股份有限        |
| 11 | 隧道掘进机刀具<br>检测评价关键技<br>术与装备研发及<br>应用 | 周建军、卢高明、范杰、卢高明、范杰、卢高明、龙杰、美名彬、姜、原晓伟、卢克斯、美宝臣、杨克斯、李宗、杨之、大师,为为,为为,为为,为为,为为,为为,为为,为为,为为,为为,为为,为为,为为 | 限公司、中铁工程装备集团<br>有限公司 浙江大党 中铁   | 中国中铁股份有限公司   |
| 12 | 青岛胶州湾海域<br>地质勘察关键技<br>术及成果应用        | 平、张荣、项后军、王   |  | 中国中铁股份有限公司   |
| 13 | 建铁路隧道安全                             | 赵万强、张红伟、白明<br>洲、朱志远、黄洪盛、<br>宋长甫、芦岩、李维、   | 中铁二院工程集团有限责任公司、中铁二十局集团有限公司、北京交通大学、中铁八局集团有限公司、中铁二十二局集团有限公司                                    | 中国中铁股份有限公司   |
| 14 | 工成套装备关键                             | 平、林映、杨自刚、黄<br>娟、马佳、罗运杰、蔡<br>金虎、蔡烁、汪红兵、<br>王金行、彭学军、汤宇、  | 中铁五局集团有限公司、中铁五局集团第一工程有限<br>铁五局集团第一工程有限<br>责任公司、长沙理工大学、<br>武冈市永锐电子科技有限<br>公司、湖南精一环保科技有<br>限公司 | 贵州省建筑<br>业协会 |

| 序号 | 项目名称                                 | 主要完成人员   | 主要完成单位  | 提名单位                 |
|----|--------------------------------------|--|---|----------------------|
| 15 | 大断面隧道下穿<br>不停航机场道面<br>沉降控制技术         | 马栋、丁正全、陈志龙、<br>孙晓静、潘建立、杨晋<br>文、李永刚、刘永宗<br>建强、刘海荣、高崇、<br>建强、王延雨、崇、<br>都海军、王延雨、刘振<br>华、黄群广、李宗林、<br>白枝奉、李林峰、<br>遊 | 甲铁十六周生  11名   6八百   | 中国铁建股份有限公司           |
| 16 | 城市核心区大型<br>鱼腹式截面地下<br>综合枢纽工程关<br>键技术 |  | 公司、华东交通大学   | 中国中铁股份有限公司           |
| 17 | 营期健康诊断及                              | 周长进、胡仲春、张聪、胡仲春、张东等、胡仲春、张东等。 医牙外  |   | 山东省建筑<br>业协会         |
| 18 | 高速铁路无砟轨<br>道智能铺轨建造<br>技术及成套装备        | 成、周双强、吴雨松、   | 中铁四局集团有限公司、中<br>南大学、株洲旭阳机电科技<br>开发有限公司、湖南长院悦<br>诚装备有限公司                                       |                      |
| 19 | 斜拉桥绿色与工                              | 赵灿晖、刘红涛、蒋能世、耿欣、戚家南、韩方玉、康学云、李平、梁彬彬、王辉、张晴、刘志刚、王尹园、马广才、周巍巍、李伟、邓   | 南京市公共工程建设中心、中交公路规划设计院有限公司、中交第二航务工程局有限公司、西南交通大学、西铁宝桥(扬州)有限公司、中交第二公路工程局有限公司、东南大学、江苏苏博特新材料股份有限公司 | 中国交通建<br>设股份有限<br>公司 |

| 序号 | 项目名称                                | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位                 |
|----|-------------------------------------|---|--|----------------------|
| 20 |                                     | 肖文福、黄厚卿、张明<br>昊、刘建波、陈焕勇、<br>史绍明、李拔周、朱浩、<br>王云鹏、袁航、万猛、<br>李冕、李浩、张磊、赵                                 | 中交第二航务工程局有限公司、深中通道管理中心、中交公路规划设计院有限公司、中交公路长大桥建设公司、中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司、中交武汉港湾工程设计研究院有限公司 | 公司                   |
| 21 | 大跨三塔组合梁<br>自锚式悬索桥建<br>设关键技术         | 许为民、陈亮、赵世超、王德怀、常付平、李盘山、韩景磊、孙海涛、王伟、苏庆田、吴在雄、弓正、张国平、逯东洋、许凯峰、张玉奇、陈祖贺、贺鹏、石亮、王倩                           | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、济南院(集团)有限公司、济南城市建设集团有限公司、同济大学、中交第二航务工程局有限公司、中交二航局第四工程有限公司           | 上海中廷筑                |
| 22 | 复杂条件大跨度<br>桥梁台阶型沉井<br>基础及下沉控制<br>技术 | 郑清刚、毛伟琦、肖海<br>珠、沈孔健、范诚、平<br>小静、杜勋、邓玉蒋凡、<br>汤忠国、陆荣伟、徐平凡、<br>魏凯、郭明伟、徐华君、<br>唐超、刘虎虎、于谭国宏<br>郭衡、张旭光、谭国宏 | 有限公司、江苏省交通工程<br>建设局、中铁桥隧技术有限<br>公司、西南交通大学、中国   | 中国中铁股份有限公司           |
| 23 | 1以饮丹生 化 娱土                          | 钱伟、杨鹏辉、刘成永、<br>吴靖江、孟庆鑫、曾凤<br>娟、张亚敏、程苏娟、<br>尹智军、卓靖博、万聪   | 公司、河南建筑材料研究设计院有限责任公司 中建海   | 河南省工程建设协会            |
| 24 | 站地下储气库技                             | 冯树荣、李鹏、鄢军军、<br>伍鹤皋、王志文、王志、<br>唐继国、范力阳、汤稀<br>博、易卓炜、吴悠、王<br>亚平、陈宗光、董占飞、<br>许卫、杨萌、范桂林、<br>张景、周春光、郭丰生   | 中国电 <b>建</b> 集团中南 勘测设计研究院有限公司、武汉大学、大连海事大学、郑州大学、四川大学                                      | 中国电力建<br>设集团有限<br>公司 |

| 序号 | 项目名称                                     | 主要完成人员   | 主要完成单位  | 提名单位                 |
|----|--|--|---|----------------------|
| 25 | 硬质粘土混钙质<br>结核物土质30万<br>吨深水航道疏浚<br>施工关键技术 | 顾勇、刘恩伟、魏建峰、 魏建峰、 熊木 熊、 焦鹏、 陈旭、 王丽华、张刚、刘少丞、 刘宏、张红升、李晟、 沈徐兵、张启亮、张 宏、 张 后, 刘辉、 杨春雷、 太 太 、 | 平测绘科技有限公司、中父<br>疏浚技术装备国家工程研<br>密中心有限公司 上海交通   | 中国交通建<br>设股份有限<br>公司 |
| 26 | 用的钒钛高炉铁                                  | 程水明、魏建修、何见林、邵荣丹、丛培源、<br>单江博、鞠茂奇、项冰、<br>周紫晨、熊畅、夏昌勇、<br>毛雪松、蔡玮、陈金凤、<br>彭艳、李少华、马骁一        | 中国一冶集团有限公司、中<br>冶武汉冶金建筑研究院有<br>限公司  | 湖北省建筑业协会             |
| 27 | 丰满水电站全面<br>治理(重建)工<br>程                  | 云鹤、白锦、呼子纳、<br>范骐震、薛晔、张大伟、  | 中国水利水电第六工程局电有限公司、松花江水力发电有限公司丰满大坝重建工程建设局、中水东北勘测设计研究有限责任公司、中水利水电建设工程咨询北京有限公司                              | 中国电力建<br>设集团有限       |
| 28 | 世界最高心墙堆石坝施工关键技术                          | 张东明、练新军、沈仲<br>涛、刘光、郜永勤、金<br>伟、张超锋、余良松、<br>周龙杰、干海勇、郭新<br>海、王爱国、朱先文、                     | 中国水利水电第十二工程局有限公司、中国水利水电第十二工程局有限公司、中国大利水电电电建集团成都勘测设计研究院有限公司、国投雅砻、河域水电开发有限公司、流域水电开发有限公司、长江水利委员会长江科学院、四川大学 |                      |
| 29 | 無主 <b>田</b> 似 妙 味 石<br>堆 石 坝 智 能 建 设     | 郭荣福、范金勇、李亚军、时梦楠、袁幸朝、<br>李乾刚、刘丽、唐德胜、  | 中国水利水电第五工程局<br>有限公司、四川大学、新疆<br>新华叶尔羌河流域水利水<br>电开发有限公司、新疆水利<br>水电勘测设计研究院有限                               | 中国电力建<br>设集团有限<br>公司 |

| 序号 | 项目名称                                  | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位                 |
|----|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| 30 | 复杂条件长距离<br>基础设施工程建<br>造与运行数智化<br>关键技术 | 丹、赵志勇、严磊、吴<br>学明、代红波、王枭华、<br>万军、程熙竣、杨蒙、<br>杨松、李文强、刘涵、<br>王子成、白畯文、杨元                       | 中国电建集团昆明勘测设计研究有限公司、天津建学、云南省滇中引水工程建设管理局、中电建重庆投资有限公司、中电建路桥集团有限公司、中铁二院昆明勘察设计研究院有限员 | 中国电力建<br>设集团有限<br>公司 |
| 31 | 西藏雅鲁藏布江大古水电站                          | 胡中阔、何定全、姜宏<br>甲之之。<br>一之全、<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之。<br>一之之 | 华国限别国家的人名 电电机 电电机 电电视 电电视 电电视 电电视 电电视 电电视 电电视 电电视                               | 中国电力建<br>设集团有限       |

# 创新团队 (3个)

| 序号 | 团队名称   | 主要团队人员   | 主要支持单位              | 提名单位         |
|----|--|--|---------------------|--------------|
| 1  | 投资集团有限公司地铁车站工业   | 曹玉新、张宏伟、孟东明、张宏伟、涛、张宏伟、涛、王成、美永涛、王成、李平、明、祝明、王朝、祝明、王国义、英宗,张宏贺、王国义、英明、大大大学、大大大学、大大大学、大大大学、大大大学、大大学、大大学、大大学、大 | 中电建铁路建设投资集团有限公司     | 中国电力建设集团有限公司 |
| 2  | 中国电建集团本制测公司水质有理生生的,但是是生子的,但是是一个人,但是一个人,也是一个一个一个一个,也是一个一个,也是一个一个人,也是一个一个一个,也是一个一个,也是一个一个一个一个一点,也是一个一个一个一点,也是一个一点,也是一个一点,也是一个一个一个一点,也是一个一个一点,也是一个一点,也是一个一点,也是一个一点,也是一个一点,也是一 | 张世殊、冉从彦、赵小平、胡金山、李青春、<br>彭仕雄、冯学敏、王刚、<br>肖华波、崔中涛、胡亚<br>东、常祖平、陈炜韬   | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 中国电力建设集团有限公司 |
| 3  | 中铁第四勘察设计院集团有限公司铁路北斗与智能测绘团队   | 曹成度、闵阳、费亮、<br>马祥、董云松、杨红刚、<br>李海亮、江滔、马龙、<br>夏旺、许诗旋、张斌、<br>童思奇、李昭熹、舒颖                                      | 中铁第四勘察设计院集团有限公司     | 中国铁建 股份有限 公司 |

## 二等奖(114项)

| 序号 | 项目名称                                 | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位               |
|----|--------------------------------------|---|--|--------------------|
| 1  | 管廊结构关键技                              | 明、李波、强健、劳伟<br>康、尚昌华、徐志俊、<br>陆文胜、徐德意、李志<br>劲、陈古龙、王谭、仲                  | 广州市政集团有限公司、<br>州市政工程设计研究、<br>市政工程限公司有限公司,<br>市政工程限公司有限公司有限公司有限公司有限公司有限公司有限公司有限公司有限公司,<br>研究间科技发展有限公司,<br>所定的,<br>所定的,<br>所定的,<br>所定的,<br>所定的,<br>所定的,<br>所定的,<br>所定的,<br>所定的,<br>所以,<br>所以,<br>所以,<br>所以,<br>所以,<br>所以,<br>所以,<br>所以 | 广州市建<br>筑业联合<br>会  |
| 2  | 工安全与质量智                              | 洲、方伟立、江春、杨<br>佳林、徐大为、崔满、<br>丁文胜、杨德生、冷喆                                | 上海建工集团股份有限公大限分,是对技大学、生海建工五建集团积份,成为有限公大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工   |                    |
| 3  | 精品智能客站高<br>性能综合环境营<br>造关键技术研究<br>与应用 | 倪真、梅洪亮、孙洪军、<br>王宏斌、韩锋、王宽、<br>谭学彪、王智、何有善、<br>汪诗超、王硕、李晓阁、<br>张谦、任向阳、张学臣 | 中国铁建股份有限公司、中铁建股份有限公司、清明公司、清明公司、公司、清明、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、公司、   | 中国铁建<br>股份有限<br>公司 |
| 4  | 特种路面铺装材<br>料设计施工与应<br>用研究            | <sub>玩顺</sub> 元、勿京林、除水<br>华、黄志勇、詹文兵、<br>林才奎、戴祖生、吕世                    | 大中政工住() 乐) 有限公司、华南理工大学、中山市代建项目管理办公室、中山   | 广东省市<br>政行业协<br>会  |

| 序号 | 项目名称                                | 主要完成人员   | 主要完成单位  | 提名单位         |
|----|-------------------------------------|--|---|--------------|
| 5  | 山区超高墩多塔<br>大跨斜拉桥建设<br>关键技术          | 杨健、孔余江、马白虎、<br>钟荣炼、岳琳、欧阳斌、<br>徐向东、梁天贵、张秋<br>信、郭欣、马如进、杜<br>镔、杨鸿波、宁响亮、<br>王骞 | 贵州桥梁建设集团有限责<br>任公司、贵州省公路开发通<br>有限公司、贵州省公路交<br>到勘察设计研究院规划设<br>限公司、中交公路规划设<br>院有限公司、中交等<br>同<br>行<br>民公司、村<br>料<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大 | 贵州省建筑业协会     |
| 6  | 多功能文化建筑<br>建造技术研究与<br>应用            | 周予启、史春芳、汤朔宁、吴宏磊、刘卫未、邓星河、焦成飞、苏岩、张洪、沈斌、吕春播、焦伟丰、王谦、张泽玉、杨同林                    |   | 北京市建筑业联合会    |
| 7  | 超特高压桥臂电<br>抗器关键技术研<br>究及系列化工程<br>应用 | 张月华、张猛、王红雨、<br>王银岭、崔旭鹏、王国<br>金、刘成柱、孙国华、<br>郝文光、夏之慧、奚晶<br>亮、刘雪峰、魏来          | 北京电力设备总厂有限公司  | 中国能源建设集团有限公司 |
| 8  | 河南省科技馆新馆建设项目                        | 石军、李龙刚、梁军、   | 团)有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司   | 湖北省建筑业协会     |
| 9  | 枢纽扩建工程建                             | 罗利刚、罗赤宇、熊建<br>东、吕家杰、王敬、姚<br>远东、张国贤、欧阳琳、                                    | 中建八局华南建设有限公司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司司   | 广东省建<br>筑业协会 |
| 10 | 高性能磷石膏生<br>产及施工关键技<br>术的研究与应用       | 刘世宣、张涛、薛绍秀、谢日清、闵祥利、陈思、张晓红、庞清豪、张哲睿、曾志华、但方权、王冲、李洪宇、陈威、李青青                    | 中建三局第一建设工程有限责任公司、瓮福(集团)有限责任公司、上海恪耐新材料科技有限公司、贵州瓮福可耐科技有限公司  | 贵州省建筑业协会     |

| 序号 | 项目名称   | 主要完成人员   | 主要完成单位                                       | 提名单位         |
|----|--|--|--|--------------|
|    | 杭州奥体中心主<br>体育馆、游泳馆、<br>综合训练馆                   | 危鼎、柴干飞、王崴、<br>牛辉、李亚庆、董浩、<br>青长江、肖伟、王国君、<br>张继先、盖晓锋、李晓<br>朋、王琦辉、倪智强、<br>金阳  | 中国建筑第八工程局有限<br>公司、中建八局总承包建设<br>有限公司          | 1            |
| 12 | 天府国际会议中<br>心(中国西部博<br>览城二期项目)                  | 兵、金昭成、罗熙顺、   | 中建三局集团有限公司、中<br>建深圳装饰有限公司、中建<br>三局第一建设工程有限责  | 四川省建筑业协会     |
| 13 | 城市复杂环境下<br>深基坑群微变形<br>控制及绿色高效<br>建造技术研究与<br>应用 | 邓程来、李广、王洪、<br>江帅、何均、胡香港、<br>李云、王颖智、柴小明、<br>王晓林、王豪、林勇、<br>徐银鹏、杜江宇、陈明<br>洪   | 可、中国廷筑第八 <u>上</u> 住何有                        | 1            |
| 14 | 空间斜拉索吊挂<br>钢框架环形建筑<br>群关键技术研究                  | 曲扬、付崑、邱健、谢<br>波、张伟伟、张广建、<br>徐晓晖、陈孝文、田戎<br>晋、高云杰                            | 中建八局第三建设有限公                                  | 河南省工程建设协     |
| 15 |  | 贾利刚、郝吉、邵飞翔、<br>刘红威、诸葛瑞达、朱  | 中建八局第一建设有限公司、中建八局第一数字科技有限公司、内蒙古大学、中建科工集团有限公司 | 山东省建筑业协会     |
| 16 | 大型体育中心场<br>馆关键建造技术                             | 田云生、张晓林、张伟 强、徐庆迎、娄元丰、高建喜、杨亚坤、段福 利、张耀勤、冯瑞强、张恒凯、陈博伟、孙冬、吴杨亮、贺磊                | 中国建筑第八工程局有限<br>公司                            | 河南省工程建设协     |
| 17 | 贵州省贵安医院(一期)建设项目                                | 马兴盛、胡纯礼、谢利<br>兵、周泽武、李远健、   | 中建三局第一建设工程有限责任公司、中国建筑第七工程局有限公司、中国建筑第二工程局有限公司 |              |
| 18 | 钢管混凝土拱桥<br>主拱承载安全性<br>能保障关键技术                  | 韩玉、解威威、陈正、<br>秦大燕、唐睿楷、曹璐、<br>凌干展、柯璐、莫友君、<br>吴刚刚、周筱航、叶志<br>权、刘家兴、魏华、胡<br>家锴 | MIII 74   NR 7/1 5                           | 广西建筑<br>业联合会 |

| 序号 | 项目名称  | 主要完成人员   | 主要完成单位  | 提名单位                         |
|----|---|--|---|------------------------------|
| 19 | 复杂场地特大跨<br>曲线变宽钢桁拱<br>桥设计与建造技<br>术            | 胡帆、黄煌、张必准、<br>程江伟、洪立、张先蓉、                          | 中铁大桥勘测设计院集团<br>有限公司、中铁大桥局集团<br>有限公司、中铁大桥局第七<br>工程有限公司、中铁广州工<br>程局集团有限公司 | 股份有限                         |
| 20 | 深厚全淤泥地层<br>条件下异形特长<br>线性工程基坑支<br>护关键技术及应<br>用 | 沈良帅、郑勇、丁建友、  |   | 云南省建<br>筑业协会                 |
| 21 | 福厦高铁湄洲湾<br>跨海大桥                               | 张国永、庞春晖、尚文   | 中铁十一局集团有限公司、<br>中铁十一局集团第一工程<br>有限公司、中铁十一局集团<br>第二工程有限公司                 | 中国铁建<br>股份有限<br>公司           |
| 22 | 基于硫基新型填<br>料的污水自养脱<br>氮技术与装备研<br>发            | 杨小林、田彩星、齐嵘、<br>隋倩雯、张荣斌、海亮、                         | 中建环能科技股份有限公司、中国科学院生态环境研究中心、嘉兴市联合污水处理有限责任公司、锡林郭勒环保投资有限公司                 | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |
| 23 | 石洞口污水处理<br>厂二期工程                              | 彭鹏、金则陈、李梦琼、<br>卢骏营、张鹏飞、冯昱<br>恒、张冬凌、鞠庆玲、            | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、同济<br>大学、西原环保(上海)股份有限公司、无锡国联环保<br>科技股份有限公司         | 筑施工行                         |
| 24 |   | 朱尚明、杨益、薛永斌、陈德强、晏育耒、苏秦、<br>王军红、李兴田、李志<br>文、邓小英、吴清莲、 | 中电建铁路建设投资集团 有限公司、中国水利水电第八工程局有限公司、中国水利水电第                                | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司         |
| 25 | 高精度定位设备<br>研发及其工程监                            | 梅萌、徐坤、刘正兴、   | 武汉汇科质量检测有限责任公司、武汉市汉阳市政建<br>任公司、武汉市汉阳市政建<br>设集团有限公司、湖南联智<br>科技股份有限公司     |                              |

| 序号 | 项目名称                               | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位               |
|----|------------------------------------|---|--|--------------------|
| 26 |                                    | 徐伟强、沈振、尹生龙、何友生、倪红卫、蔡小林、鲁斌、丁焰、王惠连、孔云涛、张娇娇、王庆铎、王浩、高洪宇、吴明岩                     | 中铁四局集团有限公司、中<br>铁四局集团电气化工程有<br>限公司   | 中国中铁 股份有限公司        |
| 27 | 宽桥面波形钢腹<br>板矮塔斜拉桥施<br>工关键技术研究      | 黄子阳、马朝、徐永秋、<br>朱力、李光辉、黄景新、<br>杭兵、张双、石永军、<br>朱同斌、张先锁、彭欣                      | 中铁四局集团有限公司   | 中国中铁 股份有限 公司       |
| 28 | 叠合网壳空间建<br>筑钢结构设计创<br>新与施工关键技<br>术 | 土農、杨字林、叶俊、<br>罗胜、赵阳、周平槐、  | 浙大城市学院、中建三局第<br>一建设工程有限责任公司、<br>浙江省建筑设计研究院有<br>限公司、绍兴文理学院  | 浙江省建<br>筑业行业<br>协会 |
| 29 | 装配式钢-混凝<br>土组合结构研究<br>与应用          | 勇、艾明星、周剑、唐<br>绍伟、黄祁聪、刘向刚、   | 渝建实业集团股份有限公司、重庆大学、中国建筑科司、重庆大学、中国建筑科学研究院有限公司、重庆现代建筑产业发展研究院、渝建建筑工业科技集团有限公司   |                    |
| 30 |                                    | 谭光伟、钱凯、刘中存、<br>黄华、冯德成、张海林、<br>潘贤林、曾思智、刘喜、<br>张志强、刘彦生、张敏、                    | 江西中煤建设集团有限公<br>司、桂林理工大学、中铁<br>建集团南昌建设有限公司<br>建集团南昌建设有限公司<br>转州建筑工程有限公司、<br>中鼎国际工程有限责任公<br>中鼎三局集团有限公司<br>司、东南大学、长安大学  | 江西省建<br>筑业协会       |
| 31 | 典型铁尾矿建材<br>化利用关键技术<br>及产业化         | 张广田、付士峰、沈玉、<br>张艳佳、于海洋、黄晓<br>燕、张亮、郭斌、于新<br>亚、孙帅、崔普利、张<br>静文、王旭东、钱宏德、<br>郝宁刚 | 河北省建筑科学研第一个工程,并是一个大学的第一,是一个大学的第一,是一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的,这一个大学的一个大学的,这一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的 | 河北省建<br>筑业协会       |

| 序号 | 项目名称                         | 主要完成人员   | 主要完成单位   | 提名单位              |
|----|------------------------------|--|--|-------------------|
| 32 | 钢结构模块化单<br>元房建筑技术体<br>系研究与应用 | 陈浩、张明亮、石拓、<br>王江营、陈维超、王霄<br>翔、王其良、张倚天、<br>黄伟、舒兴平、周凌宇、<br>唐伟军、阳凡、潘嫣然、<br>刘维         | 湖南建设投资集团有限责任公司、中湘智能建造有限公司、湖南建工集团有限公司、湖南建工集团有限公司、湖南大学、中南大学、湖南省第二工程有限公司                          | 湖南省建筑业协会          |
| 33 | 桩智能焊接接桩<br>技术研发与工程           | 郭飞、王文剑、陈林海、<br>孙晓立、吴炯晖、袁晓<br>华、赵金明、吴建良、<br>杜永潇、胡良军、卞德                              | 广州市市政工程试验检测有限公司、广州建研工程科技有限公司、广州市第一市 政工程有限公司、广州市第 二市政工程有限公司、上州市 发音能科技有限公司、广州市城建规划设计院有限公司        |                   |
| 34 | 式索桁架结构建                      | 张晋勋、高文光、孙玉厚、王俊杰、张兰芳、<br>厚、王俊杰、张兰芳、<br>梁宸宇、张威、李彬、<br>罗斌、王玮、王洋、金<br>平、代会浮、程本杰、<br>曹明 | 北京城建六建设集团有限<br>公司、北京市建筑设计研究<br>院股份有限公司、中冶(上<br>海)钢结构科技有限公司、<br>东南大学                            |                   |
| 35 | 装配式模块化低<br>碳智慧驿站智能<br>建造技术   | 王欣博、赵倩、莫志军、<br>孙虎、凌文轩、廖奕斌、<br>林淑娇、谢合舜、张国   | 广州建筑产业开发有限公司、中建科技集团有限公司、广州市市政集团有限公司、广州市市政集团有限公司、中建科技集团北京低碳智慧城市科技有限公司、广州建建设集团有限公司、广州建筑产业研究院有限公司 | 广州市建<br>筑业联合<br>会 |
| 36 | 工程渗漏病害修<br>复材料与高效诊<br>治关键技术  | 石新波、肖会刚、张成<br>武、王志成、王威、王<br>瑞、林宝臣、包丽丽、<br>王君、杨治国、温泉、<br>王作言、林森、张春良、<br>袁江涛         | 有限责任公司、黑龙江省二   | 黑龙江省<br>建筑业协<br>会 |
| 37 | 大型现代化异形<br>钢框架场馆综合<br>建造技术   | 斯亚北、李盛、王钢、<br>赵才其、危大结、庞育<br>阳、周霞菊、钱昇、韩<br>磊、许圣泉、王阳、杨<br>璠、包云龙、尹重凯、<br>邵壮           | 1上海宝冶集团有限公司 东  |                   |

| 序号 | 项目名称   | 主要完成人员   | 主要完成单位  | 提名单位         |
|----|--|--|---|--------------|
| 38 | 巨型水电站压力<br>钢管成套安装设<br>备和技术研发及<br>应用            |  |   | 中国电力建设企业协会   |
| 39 | 建材化共性关键  | 何兆芳、王海珍、吴刚、<br>孙宏勇、朱广剑、尹万<br>云、杜培俊、陶爱林、<br>刘李涛、陶久敏、雷团<br>结、李亚辉、申书威、<br>杨文标、苏蓓  | 中国十七冶集团有限公司   | 中国冶金建设协会     |
| 40 | 基于固废协同处<br>置的工程废弃泥<br>土与砖砼固废全<br>资源化就地利用<br>技术 | 沈科元、杨建宇、曾乐、<br>何建刚、张鑫全、杨伟<br>军、彭琳娜、尹玉平、<br>胡明文、关劼兮、李金<br>勇、刘义平、符泽勇、<br>李柔锋、武学文 | 局新科技友展有限公司、中  | 湖南省建筑业协会     |
| 41 | 地铁基坑装配式<br>围护结构支护关<br>键技术及应用                   | 忠、闫肃、戴德军、程<br>康、孟庆龙、吴建功、<br>刘兵、吕学科、王涛、   | 中铁十八局集团第四工程集团第二院共一人员集团第二院共二司、中铁二司、中铁公司、伊尔司、伊尔司、伊尔司、伊尔司、伊尔司、伊尔司、伊尔司、伊尔司、伊尔司、伊尔 | 天津市建<br>筑业协会 |
| 42 | 结构创新与绿色  | 魏海丰、郭利明、张鹏勃、乔崎云、张广亮、赵博、李海龙、曹万林、潘在鹏、李晓杰、李树、张永安、姜琪圆、芦岩、张明星                       | 中交建筑集团有限公司、北京工业大学、中交建筑集团<br>第九工程有限公司  |              |
| 43 | 大型复杂多层空<br>间不规则回字形<br>钢桁架整体提升<br>施工成套技术        |  | 中冶(上海)钢结构科技有<br>限公司、上海同及宝建设机<br>器人有限公司  | 中国冶金建设协会     |

| 序号 | 项目名称                         | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位         |
|----|------------------------------|---|--|--------------|
| 44 | 水泥基复合材料                      |   | 上海二十冶建设有限公司、   | 中国冶金建设协会     |
| 45 | 钢-混凝土组合<br>结构火灾力学性<br>能研究及应用 | 颜家兴、宋卓华、王金  | 中交建筑集团有限公司、烟台大学、中国建筑科学研究<br>院有限公司、中交四公局第   | 中国交通建设股份有限公司 |
| 46 | 基于奥运模式下<br>的高铁客站建造<br>关键技术   | 明、郭启龙、蒋洁菲、  | 中铁六局集团有限公司、中<br>铁工程设计咨询集团有限<br>公司、中铁六局集团建筑安<br>装工程有限公司   | 中国中铁 股份有限 公司 |
| 47 | 衢州市体育中心<br>工程-体育场及<br>附属设施项目 | 魏巍、冯军宝、岳旭堂、                                       | 上海宝冶集团有限公司、北京益汇达清水建筑工程有<br>限公司、上海宝冶建筑工程<br>有限公司  | 中国有色 人名 一    |
| 48 | 廊低碳智能建造                      | 张利峰、张文明、杨京<br>生、肖燃、吕志成、赵<br>欣、邱岩、董志伟、李            | 中铁隧道集团二处有限公司、外国局集团高集团品集团品集团品集团品集团。中国雄安集团市政司,中国城安京市限公司、市限公司、总院有限公司、总院有限公司、发展集团、苏州、大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 河北省建         |
| 49 | 盾构区间分支隧<br>道机械化建造关<br>键技术    | 赵洪岩、王利民、袁大军、贾连辉、陈浩、汪<br>杨洲、李鹏飞、马云新、<br>马千里、孙林康、王锡 | 北京建工土木工程有限公司、北京建工土木工程有限公司、北京交通大公司、中集团有限公司、中铁工程装备集团有限公司、市轨道交通建设管理有京市轨道交通地铁设计研究限公司、广州地铁设计可、股份有限公司、北京工业大学               | 北京市建筑业联合会    |

| 序号 | 项目名称                               | 主要完成人员   | 主要完成单位   | 提名单位                 |
|----|------------------------------------|--|--|----------------------|
| 50 | 隧洞工程不良地<br>质超前三维探测<br>及防控关键技术      | 郭蕾蕾、张树军、郭俊<br>波、侯斌、夏超、姚磊   | 中国安能集团第三工程局<br>有限公司、成都理工大学、<br>西南交通大学、西南科技大<br>学、四川水利职业技术学院              | 中国安能<br>建设集团<br>有限公司 |
| 51 | 大型综合交通枢<br>纽建造风险智能<br>预控关键技术研<br>究 | 陈登伟、郭双喜、朱旻、<br>王尚清、郑朋兴、洪成<br>雨、吴维祥、罗琳、罗<br>玉萍、姬利伟、周伟明、<br>梁爽、傅泽新           | 甲铁南万投资生  1/11  | 中国中铁 股份有限 公司         |
| 52 | 盾构长距离下穿                            | 张欣、刘文豪、杨春奇、<br>贲友桂、白阳阳、刘傲<br>杨、王世征、罗冬、岳<br>焱超、冯辉、伍贤维、                      | 中电建铁路建设投资集团有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司、中铁工程装备集团有限公司、西安交通大学、中铁第一勘察设计院集团有限公司     | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |
| 53 | 倾角长斜井智能<br>化施工关键技术                 | 张曦彦、欧应国、王振宇、隗收、任王贵、李敬、胡良洪、张建超、刘杰、郑克洪、赵仲舒、凡刚、王现明、吴俊磊、杨川                     |  | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |
| 54 |                                    | 彦、赵向辉、王永周、<br>方涛、樊普、王永、陈<br>铖、焦凯、张玉伟、毕<br>晨、陈晨、周亮、刘斌                       | 中国水利水电第三工程局<br>有限公司、长安大学、中电<br>建铁路建设投资集团有限<br>公司、中国电建集团西北勘<br>测设计研究院有限公司 | 建设集团                 |
| 55 |                                    | 杨光、杨琴、朱美恒、<br>魏代伟、张冬梅、高俊<br>华、李健、吴双、孙敬<br>鑫、李永波、李亚辉、<br>赵春龙、秦乐、陶博文、<br>张晓锋 | 中父隧道上住向有限公司、   | 中国交通<br>建设股份<br>有限公司 |
| 56 | 粉质黏土中盾构                            | 刘军华、鹿存金、傅鹤<br>林、马耀华、彭德劲、<br>汪泓、胡艳艳、曹桂乾、<br>胡凯巽、吴疆                          | 中化学建设投资集团有限  | 中国化工<br>施工企业<br>协会   |

| 序号 | 项目名称                        | 主要完成人员   | 主要完成单位  | 提名单位         |
|----|-----------------------------|--|---|--------------|
| 57 | 城市地下空间近<br>接施工效应与控<br>制技术研究 | 李卫华、姚爱军、刘得<br>江、孙毅、周江、戴保<br>民、冯友平、晋刘杰、<br>王立省、仇京伟、王跃                         | 中铁建设集团有限公司、中铁十六局集团有限公司、武汉理工大学、北京工业大学、中国铁建投资集团有限公司、广州市第一市政工程有限公司                   | 中国铁建 股份有限公司  |
| 58 | 保超早强液体速                     | 王靖、王子龙、刘俊元、<br>吴昊、孔韬、贺鑫鑫、<br>武鑫江、李德军、查炎<br>鹏、计晔                              | 北京市建筑工程研究院有<br>限责任公司、北京建工集团<br>有限责任公司   | 北京市建筑业联合会    |
| 59 | 乘车站多维拓建<br>施工关键技术研<br>究     | 梁尔斌、吴圣智、刘朝阳、张奉春、邵广彪、<br>高洪吉、尤强、赵曼、<br>刘志坚、宋文波、王炳<br>禄、王兆民、刘国辉、<br>张志伟、王军     | 中铁十四局集团有限公司、中铁十四局集团隧道工程 有限公司 山东建筑大学   | 中国铁建 股份有限 公司 |
| 60 | 大直径小转弯<br>TBM 关键技术研<br>究及应用 | 王鹏星、宁向可、张啸、<br>王涛、刘家驿、徐艳群、<br>徐儒村、周文朋、崔利<br>卫、僧雄飞、张喜冬、<br>杜旭峰、杨航、杨添任、<br>史乘百 | 中铁高新工业股份有限公司、中铁工程装备集团有限公司、河北抚宁抽水蓄能有限公司、中国水利水电第十一工程局有限公司                           | 股份有限         |
| 61 | 低真空磁悬浮隧<br>道结构力学及密<br>封性能研究 | 陈莎莎、朱鑫磊、雷华阳、李文庆、李立功、<br>苏怀武、徐鹏祖、靳军<br>伟、王彬、其格其、谢                             | 盾构及掘进技术国家重点<br>实验室、中铁隧道局集团有<br>限公司、兰州交通大学、河<br>南蓝翎环科防水材料有限<br>公司、陕西铁路工程职业技<br>术学院 | 中国中铁 股份有限公司  |
|    | 水气赋存裂隙岩<br>体环境隧道建造<br>关键技术  | 赵宇、全斐、高明成、<br>袁云洪、纪超、苏培东、<br>郭永发、舒鸿燚、杨志<br>全、董家兴、赵春杰、<br>李有贵、张庆文、沈家          | 中铁十局集团有限公司、中铁十局集团第七工程有限公司、中铁二院昆明勘察设计研究院有限责任公司、时研究院有限责任公司、西南石油大学、昆明理工大学、西南林业大学     | 中国中铁 股份有限 公司 |
| 63 | 面特长高速公路<br>隧道施工关键技          | 寇学超、甘海峰、雒岚、<br>罗宇、王小庆、汪成竹、<br>章新生、刘福、黄兴、<br>郑文仲、苏东阳、张洪<br>杰、徐东云、张路强、<br>孙永星  | 中铁四局集团有限公司、中<br>铁四局集团第五工程有限<br>公司、西南交通大学  | 江西省建<br>筑业协会 |

| 序号 | 项目名称                                    | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位               |
|----|---|---|--|--------------------|
| 64 | 隧道衬砌雷达检<br>测自适应载运设<br>备研发与应用            | 张龙、高红兵、高国朋、<br>袁玮、吴剑、杜俊、张<br>博、杨有何、王耀、裴<br>涛涛、马兵、赖和全、<br>李红刚、谢芳 | 中铁西南科学研究院有限公司  | 中国中铁 股份有限 公司       |
| 65 | 大直径土压平衡<br>盾构穿越富水地<br>层关键技术研究           | 斯建民、王新强、杨培<br>健、雷元亮、邓勇、赵<br>何明、徐波、王海君、<br>周智、孙明辉、崔力波            | 有限公司、甲铁建大桥工程局集团第二工程有限公司、   | 中国铁建 股份有限 公司       |
| 66 | 深层富水地层暗<br>挖地铁车站阻水<br>关键技术研究            | 龙、徐骞、营升、杨斌<br>斌、张美琴、贾培娟、<br>王振、李建平、付志成、<br>鲁庆涛、付黎龙、朱宝           | 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 | 中国中铁<br>股份有限<br>公司 |
| 67 |   |   | 中铁十七局集团有限公司、<br>中铁十七局集团第四工程  | 中国铁建<br>股份有限<br>公司 |
| 68 | 城区复杂环境下<br>地铁隧道及大跨<br>度暗挖车站快速<br>建造技术研究 | 子士阳 弘卅去 工熟  | 中铁十局集团第一工程有<br>限公司、中铁十局集团有限<br>公司、中铁发展投资有限公<br>司、中铁北京工程局集团有<br>限公司   | 股份有限               |
| 69 | 复杂地质山区重<br>大滑坡成因机制<br>与链生灾害防控           | 马显春、黄永威、肖洋、李强、赵占群、邓建辉、<br>魏进兵、郑俊、张新华、<br>赵思远                    | 中铁科学研究院有限公司、<br>中铁西南科学研究院有限<br>公司、四川大学、浙江大学                          | 股份有限               |
| 70 | 害的空天地协同<br>监测预警关键技                      | 锋、杨森、石志龙、王  | 中铁二院重庆勘察设计研<br>究院有限责任公司、中铁二<br>院工程集团有限责任公司                           | 重庆市建<br>筑业协会       |
| 71 | 低碳高性能干法<br>SBS 沥青改性材<br>料研发及其成套<br>应用技术 | 提電 王涵 魏   | 国路高科(北京)工程技术研究院有限公司、河南许信高速公路有限公司、郑州大学、河南国路高科新材料科技有限公司                | 河南省工               |

| 序号 | 项目名称                                    | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位               |
|----|---|---|---|--------------------|
| 72 | 高速铁路提质改<br>造时速 350 公里<br>接触网关键技术        | 兵、谌建民、王培雄、<br>周良飞、罗李、夏炎、<br>陈兵杨、李延晶、魏志                          | 中国铁建电气化局集团有集团有人。中国铁建电气化局集团有人。中国铁建电气化。第五工程有限公司、任工程集团有限责任。时南交通大学、西南交通大学、有限公司、中铁建电气化局集团、中铁建电气化局集团运营管理有限公司            | 中国铁建 股份有限 公司       |
| 73 | 现代有轨电车综<br>合技术与示范应<br>用                 | 黄梓国、陈晓文、李小青、陈友彬、姚幸、曹<br>繁荣、田军、陈起金、<br>刘沐宝 谷子化 罗小                | 武汉市市政建设集团有限公司、政党公司、上海强强的有限公司、上海市政建设设计等时,在现分的,是对的有限。在现代,是对的,是是对的,是是对的,是是对的,是是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一 | 湖北省建筑业协会           |
| 74 | 轨道交通牵引供<br>电工程质量保障<br>技术及应用             | 于小四、郭峰、王健、<br>王有道、贺文强、付春<br>明、尚德政、刘向雷、<br>李伟浩、郭彦路、张迎<br>李伟浩、傅钦翠 | 中铁七 同 果 四 有 സ 公 可 、 中   |                    |
| 75 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 王鹏、梁天乐、李维海、李伟、张鲁杰、王树振、  | 中铁十局集团城建工程有限公司、中铁十局集团有限公司、山东大学、中铁二院公司、山东大学、中铁二院工程集团有限责任公司、济南交通发展投资有限公司  | 股份有限               |
| 76 |   | 李育冰、张斌、毕志峰、张进才、刘志兵、胡闯、王辉、刘洪生、周振平、蒙杰、苗建美、孙吉、刘龙杰、安小旭、郑若涵          | 中铁电气化局集团有限公司  | 中国中铁<br>股份有限<br>公司 |
| 77 | 城市受限场地超<br>高框架桥下穿铁<br>路施工技术研究           | 王秀鹏、白永明、曹立朋、翟建国、刘军华、程俊斌、于海东、张文元、李文通、翟瑞明、姜德海、董俊瑞、王星、严战友、冯利       |   | 股份有限               |

| 序号 | 项目名称                         | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位               |
|----|------------------------------|---|--|--------------------|
| 78 | 东南亚高铁火山<br>灰沉积软土路基<br>施工关键技术 | 王安会、董逢春、马跃、<br>朱承全、曹刘根、吴跃<br>东、赵锋、张宏斌、许<br>德永、谢奎                              | 中铁四局集团有限公司、中<br>铁四局集团第一工程有限<br>公司、河海大学   | 中国中铁 股份有限 公司       |
| 79 | 非均匀地质大跨<br>度悬索桥精细化<br>建造关键技术 | 王碧波、周昌栋、殷俊、<br>袁庆华、李先金、李少<br>军、吕宏奎、金为宝、<br>周志兴、吴繁、代明净、<br>曹春明、史雪峰、高润<br>坤、李知强 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中建三局集团有限公司、宜昌长江大桥建设营运集团有限公司、中交第二航务工程局有限公司、中贫大桥科学研究院有限公司、共大桥科学研究院有限公司 | 股份有限               |
| 80 | 营高铁大跨径钢                      | 梓宇、李臣、付菊平、  | 中铁第五勘察设计院集团<br>有限公司、中铁大桥科学研<br>究院有限公司、眉山中车紧  | 中国铁建 股份有限 公司       |
| 81 | 路大跨度钢管混<br>凝土拱桥施工关           | 柯松林、孙军、王贵羽、<br>周文、张立军、张应红、<br>朱志钢、孟庆、王学栋、<br>汪仁华、刘伟、梁峰、<br>杨景新、熊文宇、况昌<br>生    |  | 中国中铁<br>股份有限<br>公司 |
| 82 | 铁路箱梁智能制<br>造关键技术及成<br>套设备研究  | 梁超、王宏铭、余秀平、路景海、谢韬、鲁健、<br>张华康、彭波、葛艳庆、<br>赵夕国、刘畅、徐波、<br>李勇海、代开坡、刘振<br>邦         | 中铁四局集团有限公司、中铁四局集团第一工程有限公司、中铁四局集团第二工程有限公司、安徽数智建造研究院有限公司                               | 股份有限               |
| 83 | 基于无人机的桥<br>梁病害智能检测<br>技术     |   | 中铁大桥局集团有限公司、中铁桥研科技有限公司   | 中国中铁 股份有限 公司       |
| 84 | 联悬链形上加劲                      | 刘汉顺、谢兰博、顾侃、<br>康晋、何加江、朱勇骏、<br>周银东、钟振华、段雪<br>炜、刘润泽、张杰、孙<br>立山、唐斌、蔡子龙、<br>刘玲晶   | 中铁大桥勘测设计院集团<br>有限公司、杭州市交通规划<br>设计研究院有限公司、中铁<br>大桥局集团有限公司、中铁<br>广州工程局集团有限公司           | 股份有限               |

| 序号 | 项目名称                         | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位                         |
|----|------------------------------|---|--|------------------------------|
| 85 | 大跨径上承式钢<br>箱桁肋拱桥智能<br>建造关键技术 | 吴永红、张小宇、李泽  | 中国水利水电第十四工程<br>局有限公司、昆明理工大<br>学、中铁大桥科学研究院有<br>限公司                                      |                              |
| 86 |                              | 王熊珏、翟磊、王阳、<br>齐舒、刘郴、孙连峰、<br>李云友、严晗、李鸿猷、<br>李惠东、高天、张余、<br>奥仁杰、赵龙、郑龙峰         | 公司   | 中国中铁 股份有限公司                  |
| 87 | 千米级超大跨径<br>桥梁精密测量技<br>术研究    | 肖根旺、田云、李鹏、<br>贾鸿正、叶庆旱、王艳<br>智、李付伟、王艳峰、<br>王艳峰、陈宗辉、时一<br>波、杨秀娟、任其江、<br>马超    | 中铁大桥局集团有限公司、   | 中国中铁 股份有限 公司                 |
| 88 |                              | 张胜林、刘彬、瓦庆标、<br>舒琴、张海禄、周水兴、<br>张舒、吴文涛、任文鹏、<br>刘显刚、秦瑜、潘存蓿、<br>周华、余治洪、张厚英      | 司 贵州桥梁建设研究院有   | 贵州省建筑业协会                     |
| 89 | 面网壳及幕墙结                      | ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '                                       | 中建七局建筑装饰工程有<br>限公司、中国建筑第七工程<br>局有限公司   |                              |
| 90 | 建筑群功能转换<br>与绿色更新全过           | 翟光耀、章明、王海军、<br>崔立会、胡优华、王锋、<br>张姿、姜殿洪、程龙树、<br>匡晓静、倪德田、范鹏、<br>谈雪花、董淮舟、代传<br>好 | 中建四局第六建设有限公司、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司、华艺生态园林股份有限公司、各生态园林股份有限公司、合肥市滨湖新区建设投资有限公司、讯飞智元信息科技有限公司 | 安徽省建筑业协会                     |
| 91 | 超高层建筑轻量<br>化顶升模架体系<br>及其示范应用 | 高宇甲、曾凡奎、杜广辉、张文明、莫江峰、  | 中建七局第四建筑有限公司、西安工业大学、中国建筑第七工程局有限公司  | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |

| 序号 | 项目名称                        | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位                         |
|----|-----------------------------|---|---|------------------------------|
| 92 | 模块化建筑快速<br>建造关键技术与<br>应用    | 许航、李华坤、黄敏、  | 公司、中建钢构股份有限公  | 集团有限                         |
| 93 | 板与现浇混凝土<br>整体清水饰面体          | 黄绸辉、杨阳、陈建、<br>罗宏、徐文龙、邵文榜、<br>贺飞、杨文烈、张燕、<br>韩旭、刘腾、游涛                 | 中建三局集团有限公司、重<br>庆大学、重庆恒昇大业建筑<br>科技集团有限公司、重庆市<br>住房和城乡建设工程质量<br>安全总站 | 1                            |
| 94 |                             | 张东、冯建雄、王春红、<br>黄亮、郭航、周孙健、<br>魏伟聪、杜梦雨、余琪、<br>吕航、赵贺、宋云波、<br>赵强、张亚伟、周振 | 中国建筑一局(集团)有限公司、中建一局集团东南建设有限公司、上海华都建筑规划设计有限公司                        | 北尔中廷                         |
| 95 |                             |   | 中建科工集团有限公司、中<br>国建筑西南设计研究院有<br>限公司                                  | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |
| 96 | 长沙国金中心项<br>目建造关键及创<br>新技术应用 | 王文柱、高波、樊现超、许庆江、张汇群、王昱博、郝东白、孙玮晨、陈炫伊、高海龙、胡栋良、许元强、林鹏、邹斌、王相超            | 中建安装集团有限公司、中国建筑第二工程局有限公司。<br>司                                      | 大连市建<br>筑业协会                 |
| 97 |                             | 姚晓东、张晓明、张天星、张伟、陈选权、李宁、冯清川、严小霞、赵雅、朱湃、孙一、郭鹏、程薇康、程立                    | <br>  中建科工集团有限公司、中<br>  建科工集团武汉有限公司                                 | 广东省建<br>筑业协会                 |
| 98 | 架连接双塔式超<br>高层钢结构关键          | 何国徽、赵猛、武文涛、<br>王雄、马鹏科、李伟策、  | 中国建筑第八工程局有限公司、中建钢构股份有限公司、上海宝冶集团有限公司、上海宝冶集团有限公司、中建钢构天津有限公司           | 北京市建<br>筑业联合<br>会            |

| 序号  | 项目名称                          | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位               |
|-----|-------------------------------|---|--|--------------------|
| 99  | 滤波装置                          | 张海涛、何师、常怡然、<br>翁海清、李明、范桂有、<br>黄永忠、杨超杰、季一<br>鸣、郑宁敏、詹银、武<br>奋前、柳杨、李扬森、<br>郑新桃 | 荣信汇科电气股份有限公司、国网经济技术研究院有限公司   | 中国电力<br>建设企业<br>协会 |
| 100 | 因果分析的大电                       | 虹、李典阳、姜狄、郭  | 中国电力科学研究院有限<br>公司、国网辽宁省电力有限<br>公司、南瑞集团有限公司、<br>上海交通大学                    | 中国电力<br>建设企业<br>协会 |
| 101 | 危货港口风险防<br>控理论创新与实<br>践       | 陈武争、陈力、侯志强、<br>张剑、周力、陈天词、<br>童志华、李海伦、濮春<br>荣、冯彬、张璐瑶、章<br>润远、曹铭津、王普、<br>孔志宏  | 上海中交水运设计研究有限公司、东南大学、北京石油化工学院、启东华润燃气有限公司、上海能源建设工程设计研究有限公司、上海建对工程项目管理有限公司、 | 中国交通<br>建设股份       |
| 102 | 输电线路防灾与<br>控制关键技术及<br>工程应用    | 邵国栋、刘俊才、邹杰、<br>庞继勇、孟祥瑞、荣坤<br>杰、聂明钰、田玉波、<br>于明辉、赵戈、王同磊、<br>刘玉萍、李东、李君、<br>郑涛涛 | 中国电建集团山东电力建<br>设第一工程有限公司、山东<br>大学  |                    |
| 103 | 数值模拟关键技                       | 陈彬、赵勇、张日葵、<br>万敏平、刘军涛、徐栋、<br>袁红亮、胡义、刘明歆、                                    | 中国电建集团西北勘测设<br>计研究院有限公司、西安热<br>工研究院有限公司、深圳十<br>沣科技有限公司、南方科技<br>大学        | 建设集团               |
| 104 | <u></u> 州                     | 杨克俭、王聪、李荣、<br>王志明、袁海朋、王元<br>平、杨磊、王绍伟、杨<br>琦武、王宪、徐烨琨、<br>赵敏伟、张伟、闫伟、<br>赵斌    |  | 中国化工<br>施工企业<br>协会 |
| 105 | 千米深井复合顶<br>耦合机理及安全<br>高效开采关键技 | 同功、刘恒凤、于振子、   | 中国平煤神马控股集团有<br>限公司、中国矿业大学、平<br>顶山天安煤业股份有限公<br>司                          | ' ' ' ' ' ' ' '    |

| 序号  | 项目名称  | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位                 |
|-----|---|---|--|----------------------|
| 106 | 大型 LNG 储罐全<br>自动高效建设技<br>术                    | 娟、路超、余杨、程久<br>欢、魏雄标、徐树凯、  | 海洋石油工程股份有限公司、天津大学、中国核工业<br>第五建设有限公司、曹妃甸<br>新天液化天然气有限公司   | 中国化工<br>施工企业<br>协会   |
| 107 | 堆石混凝土坝高<br>效建造与智能化<br>管控关键技术与<br>应用           | 周虎、姬广祥、庞旭东、<br>卢霜、王思洪、刘霞、<br>曾旭、李风亮、徐小蓉、                        | 北京金河水务建设集团有电对水务建设集团有电对水务市水市限公司、遵义市水市任公司、进行研究学、司、华北电石村大四川西水平区沿域,中国水利大型、中国水利大电影、大型、中国水利、贵州、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、 |                      |
| 108 | 凤翎快速开发平<br>台关键技术及应<br>用                       | 王国光、沈舒男、张虎涛、邓新星、郑波、郭斌、金怡成、韦锦涛、<br>李昱、杨靖伦、余康、<br>孙昊天、袁弈欣、高飞明、曾泽恩 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江华东工程数字技术有限公司   |                      |
| 109 | 碾压混凝土坝施                                       | 洪、杨春旭、黄雪林、<br>郭必文、向弘、苗建杰、<br>滕英超、李宏祥、欧阳<br>习斌、杨梅、肖群香、           | 中国电建集团昆明勘测设<br>计研究院有限公司、华能澜<br>沧江水电股份有限公司黄<br>登大华桥水电厂、中国电建<br>集团市政规划设计研究院<br>有限公司  | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |
| 110 | 800m 级特高水头抽水蓄能输水水<br>道施工新技术及<br>安全控制研究与<br>应用 | 田彬、刘鹏程、翟俊勇、<br>殷本林、周家文、刘学<br>山、王先平、张昌田、<br>邓强兵、郭凯、史云吏、<br>林金威   | 中国水利水电第七工程局有限公司、中国水利水电第七工程局成都水电建设工程有限公司、四川大学、南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司   | 四川省建                 |
| 111 |   | 周勇、高阳、封磊、王  | 中国电建集团华东勘测设<br>计研究院有限公司、中国科<br>学院武汉岩土力学研究所   | 建设集团                 |

| 序号  | 项目名称               | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位                 |
|-----|--------------------|---|---|----------------------|
| 112 | 堤坝渗漏隐患快<br>速识别与应急处 | 于广斌、余文、孙士国、<br>邱古格、孙伟、马发明、<br>赵如阳、梁越、周鑫、<br>代磊、夏日风、孙志伟、<br>张斌、王文静、贺宁波 | 中国安能集团第三工程局有限公司、重庆交通大学  | 中国安能建设集团有限公司         |
| 113 |                    | 与明刚、贾连辉、蓝继慧、肖威、潘月梁、吕<br>旦、张金宇、彭泽豹、<br>葛家晟、黄彦庆、郑贤<br>喜 潘福普 王凯          | 国网新源集团有限公司、浙江宁海抽水蓄能有限公司、中铁工程装备集团有限公公工程局有限公司、中国水利水电第十二程局有限公司、中国电流等,中国水利、中国大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大 | 中国电力<br>建设企业<br>协会   |
| 114 | 储能工厂建设关            | 赵增海、彭程、王社亮、<br>高洁、张娉、顾建伟、<br>姜梦妍、朱方亮、董闯、<br>李想、李运龙、王旭、<br>闫启明、王筱、李精艺  | 水电水利规划设计总院有<br>限公司、中国电建集团西北<br>勘测设计研究院有限公司、<br>中国水利水电科学研究院  | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |

# 三等奖(195项)

| 序号 | 项目名称                                     | 主要完成人员   | 主要完成单位  | 提名单位               |
|----|--|--|---|--------------------|
| 1  | 市综合体工业化                                  | 李安、张永权、胡欣、<br>郭继亮、黎章杰、杨兴                         | 中建科工集团有限公司、中<br>建科工集团武汉有限公司、<br>中建钢构武汉有限公司、武<br>汉理工大学 | 湖北省建               |
| 2  | 基于顶模施工条<br>件下的超高层结<br>构施工装备及智<br>能建造创新技术 | 何兵、甘晓琴、王成龙、                                      | 中建三局第三建设工程有<br>限责任公司、中建三局第一<br>建设工程有限责任公司             | 重庆市建筑业协会           |
| 3  | 笼芯囊锚杆工程<br>应用关键技术研<br>究                  | 长、鲁贞云、蓝波、张                                       | 中建三局第一建设工程有<br>限责任公司、深圳钜联锚杆<br>技术有限公司                 | 浙江省建<br>筑业行业<br>协会 |
| 4  | 球形网壳层盖施                                  | 刘洋洋、张博、王涛、<br>周胜利、李相辰、吴博、<br>吴金磊、张世武、葛杨<br>烊、李睿卿 |   | 浙江省建 筑业行业 协会       |
| 5  | 多段式异形核心<br>筒液压爬模关键<br>施工技术               | 冯冶、韦国豪、程刚、<br>廖文斌、温朕博、陈思、<br>罗烨钦、晏超然、郑家<br>杰、刘晋生 | 中国建筑第八工程局有限公司   | 广州市建<br>筑业联合<br>会  |

| 序号 | 项目名称                            | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位                |
|----|---------------------------------|---|--|---------------------|
| 6  | 紧邻地铁狭窄场<br>地 300 米超高层<br>关键建造技术 | 田彬、徐波、韩文涛、<br>蔡泳、丁文杰、王海捷、<br>夏睿、刘旋、金润国、<br>杨金凤    | 中建三局集团有限公司、中建三局集团(海南)有限公司  | 湖北省建筑业协会            |
| 7  | 波浪形屋盖钢结<br>构建造技术研究<br>与应用       | 张文斌、秦杰、孙琳、<br>罗宁、向得辉、马昆、<br>赵印、张云龙、李建明、<br>罗志伟    | 中国建筑第八工程局有限公司  | 重庆市建筑业协会            |
| 8  | 智慧建造关键施<br>工技术研究与应              |   | 中国建筑第八工程局有限  | 山东省建<br>筑业协会        |
| 9  | 通枢纽扩建工程<br>建造关键技术研              | 周健、方平治、王春华、                                       | 中国建筑第八工程局有限公司、中建八局总承包建设有限公司、华东建筑设计研究院有限公司、中国气象局上海台风研究所、杭州萧山国际机场有限公司    | 上海市建<br>筑施工行<br>业协会 |
| 10 | 大空间复杂场馆<br>混合钢结构体系<br>建造关键技术    | 余地华、杜永奎、袁焕<br>鑫、熊森、方军、范巍、<br>史晓亮、魏恒、韩磊、<br>董华     | 中建三局集团有限公司、武<br>汉大学、中南建筑设计院股份有限公司、中建三局总承<br>包建设有限公司、中建三局<br>科创产业发展有限公司 | 湖北省建筑业协会            |
| 11 | 大型基坑群协同<br>变形控制综合建              | 赵松林、蔡立东、叶阳<br>明、俞佳航、李磊、罗                          | 中建三局第一建设工程有限责任公司、广州市设计院集团有限公司、中建三局集团有限公司                               | 1                   |
| 12 | 过                               | 王冰、张义、王得超、<br>陈仁赐、王仕峰、陈洪<br>全、钟新国、黄志强、<br>黄海辉、张宝燕 |  | 湖北省建筑业协会            |
| 13 | 的大型综合医院<br>建造关键技术研              | 赵文杰、高健、丛利、<br>张元会、李皓天、蔡春<br>乔、赵春阳、吴海强、<br>常虹、何娟   | 公司   | 北京市建<br>筑业联合<br>会   |
| 14 | 院建造、运维关<br>键技术及工程应              | 雷建平、童伟猛、郅中方、许越鑫、田怡、李                              |  | 湖北省建<br>筑业协会        |

| 序号 | 项目名称   | 主要完成人员   | 主要完成单位   | 提名单位                         |
|----|--|--|--|------------------------------|
| 15 | 馆数字化建造关<br>键技术研究与应                             | 周祎、李树文、钱正鑫、<br>罗君、文仕强、袁冰心、                       | 中建三局集团有限公司、西南交通大学、中建三局第一建设工程有限责任公司、中建建筑西南设计研究院有限公司、中建三局集团西南                                | 四川省建筑业协会                     |
| 16 | 大空间装配式装  | 王康、华晶晶、徐文俊、<br>周肖飞、胡亚科、安琦、<br>卢昕、李业锋、朱乐乐、<br>王心盼 | 中建八局装饰工程有限公司   | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |
| 17 | 车辐式单双层混<br>合索膜体系下的<br>大型体育场及附<br>属场馆综合建造<br>技术 | 王惠朝、吴小宾、黄浩、<br>曾赛堂、曾智攀、刘旭<br>冉、李峰、张韬、郭睿、<br>陈强   |  | 四川省建筑业协会                     |
| 18 | 色会议会展建筑<br>建造关键技术研                             | 余少乐、张玉建、曹浩、<br>袁建勋、邹坤、王碗、<br>朱荣珅、宋志虹、牛百<br>川、蒋雪城 | 公司、中建八局总承包建设   | 上海市建<br>筑施工行<br>业协会          |
| 19 |  | 张正洪、张世阳、宋久<br>国、周尔旦、林文彪、<br>聂金阁、沈鹏、王凯、<br>沈力、李磊  | 公司、中建八向科技建设有限公司  | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |
| 20 | 境治理与人工湿<br>地绿色建造技术                             | 马泉、刘文琦、孙英彪、<br>杨昆、张龙、王福勇、                        | 中建三局第一建设工程有限责任公司、山东省水利科学研究院、中建三局集团有限公司、中青建安建设集团有限公司、中建科工集团山东有限公司                           | 青岛建筑<br>业协会                  |
| 21 | 中心城区水环境<br>综合治理技术研<br>究与应用                     |  | 公可、甲廷——同第一——住廷<br>统有限公司 由铁工程装包   | 重庆市建<br>筑业协会                 |
| 22 | 面超长距离穿湖  | 卢海军、余涛、任梦、<br>吕锦刚、潘传宗、蔡斌、<br>冯鑫、崔旭辉、王雷、<br>曾德星   | 中交第二航务工程局有限<br>公司、中交二航局第一工程<br>有限公司、中国地质大学<br>(武汉)、武汉市政工程设<br>计研究院有限责任公司、广<br>州鑫唐夏信息科技有限公司 | 中国交通<br>建设股份                 |

| 序号 | 项目名称                         | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位                 |
|----|------------------------------|---|--|----------------------|
| 23 | 深厚流塑淤泥地<br>质条件软基处理<br>施工技术研究 | 唐庚时、刘坤、朱国彤、<br>蒋振华、周毅、张涛、<br>刘铮、黄坚涛、文伟哲、<br>李建国   | 中铁六局集团有限公司、中<br>铁六局集团广州工程有限<br>公司、西南交通大学   | 中国中铁 股份有限 公司         |
| 24 |                              | 何晖宇、谢勇利、贺晗、<br>刘琳、刘振忠、姜培、<br>马泽彬、谢辉、沈伟、<br>张艳东    |  | 广东省市政行业协会            |
| 25 | 多舱室综合管廊<br>穿行式钢模台车<br>研制与应用  | 李春权、夏学成、肖浪、<br>黑旭豪、侯和平、伍易<br>龙、沈榆岚、曾攀峰            |  | 四川省建筑业协会             |
| 26 | 泥水式微型顶管<br>成套技术研究            | 张士民、陈德顺、肖俊、<br>牛子龙、郑明霞、田志<br>龙、吴成、刘雪平、杨<br>勇      | 中铁工海工程 局集团 有 版公司、中铁上海工程 局集团  | 上海市市 政公路行业协会         |
| 27 | 海绵型人工湖建造关键技术                 | 任广欣、仇军阳、王公<br>磊、郭晓红、张浩天、<br>刘佳宇、赵建峰、张群、<br>刘建石、林钊 | 中国建筑第八工程局有限<br>公司、中国建筑第二工程局<br>有限公司  | 大连市建筑业协会             |
| 28 | 量提升策略与大                      | 要东明、王希慧、李凤云、刘伟杰、李运攀、                              | 广东省有色工业建筑质量<br>检测站有限公司、衡水中交<br>信德工程橡塑有限公司、珠<br>海交通工程技术有限公司、<br>广东省有昇工程检测试验<br>有限公司 | 广东省市<br>政行业协<br>会    |
| 29 | 程增湿变形安全                      | 何小亮、吕全义、田士<br>军、刘奉银、李征征、                          | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、西北大学、中国水利水电第四工程局有限公司、西安理工大局有限公司、中铁第一勘察设计院集团有限公司                | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |
| 30 | 沱江流域水环境<br>综合治理与生态<br>修复关键技术 | 彭志强、马辉、刘应该、                                       | 中铁二局集团有限公司、中<br>铁二局集团建筑有限公司、<br>深圳中铁二局工程有限公<br>司                                   | 中国中铁 股份有限 公司         |
| 31 | 基于智能分流井<br>的智慧化雨污精<br>确分流技术  | 洪、张军、张雷、崔永<br>旺、冉瑞江、孟天甫、                          | 中建八局华中建设有限公司、武汉圣禹智慧生态环保<br>股份有限公司、中国建筑第<br>八工程局有限公司                                |                      |

| 序号 | 项目名称  | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位                         |
|----|---|---|---|------------------------------|
| 32 |   | 强伟亮、王雨权、李飞、   | 中国建筑第六工程局有限<br>公司、中建六局第四建设有<br>限公司、中国铁路设计集团<br>有限公司                               | r - ' '                      |
| 33 | 城市地下综合官廊绿色建造技术                                    | 元、战福车、杜利鹏、<br>张亚南、王金鹏、李承                            | 中铁十七局集团有限公司、<br>东南大学、南京联众工程技<br>术有限公司、中铁十七局集<br>团第三工程有限公司、中铁<br>十七局集团市政建设有限<br>公司 | 中国铁建<br>股份有限<br>公司           |
| 34 | 造方法与架桥装<br>备协同创新技术                                | 唐宏宾、曹辉、童昌、  | 中铁五局集团有限公司、中铁五局集团第一工程有限 责任公司、中铁五局集团贵州工程有限公司、长沙理工大学、湖南鸿辉科技有限公司                     |                              |
| 35 | 一种应对新污染<br>物和突发水污染<br>事件的全流程可<br>调控智能给水工<br>艺技术体系 | 尹文选、颜日锦、袁永<br>钦、李丰庆、刘旦宇、<br>张道义、郑凤宜、邹康<br>兵、李燕华、彭勃  | 广州市市政工程设计研究<br>总院有限公司、广州市自来<br>水有限公司  |                              |
| 36 | 一郎 精 益 建 告 技                                      |   | 公司、同济大学、长安大学  | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |
| 37 | 型午納权绿巴廷   | 孙鹏、工石、  | 中铁十九局集团广州工程有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁十九局集团有限公司、中铁十九局集团电务工程有限公司、中铁十九局集团第六工程有限公司、广州大学      | 广东省市<br>政行业协<br>会            |
| 38 | 深切 學 谷 区 独 塔 单 跨 钢 箱 梁 悬 索 标 兹 丁 关 键 技 术          | 江乐威、周超舟、褚文<br>涛、段妙奇、代皓、涂<br>满明、陈健、胡敬尧、<br>陈世明、谢俊杰   | 中铁大桥局集团有限公司、<br>中铁大桥局集团第五工程   | 中国中铁<br>股份有限<br>公司           |
| 39 | 商业体复杂地下<br>工程建造关键技                                | 温喜廉、叶家成、李建<br>友、刘三玲、梁嘉韵、<br>高伟波、陈广浩、劳丕<br>烨、张超洋、曾梓杰 | 广州珠江建设发展有限公   | 广州市建<br>筑业联合<br>会            |

| 序号 | 项目名称                      | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位              |
|----|---------------------------|---|---|-------------------|
| 40 | 慧冷链物流基地<br>关键技术研究与        | 耳元宁 丁九洲 恥左  | 中建科工集团有限公司、中建一局集团建设发展有限公司、中建工程产业技术研究院有限公司、中建钢构股份有限公司、中国建筑第八工程局有限公司        | 北京市建<br>筑业联合<br>会 |
| 41 | 医疗中心创新成果研究                | 林君伟、黄永鸿、黎强、<br>岑强高、原炜阳、胡展<br>鸿、周巧、谢庆辉、贺<br>东辉、樊凯斌 | 设计研究院有限公司、/州  |                   |
| 42 | 医任至推  下淌                  | 贾杨、王晓琴、张伟、<br>陆可鑫、商怀帅、袁永、<br>徐京安、官铖、崔金辉、<br>刘斌斌   | 中青建安建设集团有限公司、青岛理工大学、中建三局集团有限公司、青岛海川建设集团有限公司、东亚装饰股份有限公司                    | 青岛建筑<br>业协会       |
| 43 | 猫   技 木                   | 时红亮、张健健、韩淑涛、徐泽森、邱瑾、郭<br>迎阳、朱彤、王忠超、<br>韩磊、罗亚楠      | 中国建筑第八工程局有限   | 江苏省建<br>筑行业协<br>会 |
| 44 | 演艺剧场项目综<br>合技术研究与应<br>用   | 冯长征、徐楠、方杰、<br>任陕新、张瑞宜、黄素<br>芹、陈广东、石林坤、<br>张卫纲、秦田聪 | 中国建筑第八上程局有限   | 江苏省建<br>筑行业协<br>会 |
| 45 | 结构变形监测分<br>析与控制技术研        | 赵飞扬、袁江涛、宋高平、李超、谭福颖、杜亚男、张伊菡、秦志川、<br>薛文前            | 中国建筑第四上程局有限 公司 中建四局第二建设有  | 安徽省建筑业协会          |
| 46 | 15科技1 医乌波                 | 李连文、詹永芳、李春<br>波、刘桂山、肖瑶、朱<br>春阳、王耀龙、鲍顺宇、<br>肖晓晨、陈健 | 中国建筑第八工程局有限   | 江苏省建<br>筑行业协<br>会 |
| 47 | 目群体建筑关键<br>技术的研究与应        | 周春茂、刘峰、周鹏君、<br>庄妍、高焱垟、苏波、<br>高红军、王浩辰、李永<br>平、王耀   | 限公司   | 陕西省建<br>筑业协会      |
| 48 | <b>建筑配电系统局</b><br>效施工及智能化 | <b>黎增、林育、刘业华、</b>                                 | 广州城市电力工程有限公司、广东岭南建设集团有限公司、广东岭南设计院有限公司、广州市安装集团有限公司、广州雷诺尔电气有限公司、广州雷诺尔电气有限公司 | 广州市建<br>筑业联合<br>会 |

| 序号 | 项目名称                                    | 主要完成人员   | 主要完成单位   | 提名单位                         |
|----|---|--|--|------------------------------|
| 49 | 细化设计、施工                                 | 跃、柯江华、李大伟、   | 中天建设集团有限公司、北京中天北方建设有限公司、中天美好集团有限公司、浙江中天恒筑钢构有限公司、<br>中天华南建设投资集团有限公司、<br>限公司                 | 浙江省建<br>筑业行业<br>协会           |
| 50 | 低活性端氨基聚<br>醚合成与慢反应<br>型聚脲基功能涂<br>料制备的研究 | 翟现明、贾迎泽、桑颖慧、要如磊、郑芳俊、<br>张弼伟、赵华、叶海森、<br>薛文祥、赵波      | 山西省建筑科学研究院集<br>团有限公司、山西建筑工程<br>集团有限公司  | 山西省建<br>筑业协会                 |
| 51 | 高地温水工隧洞<br>阻热材料研发与<br>工程应用研究            | 张松涛、马之东、申士<br>广、耿发林、王侠、付<br>庆虎、谷晓亮、陈文夫、<br>李发磊、刘玉龙 | 安徽水利开发有限公司、安<br>徽理工大学  | 安徽省建筑业协会                     |
| 52 | 超大跨度张弦桁架空间钢结构成套关键技术                     | 崇劲松、李文涛、王静峰、何霞、方国刚、沈<br>奇罕、袁帅、周胜利、<br>王宏浩、吴益稳      | 同、中国廷巩弗——任何有<br>限公司  | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |
| 53 | 装配式条形墙板<br>材料、构件和施<br>工关键技术及应<br>用      | 张意、孙毅、卜长明、<br>伍任雄、陶修、李潇、<br>张明涛、余周、沈琪雯、<br>段文川     | 重庆建工住宅建设有限公司、重庆科技大学、中冶赛<br>迪工程技术股份有限公司   | 重庆市建筑业协会                     |
| 54 | 天津武清大自然<br>广场酒店项目                       | 昌、钱嘉宏、方杨、王   | 北京住总第六开发建设有<br>限公司、天津京城投资开发<br>有限公司、北京住总集团有<br>限责任公司、北京市住宅建<br>筑设计研究院有限公司、北<br>京光华建设监理有限公司 | 天津市建<br>筑业协会                 |
| 55 | 体和筏板基础混<br>凝土裂缝预测与                      | 陈德珅、李庆新、殷海<br>龙、安百平、顾守龙、<br>王东振、陈洪俊、张志<br>伟、赵桂云、张成 | 可、老兵老兵(山东) 建设<br>集团有限公司  | 山东省建<br>筑业协会                 |
| 56 | 新疆装配式建筑<br>外围护产品的研<br>究与应用              | 刘万义、苏云辉、张卫   | 新疆建筑科学研究院(有限责任公司)、中建新疆建工(集团)有限公司、新疆建设工程质量安全检测中心(有限责任公司)、新疆农业大学                             | 新疆建筑<br>业协会                  |

| 序号 | 项目名称   | 主要完成人员   | 主要完成单位                                 | 提名单位                 |
|----|--|--|--|----------------------|
| 57 | 水平定向钻穿越<br>富水山体注浆止<br>水成套关键技术                    | 刘兵、张启国、田建禹、<br>邹威、秦树东、董佳节、<br>石贤增、李萌、李浩然、<br>杨翼    | 限八司 安徽两淮建设有限                           | 北京市建筑业联合会            |
| 58 | 数字化建造技术<br>在大型医疗建筑<br>中的应用研究                     | 刘春平、刘哲、宗梁、<br>张庆柱、袁全、杨臣、<br>冀国明、唐翠丽、郑林<br>进、高峰     | 山东华邦建设集团有限公司、山东建筑大学、山东省<br>建筑设计研究院有限公司 | 山东省建<br>筑业协会         |
| 59 |  |  | 中铁建工集团有限公司、中<br>铁建工集团第二建设有限<br>公司      | 中国中铁<br>股份有限<br>公司   |
| 60 | 与贯穿地铁隧道  | 倪晓荣、宋乾坤、单宝<br>学、阎志迎、司占峰、<br>林钰琪、易海波、严乐<br>乐、王军、王子帅 | 中国新兴建设开发有限责                            | 中国新兴<br>集团有限<br>责任公司 |
| 61 | 大型筒仓工程仓<br>顶混凝土结构模<br>板支撑施工技术                    | 单杭清、钟英卓、于国<br>成、王代发、马松宝、<br>罗果、杜启帆、梁鹏宇、<br>王萍、张春良  | 中国二十二冶集团有限公                            | 河北省建<br>筑业协会         |
| 62 | 多层结构焦炉基<br>础高精度施工新<br>技术                         | 鲍杰、李志强、赵洪兴、<br>吴昊、孙磊、王恺、宋<br>兵、崔济镜、徐海博、<br>盛利      | 中国三冶集团有限公司                             | 辽宁省建<br>筑业协会         |
| 63 | 中国医学科学院<br>肿瘤医院分院<br>(廊坊院区)项<br>目一期工程<br>5#6#7#楼 |  | 中冶天工集团有限公司、中公子工集团干津有限公司                | 中国有色<br>金属建设<br>协会   |
| 64 | 层房屋模块化设<br>计、生产及安装                               | 梅伟平、胡鹏飞、管志新、彭雄、王彤会、秦<br>尊丽、徐水周、李颖、<br>谢轶莎、张建军      | <b>计研究院有限公司、中国电</b>                    | 建设集团                 |
| 65 | 下承式钢拱桥整<br>体双向滑移施工<br>技术研究与应用                    |  | 中冶(上海)钢结构科技有<br>限公司                    | 中国冶金建设协会             |
| 66 | "重檐叠瓦"造型高铁站房关键<br>建造技术                           | 吕修峰、李卫国、李周明、李宝忠、戈树波、<br>王建峰、宋卫国、张开<br>新、王峥、张师伟     | 中铁十七局集团建筑工程                            | 山西省建<br>筑业协会         |

| 序号 | 项目名称   | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位              |
|----|--|---|---|-------------------|
| 67 | 环及高大空间劲  | 李胜旺、李跃辉、胡庆康、谢炜、文杰、刘宇峰、马利刚、王达、李<br>大康、宋颖召          | 中交建筑集团有限公司、中<br>交建筑集团第二工程有限<br>公司                                       | 北京市建筑业联合会         |
| 68 |  | 张茜、张文学、吴亚东、<br>王斌、崔翰墨、范晓亮、<br>陈天晓、张涛、王凯、<br>瓮雪冬   | 中铁建工集团有限公司  | 北京市建筑业联合会         |
| 69 | 上跨繁忙干线新<br>建高架候车厅既<br>有铁路站房改扩<br>建综合施工技术<br>研究 | 王磊、王育凯、张大祥、<br>黄京新、王罡、解正国、<br>刘学文、张子豪、李国<br>栋、步双玉 |   | 中国中铁 股份有限 公司      |
| 70 | 复杂钢-铝组合  | 刘海、尹建、吴邑涛、<br>陶亮亮、胥超明、苟宝<br>龙、柯宽                  | 中铁建工集团有限公司、中建三局第一建设工程有限 责任公司、上海通正铝结构建设科技有限公司、兰州理工大学、同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司 | 中国中铁 股份有限公司       |
| 71 | 钢筋工程工业化<br>数字化技术研究<br>与应用                      | 张国启、王超、姜宇鹏、<br>刘成宇、陈秀超、刘昌、<br>刘书广、袁勇、李建、<br>孟学峰   | 甲種-局集  1石   八百  | 湖北省建筑业协会          |
| 72 | 生态公园主被动协同低碳光影营<br>造关键技术研究<br>及应用               | 李沛林、廖晓涛、王凯、<br>汪勇东、杨波、赵中华、<br>高志惠、杨凯、王树苗、<br>刘长江  | 中国五冶集团有限公司、深<br>圳市凯铭智慧建设科技有<br>限公司                                      | 四川省建筑业协会          |
| 73 | 建筑工程智慧物<br>联一体化技术研<br>究及应用                     | 耿天宝、刘道学、胡伟、李亮、肖丽娜、王珩、<br>裴小放、刘湘、梁昊、<br>卞雄锋        | 公司、中铁四局集团有限公  | 中国中铁 股份有限 公司      |
| 74 | 场上跨地铁区间  | 学松磊、段先航、百彦  | 中铁建工集团有限公司、中<br>铁二院工程集团有限责任<br>公司                                       | 北京市建<br>筑业联合<br>会 |
| 75 | 临江滨海深基坑<br>设计施工关键技<br>术研究                      | 武坤鹏、曾子明、毛凤山、朱明星、钱巍、夏<br>晓露、王盼、温友鹏、<br>刘军、李巍       | 中交第四航务工程局有限<br>公司、广州市设计院集团有<br>限公司、中交四航工程研究<br>院有限公司、中交四航局第<br>七工程有限公司  | 建设股份              |

| 序号 | 项目名称                                   | 主要完成人员   | 主要完成单位   | 提名单位                 |
|----|--|--|--|----------------------|
| 76 | 软土地区近接运<br>营地铁区间非对<br>称基坑变形控制<br>技术研究  | 邓凌青、鲍晓鹏、王凯、<br>边荣军、孙鹤、周蓉、<br>申涛、董京京、易杰、<br>尹浩      | 中铁建设集团有限公司、中<br>铁建设集团华东工程有限<br>公司、南昌大学                                     | 中国铁建<br>股份有限<br>公司   |
| 77 |  | 林佳铭、蔡广福、张淳<br>劼、唐超君、刘福焰、<br>陈怡倩、李平、陈嘉栋、<br>黄圳瀚、王晓旻 | 上海建工五建集团有限公  | 上海市建<br>筑施工行<br>业协会  |
| 78 | 盾构曲线隧道管<br>片密封性控制技<br>术                | 峰、余桂林、毛学锋、   | 中国水利水电第十四工程<br>局有限公司、中电建成都建<br>设投资有限公司、西南石油<br>大学                          | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |
| 79 | 沿海复杂地层小<br>间距并行地铁隧<br>道盾构法施工关<br>键技术研究 | 李辉、刘晓迪、李凯、<br>佟方硕、王洋、杨洋、<br>韩佳鹏、张彤、孙健平、<br>李辉      | 中铁九局集团第四工程有<br>限公司、中铁九局集团有限<br>公司  | 辽宁省建<br>筑业协会         |
| 80 | 距交叉并行群隧                                | 石磊、刘洋、林银、罗<br>成、章敏、杨仁全、蒙<br>祖泉、李志勇、李坤林、<br>李昌林     | 中铁五局集团有限公司、中<br>铁五局集团建筑工程有限<br>责任公司、太原理工大学                                 | 中国中铁 股份有限 公司         |
| 81 | 浅埋特大断面暗<br>挖隧道穿越深厚<br>杂填土层建造关<br>键技术研究 | 柏海、冯玉辉、穆俊红、<br>赵亮、彭江涛、晁军亮、<br>王玺、于浩、辛涛涛            | 中建八局西北建设有限公司   | 陕西省建<br>筑业协会         |
| 82 | 长大隧道复杂工<br>况下隧道施工通<br>风与防尘技术           | 肖晨、卢庆练、张旺钱、<br>焦红卫、兰由迪、高双<br>涛、周会生、石江平、<br>田超、杜静梅  | 中铁十八局集团有限公司、<br>西南交通大学、中铁十八局<br>集团第一工程有限公司                                 | 天津市建<br>筑业协会         |
| 83 | 心城区超深地铁<br>车站建造关键技                     | 亮、王新新、黄小平、<br>刘书、邹峰、郑雅莉、                           | 上海市基础工程集团有限公司、上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司、上海申通地铁集团有限公司、上海建工集团股份有限公司、上海建工集团股份有限公司 | 上海市建<br>筑施工行<br>业协会  |
| 84 | 城市核心区综合<br>管廊建设成套关<br>键技术              | 兴、嵇小玲、黄金坤、<br>姚启海、申旭明、刘文                           | 中国十七冶集团有限公司、中铁四局集团有限公司、中铁四局集团有限公司、上等铁十局集团有限公司、上海博坤信息技术有限公司、安徽建工建设投资集团有限公司  |                      |

| 序号 | 项目名称   | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位                 |
|----|--|---|--|----------------------|
| 85 | 成都地区复杂地<br>质环境地铁盾构<br>( Φ8.6m) 隧道<br>施工关键技术及<br>应用 | 刘广、刘震中、赵炜、<br>周显刚、吴晓强、徐铁<br>汉、李虎军、李宁、唐<br>堃、任小强   | 中国水利水电第五工程局<br>有限公司、中电建铁路建设<br>投资集团有限公司、中电建<br>成都建设投资有限公司、西<br>南交通大学 | 建设集团                 |
| 86 | 基于新型填充材料的盾构下穿施<br>工微扰动控制技术                         |   | 北京任总集团有限责任公  | 北京市建筑业联合会            |
| 87 | 城市核心商圈暗<br>挖立体交通网工<br>程关键技术研究                      | 马磊、钟继凯、张洪涛、<br>杨志勇、刘丹、杨光旭、<br>付勉、张涵韬、黄浩、<br>贺留洋   |  | 重庆市建<br>筑业协会         |
| 88 | 分岔变断面特大<br>跨度公路隧道施<br>工关键技术                        | 舒金会、吴文俊、张昂<br>然、徐淑亮、李超、冯<br>现大、蒋浪、江峰清、<br>公晓伟、王海雷 | 甲铁十四周集团第一   程  | 中国铁建 股份有限 公司         |
| 89 | 复杂环境下浅覆<br>土矩形大断面顶<br>管施工关键技术<br>研究                | 刘剑、陈伟、李向红、<br>潘鸿、马险峰、洪斌、<br>李建华、耿小飞、王圣<br>康、华俊凯   | 中亿丰建设集团股份有限<br>公司、同济大学、中亿丰隧<br>道工程股份有限公司                             | 江苏省建<br>筑行业协<br>会    |
| 90 | 高效隧道制冷装<br>置的研制                                    |   | 中铁高新工业股份有限公司、中铁工程装备集团有限公司、中铁工程装备集团盾<br>构制造有限公司                       | 中国中铁 股份有限 公司         |
| 91 | 高铁岩溶隧道施<br>工影响分区及安<br>全防控关键技术                      | 魏亮、杨艳伟、王好明、<br>董雪、冯冀蒙、王勇、<br>陈琦、姚大闯、沈翔、<br>石春光    | 南交通大学、中铁四局集团   | 中国中铁 股份有限 公司         |
| 92 |  | 魏立新、杨勇、杨春山、刘力英、莫海鸿、何则<br>干、陈俊生、欧振锋、<br>汪传智、黄雪阳    | 广州市市政工程设计研究<br>总院有限公司、华南理工大<br>学                                     | 广东省市<br>政行业协<br>会    |
| 93 | 叠合装配式结构<br>地铁车站建造综<br>合技术研究                        | 刘运生、周志广、剌宝  | 分有  尽八百  切1    2> 個分八  | 中国交通<br>建设股份<br>有限公司 |
| 94 | 多原材多品类小<br>型构件柔性智能<br>生产技术                         | 郭爱强、刘朝阳、支国<br>存、张博轩、王浩、杨<br>杰、史一星、杨剑波、<br>马义阳、王亮  | 中铁三局集团第二工程有<br>限公司、中铁三局集团有限<br>公司                                    | 河北省建<br>筑业协会         |

| 序号  | 项目名称                                 | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位         |
|-----|--------------------------------------|---|---|--------------|
| 95  | 滇西红层地质区<br>域特长隧道独头<br>掘进关键施工技<br>术研究 |   | 中铁八局集团有限公司、中<br>铁八局集团第一工程有限<br>公司                                       | 中国中铁 股份有限公司  |
| 96  | 基                                    | 刘胜海、王倩玉、张文<br>格、赵晨旭、张壮壮、<br>任旺、席新元、侯建林、<br>华传虎、王凡 | 中铁北京工程局集团有限<br>公司、中铁北京工程局集团<br>城市轨道交通工程有限公<br>司、中铁十九局集团有限公<br>司         | 股份有限         |
| 97  | 超近距多孔并行<br>大断面矩形顶管                   | 方向升、贾保正、魏伟、<br>文志勇、章铁军、丁谢                         | 武汉市汉阳市政建设集团有限公司、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国地质大学(武汉)、长江勘测规划设计研究有限责任公司、江苏广泓重工设备有限公司 | 湖北省建<br>筑业协会 |
| 98  | 大直径盾构隧道<br>安全高效绿色掘                   | 道、王士民、张磊、黄<br>绪泉、武文清、徐慧旺、                         | 中铁十四局集团有限公司、<br>中铁十四局集团大盾构工<br>程有限公司、西南交通大<br>学、中南大学、三峡大学               | 中国铁建 股份有限 公司 |
| 99  | 2m 微小直径泥水                            | 陈金波、郭沛霖、徐纯<br>杰、文勇亮、刘冠一、                          | 中铁高新工业股份有限公司、中铁工程装备集团有限公司、中建三局基础设施建设投资有限公司                              | 中国中铁 股份有限 公司 |
| 100 | 大直径隧道全顶<br>制构件智能化安<br>装技术与装备         | 林春刚、王振飞、徐海<br>廷、胡新朋、陈瑞祥、                          | 中铁隧道局集团有限公司、<br>中铁隧道勘察设计研究院<br>有限公司、盾构及掘进技术<br>国家重点实验室、四川大学             | 中国中铁 股份有限 公司 |
| 101 | 富水砂层土压平<br>衡盾构下穿京九<br>线安全控制技术        | 安斌、王祖贤、王营建、<br>郑文悦、贾俊、张轩煜、<br>周浩、周兆勇、顷洋洋、<br>邵宝育  | 中铁隧道集团二处有限公司、中铁隧道局集团有限公司、中南大学   | 河北省建<br>筑业协会 |
| 102 | 巨微振 矮 册 为 少                          | 增、郭世荣、李湘锋、<br>韩伟伟、苏昌辉、王鑫                          | 中铁二十二局集团轨道工<br>程有限公司、中铁二十二局<br>集团有限公司、山东科技大<br>学、青岛理工大学                 | 中国铁建 股份有限 公司 |
| 103 | 寿命周期快速检<br>测成套技术与装                   | 王百泉、王华、安中义、<br>马召林、高攀、闫贺、<br>史振狮、冯国峰、谢韬、<br>段清超   | 中铁隧道局集团有限公司、<br>中铁隧道勘察设计研究院<br>有限公司、盾构及掘进技术<br>国家重点实验室、西安交通<br>大学       |              |

| 序号  | 项目名称   | 主要完成人员   | 主要完成单位   | 提名单位                 |
|-----|--|--|--|----------------------|
| 104 | 地层地铁建造关  | 李江峰、程敏杰、路军<br>富、周祝彪、李红学、<br>李建平、史维斌、吉力<br>此且、沈海瑞、李贵超 | 中国铁建昆仑投资集团有  | 中国铁建 股份有限 公司         |
| 105 | 形钢环补偿法侧  | 刚、汪良、杨伟刚、王<br>超峰、冯伟凯、李斌、                             | 中铁二十二局集团轨道工程有限公司、中铁二十二局<br>集团有限公司、北京交通大<br>学             | 中国铁建 股份有限 公司         |
| 106 | 大断面矩形顶管<br>上跨运营地铁施<br>工关键技术                    | 刘杨、闫建龙、王安明、<br>张彬、秦林、姜胜年、<br>万中正、刘亮、安旭东、<br>王汉勋      | 中铁四局集团有限公司、中<br>铁四局集团第三建设有限<br>公司、中国地质大学(北京)             | 股份有限                 |
| 107 | 复杂填海地层及<br>近海潮汐环境条<br>件下超大深基坑<br>工程技术研究与<br>应用 | 廖杰、姬繁、肖友银、<br>厉彦军、卞跃威、汪波、<br>高筠涵、熊旺、张建、<br>冯金        |  | 深圳建筑<br>业协会          |
| 108 | 地铁数字化全断<br>面轨旁设备限界<br>检测技术与应用                  | 陈园、陈晖、史时喜、<br>许敬辉、邱鸣、狄仕磊、<br>赵留辉、张金林、刘佳<br>林、邵怡然     | 中铁第一勘察设计院集团<br>有限公司、成都盛锴科技有<br>限公司                       | 中国铁建 股份有限 公司         |
| 109 | 滇东北高山深谷<br>长螺旋桥隧群施<br>工及智慧运维关<br>键技术           |  | 中国水利水电第十四工程局有限公司、天津大学                                    | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |
| 110 | 深厚软土地基泡<br>沫轻质土路基应<br>用关键技术研究                  | 李永良、张高展、黄绍<br>龙、吴正义、杨军、罗<br>枫、赵龙飞、刘耀富、<br>丁庆军、迟荣景    |  | 股份有限                 |
| 111 | 动态预警模式在  | 淼、魏光华、钟诗圣、<br>黄江华、牛建敏、陈磊、                            | 深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司、深圳市旗扬特种装备技术工程有限公司                 | 广东省市<br>政行业协<br>会    |
| 112 | 高边坡灾害风险  | 张国才、孙英、黄旭、<br>陈平山、秦志光、刘学、                            | 中交四航工程研究院有限<br>公司、中交广连高速公路投<br>资发展有限公司、中交第四<br>航务工程局有限公司 | 中国交通<br>建设股份<br>有限公司 |

| 序号  | 项目名称                          | 主要完成人员   | 主要完成单位   | 提名单位                 |
|-----|-------------------------------|--|--|----------------------|
| 113 | 复杂环境条件下<br>单线铁路铺架施<br>工关键技术   | 龚楠富、胡中波、肖博<br>元、蒋德良、旷天晃、<br>尹林、肖晓荚、李和平、<br>王鑫、邹磊   | 中铁   | 贵州省建筑业协会             |
| 114 | 双块式无砟轨道<br>施工及配套建造            | 杨星智、任高峰、刘建<br>新、王建斌、姚坤锋、<br>褚卫松、武群虎、范继<br>红、王平安、顾垒 | 有限公司、中铁第五勘察设<br>计院集团有限公司、中铁第   | 股份有限 公司              |
|     | 路基路面压实效果知能评价关键                | 东、陆青清、韩秉烨、<br>蒋海里、乐海淳、杨荣<br>青、陈敬松、谢胜加              | 上海公路桥梁(集团)有限公司、同济大学、上海城建道路工程有限公司、上海城建日沥特种沥青有限公司、<br>上海城投公路投资(集团)<br>有限公司 |                      |
| 116 | 条件山岭重丘公<br>路安全建造关键            |  | 中国水利水电第十一工程<br>局有限公司 郑州大学  | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |
| 117 | 南疆强紫外线季                       | 猛、周洲、杨洪钧、费   | 中交建筑集团有限公司、东南大学  | 中国交通建设股份有限公司         |
| 118 | 桥梁超高墩数字<br>造墩机关键技术            | 胡伟麟、姬海鹏、王再强、李旭东、贺志威、袁平顺、陈旭东、欧旗、荣元华、龚洪凯             | 中国水利水电第七工程局  | 四川省建筑业协会             |
| 119 | 南京都市圈轨道<br>交通轨道新技术<br>研究与应用   | 风、黄慧超、沈山杉、<br>吴凯伟、余志武、任树                           |  | 中国中铁 股份有限公司          |
| 120 | 铁路路基特殊部<br>位轻型压实方法<br>及检测技术研究 | 郭绍影、肖金凤、邢亮、<br>杨长卫、孔德明、杨岳<br>勤、孙嘉良、杨晓辉、<br>史昌盛、冯英会 | 有限公司、西南交通大学、   | 中国铁建 股份有限 公司         |

| 序号  | 项目名称                        | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位         |
|-----|-----------------------------|---|---|--------------|
| 121 | 合金钢辙叉关键<br>集成技术及数智<br>化制造应用 |   | 中铁高新工业股份有限公司、中铁宝桥集团有限公司                                   | 中国中铁 股份有限 公司 |
| 122 | 在海相软土地区<br>工程应用技术研          | 夏凯峰、刘鹏、许小泉、<br>商武锋、成诗冰、乔明、<br>陈光、陶明、杨海、康<br>滔滔      | 中国铁建港航局集团有限   | 中国铁建 股份有限 公司 |
| 123 | 新能源(氢燃料)<br>地铁施工作业车<br>研制   | 卢永彬、罗明、朱洪发、<br>邵阳鑫、肖会建、马国<br>兵、徐建民、吕建平、<br>朱涛、杜勇    | 中铁武汉电气化局集团有<br>限公司、中铁武汉电气化局<br>集团科工装备有限公司                 | 中国中铁 股份有限 公司 |
| 124 | 营运编组站组合<br>道岔换铺施工技<br>术研究   | 李玉涛、肖晨刚、童学<br>军、罗华松、尚彩霞、<br>王景寿、李砚文、陈光<br>亮、刘佳琪、郭胜捷 | 中铁七局集团有限公司、中<br>铁七局集团武汉工程有限<br>公司                         | 湖北省建筑业协会     |
| 125 | 端加长 600mm 关<br>键技术开发与应      |   | 中铁高新工业股份有限公司、中铁宝桥集团有限公司                                   | 中国中铁 股份有限 公司 |
| 126 | 双飞翼特大中承<br>式钢箱拱桥关键<br>建造技术  | 宋佩超、邓李坚、刘祥、<br>陈晓虎、韦永昌、杨少<br>东、王承亮、曾勇、蓝<br>洋、周志敏    | 广西路桥工程集团有限公司、林同棪国际工程咨询(中国)有限公司、广东冠生土木工程技术股份有限公司           | 广西建筑<br>业联合会 |
| 127 | 大跨度非对称八面休提篮式钢箱              |   | 中铁二局集团有限公司、中铁二局第一工程有限公司                                   | 四川省建筑业协会     |
| 128 | 路高墩节段梁预<br>制拼装施工技术          | 周全标、李谷华、郭昊、<br>胡学龙、刘薇、邓明春、<br>袁仁杰、薛连、李正勇、<br>赵向飞    | 中铁八局集团有限公司、中<br>铁八局集团昆明铁路建设<br>有限公司                       | 中国中铁 股份有限 公司 |
| 129 | 露倾斜环境桥梁<br>基础施工成套关          | 杨泉勇、王勇、夏真德、<br>段聂云、卢静、王伟、<br>李哲、袁彬、赵世新、<br>唐晓明      | 中铁五局集团有限公司、中<br>铁五局集团贵州工程有限<br>公司                         | 贵州省建筑业协会     |
| 130 | 梁桥不等厚桥面<br>铺装关键技术研          | 东、卫世全、开前正、  | 中铁五局集团有限公司、东<br>南大学、中安华力建设集团<br>有限公司、中铁五局集团华<br>南工程有限责任公司 | 安徽省建         |

| 序号  | 项目名称                               | 主要完成人员   | 主要完成单位  | 提名单位                 |
|-----|------------------------------------|--|---|----------------------|
| 131 | 深水基础斜拉索<br>加劲连续刚构桥<br>关键施工技术研<br>究 | 黄思友、牛艳伟、游义                                       | 中铁二局第四工程有限公司、中铁二局集团有限公司、兰州交通大学、长安大学   | 中国中铁 股份有限 公司         |
| 132 | 不停役拼宽更新                            | 王娟、高晓波、范小虎、<br>刘建、孙坚坚、韩强、<br>岳盟、杨家豪、宋虹坡          | 中国建筑第七工程局有限公司、郑州大学  | 中国建筑 集团有限 公式协会       |
| 133 | 高速铁路大跨混<br>凝土节段梁斜拉<br>桥施工关键技术      | 陈永光、廖云沼、丁清<br>佩、程贝贝、韦高飞、                         | 中铁广州工程局集团有限<br>公司、西南交通大学、中铁<br>广州工程局集团第二工程<br>有限公司                          | 广东省建<br>筑业协会         |
| 134 | 预制构件智能建                            | 廖福勇、陈鹏、朱晶波、<br>周忠、古鹏翔、黄智、<br>宁英杰、陈琳、李鹏、<br>张广照   | 广西新祥高速公路有限公司、江苏中车城市发展有限公司、河南交投大别山明鸡高速公路有限公司、安徽建工集团宿州高速公路有限公司、江西赣东路桥建设集团有限公司 | 中国冶金建设协会             |
| 135 | 梁上跨高铁转体                            | 黄瑞堂、张绳忠、刘锋、<br>刘亚帅、杜显平、付炳<br>科、汤兴、朱国强、林<br>峰、李平  | 中铁二十四局集团有限公司  | 中国铁建 股份有限 公司         |
| 136 | 既有悬索桥索夹<br>螺杆检测及补张<br>拉技术          | 伊建军、陈阳、蔡正东、<br>曾德礼、刘秀岭、唐家<br>睿、任虹昌、王云、王<br>克兵、杨靖 | 中铁大桥局集团有限公司、<br>中铁大桥科学研究院有限<br>公司   | 中国中铁 股份有限 公司         |
| 137 | 海上装配式桥梁<br>构件吊装及调位<br>技术与装备研究      | 明、胥奇、张晓光、邓                                       | 中交武汉港湾工程设计研<br>究院有限公司、中交二航局<br>第二工程有限公司、中交第<br>二航务工程局有限公司                   | 中国交通<br>建设股份<br>有限公司 |
| 138 |                                    | 周胜民、孙广辉、张平、                                      | 中铁广州工程局集团有限<br>公司、重庆大学、中铁广州<br>工程局集团第二工程有限<br>公司                            | 广东省建<br>筑业协会         |
| 139 | 城镇道路下穿高<br>速铁路关键技术<br>研究           | 刘金国、李少鹏、曹艳<br>梅、于奇建、邢继伟、<br>梁波、薛江、韩静、陈<br>友来、王舜尧 | 中铁六局集团有限公司、中<br>铁六局集团天津铁路建设<br>有限公司、中铁第五勘察设<br>计院集团有限公司、北京交<br>通大学、天津城建大学   | 天津市建<br>筑业协会         |

| 序号  | 项目名称                         | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位         |
|-----|------------------------------|---|---|--------------|
| 140 | 大型结构物安装                      | 邓永锋、蔡雄庭、王泽<br>涛、朱建阳、吕杉、赵                          | 中铁大桥局集团有限公司、<br>中铁大桥局集团第五工程<br>有限公司、中铁大桥科学研<br>究院有限公司               | 中国中铁 股份有限 公司 |
| 141 | 跨度非对称钢桁<br>梁斜拉桥关键施           |   | 中铁二局集团有限公司、中铁二局第五工程有限公司   | 中国中铁 股份有限 公司 |
| 142 | 大跨度连续非对<br>称无推力拱桥施<br>工关键技术  | 褚部、王雨舟、李猛超、<br>严俊、谢露、程中奎、<br>王凯、梁旭、朱雨佳、<br>方满成    |   | 中国中铁 股份有限公司  |
| 143 | 土箱型拱桥节段<br>预制拼装施工与           | 杨高、魏兆耀、魏晨阳、<br>李洪林、王博、张鹏、<br>郭悦宝、南迎军、王静<br>睿、黎银   | 中国铁建大桥工程局集团<br>有限公司、中铁建大桥工程<br>局集团第三工程有限公司、<br>哈尔滨工业大学、沈阳建筑<br>大学   | 股份有限         |
| 144 | 现代医疗建筑精<br>益快速建造及数<br>字化管理技术 | 赖国梁、王二龙、邓昌<br>福、蒋黎晅、陈国、欧<br>阳明勇、刘文斌、曾为、<br>黄凡、陈江红 | 中建三局集团有限公司、南京工业大学   | 湖北省建筑业协会     |
| 145 | 馆多功能快速转<br>换及建造关键技           | 钟炜辉、张林、谭政、<br>普永刚、孟宝、曹雪峰、<br>刘航、申张鹏、付炜鹏、<br>杨永恩   | 中国建筑一局(集团)有限公司、西安建筑科技大学、<br>西安曲江电竞产业园发展<br>有限公司、中国建筑西北设<br>计研究院有限公司 | 陕西省建<br>筑业协会 |
| 146 | 护与地下室空间                      | 刘龙龙、张少刚、赵鹏、                                       | 中国建筑第二工程局有限   | 江西省建<br>筑业协会 |
| 147 | 大地下空间综合<br>体工程关键建造           | 赵光远、杜海滨、胡甄<br>巍、郭超、缑垚杰、刘                          | 中建八局第四建设有限公司、中建青岛投资建设有限公司、中国建筑第五工程局有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、中建港航局集团有限公司   | 集团有限<br>公司科学 |
| 148 | 紧邻地铁超深基<br>坑顺逆结合综合<br>施工技术研究 | 王玲、王健、许鑫磊、<br>丁嘉栋、王彬、计景涛、                         | 中建一局集团华北建设有<br>限公司、北京中建建筑科学<br>研究院有限公司、中国建筑<br>一局(集团)有限公司           | 集团有限         |

| 序号  | 项目名称                                   | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位                         |
|-----|--|---|--|------------------------------|
| 149 | 地下工程绿色施<br>工智能罩棚系统<br>研究与应用            | 宋千军、范杰、高天、<br>周娜娜、王钦华、苏杨、<br>蒋超、马玲玲、吴平、<br>刘尚     | 中建四局第六建设有限公司、中建四局第六建设投资<br>司、中建四局江苏建设投资<br>有限公司                      | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |
| 150 | 沿海地区复杂地<br>基大型群体建筑<br>建造关键技术           | 刘猛、褚天、王贝贝、<br>徐健、代宏峰、付树明、<br>袁东辉、黄文卿、李东<br>华、弭维国  | 中建科工集团有限公司、中<br>建一局集团建设发展有限<br>公司、中建三局集团有限公<br>司、中国铁路设计集团有限<br>公司    | 深圳建筑<br>业协会                  |
| 151 | 大型复杂钢结构<br>艺术中心综合建<br>造关键技术            | 杨连荣、高超、齐文超、                                       | 中建-大成建筑有限责任公司、中建二局第一建筑工程<br>有限公司、中建二局安装工<br>程有限公司                    | 集团有限                         |
| 152 | 建筑结构加固改<br>造及性能提升技                     | 刘烨、陈波、黄德钊、<br>高贯伟、李裕达、谭科、<br>卢武成、王宇豪、甘继<br>业、姚贤涌  | 脱亩什么日 甲维八周第一   | 广西建筑<br>业联合会                 |
| 153 | 同步安装施工理<br>论与关键技术研                     | 韩正虎、李亚东、黄欣、<br>孙顺利、冯玉龙、范玉<br>峰、徐小洋、陈俊、王<br>瀚钦、雷安胜 | 公 可、 女 徽 自 廷 及 上 住 顶 重<br>安 会 监 晷 总 站                                | 安徽省建筑业协会                     |
| 154 | 装配式数字高效<br>机房和智能模块<br>化机电系统集成<br>研究与应用 | 张超、吴刚、张琛、杨  | 中建五局第三建设有限公<br>司、湖南中建奇配科技有限<br>公司                                    | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |
| 155 | 态博物馆施工关                                | 刘嘉茵、郭应军、焦道<br>伟、冯纪伟、王玉娇、<br>郑好、姜涛、曾彬彬、<br>朱安合、官平  | 中建一局集团第五建筑有  | 北京市建<br>筑业联合<br>会            |
| 156 | 心(商业、办公<br>楼(自编1栋和2                    | 杨诗琦、焦健、郭桂明、<br>缪嘉荣、幸厚冰、黎光                         | 中建四局第六建设有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、广州市设计院集团有限公司、广东省工业设备安装有限公司、中建四局水利能源发展有限公司 | 广东省建<br>筑业协会                 |
| 157 | 升及与工业固废                                | 孙维东、李冠峰、徐可、<br>张良奇、丁亚红、代峻                         | 公司、河南理工大学、河南<br>德通固废再生装备技术有  | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |

| 序号  | 项目名称                         | 主要完成人员  | 主要完成单位  | 提名单位                         |
|-----|------------------------------|---|---|------------------------------|
| 158 | 特大型综合医院<br>关键建造技术及<br>应用     | 窦国举、殷玉来、游杰<br>勇、谢金松、安杰、陈<br>浩锋、李永明、王晓明、<br>罗浩、杨伟涛 | 小司 甲国建筑第八   程局  | 中国建筑<br>集团有限<br>公司科学<br>技术协会 |
| 159 | 层建筑低碳快速<br>建造关键技术研           | 王志中、张兆吉、张凯峰、李磊、张杨、薛航<br>伟、彭洁利、王一凡、<br>岳利强、焦富强     | 中凭新媛凭  (匡团)有品   | 新疆建筑业协会                      |
| 160 | 面板及声光衍生<br>设计关键技术研           | 辛海京、刘彦明、朱锫、李亨通、杨斌、帅晶晶、<br>姜满华、朱琪、李健男、<br>李拓       | 中国建筑一局(集团)有限公司、中建一局集团东南建设有限公司、朱锫建筑设计咨询(北京)有限公司、中建一局华江建设有限公司、中建一局华江建设有限责任公司、 | 北京市建<br>筑业联合                 |
| 161 | -混结构体系关<br>键技术及工程应           |   | 中建三局集团有限公司、西安建筑科技大学、新疆大学  |                              |
| 162 | 嵌入式连续焊接<br>不锈钢屋面系统<br>建造关键技术 | 宁、区彤、辛志勇、韩<br>庆、张满江红、黄俊、                          | 中国建筑第二工程局有限公司、华南理工大学、广东省建筑设计研究院有限公司、中建二局安装工程有限公司、珠海安维特工程检测有限公司              | 广东省建<br>筑业协会                 |
| 163 | 高效大规模超净<br>垃圾发电技术研<br>究      | 方鹏、张晓波、焦显峰、                                       | 中国电力工程顾问集团华<br>东电力设计院有限公司、深<br>圳市深能环保东部有限公<br>司                             | 中国能源建设集团有限公司                 |
| 164 | 环境治理与生态<br>修复关键技术研           | 张云冬、贾洪彪、李龙、<br>程瑾、董先锋、李素江、<br>徐礼根、张勇、刘天宝、<br>宋杨   | 中交(天津)生态环保设计研究院有限公司、中国地质大学(武汉)、浙江大学   |                              |
| 165 | 类型风机基础结<br>构温控防裂关键           |   | 中国电建集团华东勘测设<br>计研究院有限公司、深能高<br>邮新能源有限公司、大连理<br>工大学                          | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司         |

| 序号  | 项目名称  | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位               |
|-----|---|---|--|--------------------|
| 166 | 建筑骨料智慧码<br>头及智能物流关                              | 刘金明、刘志和、徐亮、<br>肖光彩、王绍明、刘孟<br>辉、李卫超、李兵、刘<br>建程、陈良波 | 中国水利水电第八工程局<br>有限公司、中电建安徽长九<br>新材料股份有限公司、中国<br>电建集团华东勘测设计研<br>究院有限公司       |                    |
| 167 | 兆瓦级大型海洋<br>潮流能发电装置<br>(总成平台)关键<br>施工技术研究与<br>应用 | 姜芳、臧如峰、陈历、<br>田宏悦、费聪杰、朱福<br>巍、苗晓南、谢运林、<br>吴晨昊、王雷勇 | 浙江省工业设备安装集团<br>有限公司、杭州林东新能源<br>科技股份有限公司、浙江科<br>技大学、浙江建装工程技术<br>研究有限公司      | 筑业行业               |
| 168 | 多晶硅项目关键<br>施工技术研发与<br>应用                        | 李萌、牛玉峰、李青文、<br>张月伟、王建科、王绍<br>新、洪海东、李晔、张<br>正雄、赵小强 | 中化二建集团有限公司   | 中国化工<br>施工企业<br>协会 |
| 169 | 术的跨越架设计<br>评估成套技术与                              | 万建成、徐铼、姚兰波、<br>胡凤英、郝玉靖、周立                         | 中国电力科学研究院有限公司、国网江苏省电力有限公司、国网安徽省电力有限公司、浙江省建设工程机械集团有限公司、如皋市顺源电力绳网带织造有限公司     | 中国电力<br>建设企业<br>协会 |
| 170 | 抗灾能力提升关<br>键技术研究及应<br>用                         | 洪华斌、马煜祥   | 平国电 <b>建</b> 集团华东勘测设<br>计研究院有限公司、射阳龙                                       | 中国电力<br>建设企业<br>协会 |
| 171 |   | 刘波、饶淇、孙雪梅、<br>张凤举、薛原、孟维凯、<br>张锋凌、左骕、邹丽文、<br>黄诗云   |  | 湖北省建筑业协会           |
| 172 | 异丁烯叔丁醇法<br>制甲基丙烯酸甲<br>酯绿色工艺及关<br>键装备建造技术<br>研究  | 刘洋洋、蔡鑫磊、于华超、李翊、孙玉玉、李<br>道明、赵岩、秦健、张<br>新成、郭甲俊      | 中  | 天津市建<br>筑业协会       |
| 173 | 跨季节储能+地<br>热低碳供能技术<br>及应用                       | 欧阳鑫南、宋玉文、陈<br>永安、阎智、刘铮、高<br>嵩、翟融融、贾宁、郝<br>俊红、张辰乐  | 中能建地热有限公司、中国能源建设集团有限公司工程研究院、中国能源建设集团科技发展有限公司、中国电力工程顾问集团华北电电力设计院有限公司、华北电力大学 |                    |

| 序号  | 项目名称  | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位                |
|-----|---|---|--|---------------------|
| 174 | 大型覆土式液化<br>烃储罐建造关键<br>技术研发及应用                         | 刘长沙、孙敬庭、范忠  | 公司、中建五洲工程装备有   | 集团有限                |
| 175 | 全球最大反渗透<br>式海水淡化工程<br>(90 万吨级)设计<br>施工调试关键技<br>术研究及应用 | 代增丽、赵广建、桑士<br>忠、陈云鹏、孔令峰、<br>朱尧尧、袁海峰、李志<br>奎、薛涛、刘志国  | 山东电力建设第三工程有限公司、青岛华丰伟业电力科技工程有限公司、青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司、中国海洋大学                  | 建设集团                |
| 176 | ( IM-> %P )   | 施福富、亢树新、侯永<br>军、赵宇宏、左永飞、<br>魏红伟、苏春生、马金<br>荣、朱艳成、刘航  | 赛鼎工程有限公司、晋能控<br>股装备制造集团有限公司、<br>河南晋控天庆煤化工有限<br>责任公司、新疆新业能源化<br>工有限责任公司 | 中国化工<br>施工企业        |
| 177 | 特大型低温储罐<br>关键建造技术研<br>究与应用                            | 林成、陈伟东、王少华、<br>赵建春、陈永昌、冯满、<br>朱家栋、孙锦、方南森、<br>韦家孟    | 中建安装集团有限公司   | 上海市建<br>筑施工行<br>业协会 |
| 178 | 大容量熔盐罐设<br>计安装关键技术                                    | 张俊、周昊、张建亮、<br>安丰路、卞文杰、张国<br>政、何洪瑛、刘中博、<br>栾晓飞       |  | 中国电力 建设集团 有限公司      |
| 179 |   | 阎文忠、朱丰运、纪宏<br>超、张春勇、刘长富、<br>纪红军、温棉绒、王浩<br>航、高占磊、包文峰 |  | 河北省建<br>筑业协会        |
| 180 | 协调控制的废水<br>零排放优化技术                                    | 杜艳超、汪永威、李嘉  | 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司中南电力<br>试验研究院、大唐巩义发电<br>有限责任公司                       | 中国电力<br>建设企业<br>协会  |
| 181 | 冷却装置辅助散   | 谭风雷、陈昊、张兆君、<br>张灿、沈鑫、邓福亮、<br>朱超、朱斌、钱荣、纪<br>皓民       | 庭尚压分公司、江办省达受<br>由有限公司 云南由网有限   | 建设企业                |
| 182 | 後电循环水系统<br>设计及施工关键<br>技术研究                            | 曾令刚、吴海杭、马兆  | 中  現建労第一   | 中国能源建设集团有限公司        |

| 序号  | 项目名称                          | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位                 |
|-----|-------------------------------|---|--|----------------------|
| 183 | 特(超)高压输<br>电线路迁改关键<br>技术研究    | 姚明辉、高鹏飞、吴威、李笑怡、蔡连成、唐伟、<br>吴买、冯章杰、王贝、<br>王京波       | 中国葛洲坝集团电力有限责任公司  | 中国能源建设集团有限公司         |
| 184 | 基于燃用褐煤循环流化床高效分离器防磨长周期运行关键技术研究 | 钟海祥、孙树华、代朝<br>辉、赵勇、杨正、谭建<br>亮、鹿维平、罗建东、<br>营利萍、顾伊柠 | 中国电 <b>建</b> 集团海外投资有限公司、无锡市宜刚耐火材                             | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |
| 185 | 变电站装配式建<br>设体系技术研究<br>与应用     | 鞠洪涛、黄振喜、徐光<br>彬、姜文、翟伟、张凯、<br>胡学刚、杨洸、曾凡兴、<br>程宙强   | 湖北省电力规划设计研究<br>院有限公司、国网湖北省电<br>力有限公司                         |                      |
| 186 | 长距离大断面输<br>水隧洞控制爆破<br>关键技术    | 张友录、侯志金、王静、<br>黄雷、黄春平、王萍、<br>项宏敏、朱海军、何建<br>岳、梅冰   | 浙江省第一水电建设集团<br>股份有限公司  | 中国水利企业协会             |
| 187 | 下的 GIS 管道母<br>线精密对接技术         | 朱广泽、徐秋楠、李铮、<br>丛海洋、扶达鸿、蓝舸                         | 国网浙江省电力有限公司建设分公司、浙江省送变电工程有限公司、杭州国辰正域科技有限公司、国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司 | 中国电力建设企业协会           |
| 188 | 系统平衡调节综                       | 王志强、赵长海、刁红<br>国、唐世安、邱东帅、<br>张秀军、查小庆、李良、<br>方应军、张平 | 安徽水利开发有限公司、浙<br>大城市学院、浙江世润建创<br>科技发展有限公司                     | 安徽省建筑业协会             |
| 189 | 水电工程交通隧<br>道地质灾害防治<br>关键技术研究  | 吴学智、王建、青华彬、<br>黄鹏、熊星、毛穗丰、<br>聂大丰、张丹、陈炜韬、<br>顾峰    | 计分子符 医石 限 公司   | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |
| 190 | 抽水蓄能电站压<br>力钢管制造安装<br>技术与应用   | 杨联东、孟志杰、孟亮、<br>辛成卫、杨建军、王海<br>涛、屈刚、廖钧、田海<br>鹏、高文甫  | <b>酒烬</b> か司   | 中国电力<br>建设集团<br>有限公司 |
| 191 | 缓坡斜井导井溜<br>渣机制及施工关<br>键技术     | 姚强、张琪琦、侯望、  | 中国水利水电第七工程局<br>有限公司、南方电网调峰调<br>频发电有限公司工程建设<br>管理分公司、四川大学     | 中国电力<br>建设企业<br>协会   |

| 序号  | 项目名称                                    | 主要完成人员  | 主要完成单位   | 提名单位                 |
|-----|---|---|--|----------------------|
| 192 | 埋引水隧道 TBM<br>法建造关键技术                    | 平、王康、李世民、鲁                                    | 中国水利水电第十四工程<br>局有限公司、中铁电建重型<br>装备制造有限公司、中铁工<br>程装备集团有限公司 |                      |
| 193 | 字 下 不 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 下 | 黄新亮、赵立东、宋昀峰、徐斌、周星华、刘<br>伟、卢金明、皮兴刚、<br>李永庆、刘明辉 | 中国核工业第五建设有限<br>公司、中国中原对外工程有                              | 中国化工<br>施工企业<br>协会   |
| 194 | 井群安全高效施                                 |   | 有限公司   | 辽宁省建<br>筑业协会         |
| 195 | 陡边坡数智预警<br>与稳定控制关键                      | 甫、黄少平、刘夏临、<br>李震、薛伟、孙齐、李                      | 110 学院 新疆大学 湖北 1   | 中国能源<br>建设集团<br>有限公司 |