

附件

2021 年度局级科学技术进步奖评审结果公示

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	评审等级
1	超宽中央双索面斜拉桥钢混组合梁安装施工关键技术研究	中交二公局第二工程有限公司、中交第二公路工程有限公司工程设计研究院	马建勇、杜洪池、荆刚毅、金仓、蒋能世、李华清、郑珍根、陈雷、王海海、张毅君、马志青、梁彬彬、李伟、刘勋、李金余	特等奖
2	中央双索面斜拉桥 500t 过索式桥面吊机设计技术研究	中交二公局工程设计研究院、中交二公局第二工程有限公司	李松、金仓、刘民胜、刘勋、施津安、刘新华、舒宏生、杜洪池、荆刚毅、张浩伟、廖立勋、王海海	特等奖
3	双护盾 TBM 施工技术研究	中交二公局第三工程有限公司	张玄、史经峰、乔勇、肖颖、石小政、蔡欣、李宏彬、吴文龙、王青波、王勇	一等奖
4	同步异位法悬臂施工新型挂篮设计技术研究	中交二公局工程设计研究院、上海远通路桥工程有限公司	李松、金仓、刘民胜、韦玉林、舒宏生、刘勋、刘新华、安近、雷晓峰、廖立勋	一等奖
5	大跨径斜拉桥钢箱梁与斜拉	中交二公局第一工程有限	王昌喜、章斌、单高峰、孙金海、袁	一等奖

	索安装施工关键技术研究	公司	鹏鹏、张雷、王雨国、张浩	
6	深水河道复杂条件下波形钢腹板 PC 桥创新集成关键技术研究及应用	中交二公局第三工程有限公司	任忠生、罗勇、杨彪、陈莹、王祖林、郭海荣、朱青龙、鲁桥、刘宝合、张磊刚	一等奖
7	复杂地段小半径曲线连续钢箱梁顶推施工技术研究	中交二公局第五工程有限公司	朱小金、杨敏、王博、鲜亮、武尚伟、郭雷刚、王伟、杜海峰、李博、谢国强、宗帅	一等奖
8	拼装式系杆钢拱架法施工拱桥技术研究	中交二公局第六工程有限公司	黄维科、黄翀垚、武云龙、张伟、宁文龙、关玉斌、张利斌、马小龙、冯品昌、单宏伟、刘亚东	一等奖
9	钢板组合梁桥面板标准化施工工艺研究	中交二公局第一工程有限公司	王鑫、祝新顺、沈燕飞、钱新、卓鑫、刘云强、刘爽、吴永国、谢宇	二等奖
10	混凝土预制构件雾化养生技术研究	中交二公局隧道工程公司	张建国、薛成、焦卫宁、同辉、雍国武才、王锋、文洪、马瑞锋、张超	二等奖
11	局统一门户系统研究	局信息化管理部	戴风华、李超、高庆华、朱宇、李青	二等奖
12	钢板梁桥施工关键技术研究	中交二公局第一工程有限公司	王鑫、祝新顺、沈燕飞、钱新、卓鑫、刘爽、王亮、石山、安小娟	二等奖

13	复杂地质条件下联络通道叠交穿越盾构隧道冷冻施工技术研究	中交二公局第四工程有限公司、中交二公局第一工程有限公司、中交二公局第三工程有限公司	段德峰、王超东、苏占玺、李玉生、王晓川、王敏、高文旗、张耀阳、秦云强	二等奖
14	大坡度盾构区间穿越棚户区等特殊地段施工技术研究	中交二公局铁路建设有限公司	王继峰、刺宝成、杨箭亮、朱增耀、孟祥丰、王旺龙、王飞飞、曹鸿、郑怀玉	二等奖
15	地铁小半径区间暗挖法近距离下穿正线区间等构筑物施工技术研究	中交二公局铁路建设有限公司	朱增耀、王继峰、刺宝成、杨箭亮、王旺龙、孟祥丰、郭世凯、曹鸿、郑怀玉	二等奖
16	上跨高危既有线施工安全技术研究	中交二公局第五工程有限公司	杨敏、朱小金、王博、李小刚、鲜亮、杜海峰、武尚伟、王伟、郭雷刚	二等奖
17	临海富水软弱地层综合管廊施工技术研究	中交二公局第四工程有限公司	李海亮、段德峰、王晓川、冯伟、王艳明、刘东明、张耀阳	三等奖
18	铁路客专 900T 箱梁施工技术标准化研究	中交二公局第四工程有限公司	段德峰、魏庆军、杨巍、李连春、王晓川、张耀阳、梁丽飞	三等奖
19	复杂环境小净距浅埋地铁隧道爆破施工关键技术研究	中交二公局第一工程有限公司	吴勇、代义昌、郝小晔、涂金光、丁子晋、张一鸣	三等奖

20	混凝土块回收生产水稳碎石基层施工关键技术研究	中交二公局第四工程有限公司	李海亮、胡硕、段德峰、王成业、王晓川、张耀阳、王伟	三等奖
21	三亚有轨电车基床及道床研究	上海远通路桥工程有限公司	朱宜龙、孙克新、林辉、鲁明、刘阳、张新	三等奖
22	斜拉桥钢箱梁 5cm 超高韧性 STC 混凝土施工技术研究	中交二公局第一工程有限公司	丁海建、贺金龙、郑州、燕仿、支学训、张磊、崔荣贵	三等奖
23	C55 高性能补偿收缩自密实混凝土在钢-砼组合桥梁上的应用研究	中交二公局第三工程有限公司	沈玉、巨高权、王旺宁、蔡欣、安相镇、许明奎、赵斌	三等奖
24	福州城市轨道交通 BIM 施工管理技术研究	中交二公局第四工程有限公司	王超东、魏添焰、苗科磊、段德峰、苏艺博、郑洪波、王永泽	三等奖
25	山区涉铁高速公路施工安全技术研究	中交二公局第二工程有限公司	王培、梁磊磊、郭恒、徐财进、黄阳林、刘英健、黄海强	三等奖
26	液压强夯法补强台背路基压实质量远程监控技术研究	中交二公局第四工程有限公司	姬猛、张建伟、李玉生、杨豪、王晓川、张耀阳、邓金旺	三等奖