

2022 年度中国公路建设行业协会科学技术进步奖获奖名单

(各授奖等级按项目名称首字拼音排序)

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	特等奖	城市道路地下孕灾风险精细探测及定向修复关键技术与应用	中电建路桥集团有限公司；北京科技大学；北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司；北京国电经纬工程技术有限公司；中交路桥检测养护有限公司；中咨公路养护检测技术有限公司	吕祥锋；欧阳韦；陈凡；王年近；曾建新；高建；郭忠猛；陈艳；贺美德；景峰；孟令峰；孙业发；庞浩然；杨柳；肖小良；赵显焦；魏英华；张硕；崔巍；姜宏维；柳飞；辛光涛；杨晓辉
2	特等奖	道路多源环境污染调控及低影响建造关键技术与应用	同济大学；中国路桥工程有限责任公司；上海公路桥梁（集团）有限公司；深圳海川新材料科技股份有限公司；河北交通投资集团有限公司；黑龙江省公路建设中心；上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；河北高速公路延崇管理中心；同路达（上海）交通科技有限公司；中交一公局第五工程有限公司	李辉；杜群乐；肖阳；曹亚东；何唯平；郑晓光；林焱；张艳；于建游；王子鹏；贾明；蔡明；王犇乾；高云龙；李峰；谢宁；刘佳雯；成晟；代震；张雪；陈亚杰；封仁博；杨洁；韩雨钊；任奇
3	特等奖	刚性中塔多跨钢桁梁悬索桥施工关键技术与装备	中交第二航务工程局有限公司；温州瓯江口大桥有限公司；西南交通大学；中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司；中交二航局第二工程有限公司	张永涛；潘济；潘桂林；陈鸣；杨秀礼；罗英；彭成明；沈锐利；唐浩俊；杨海忠；蒋建；郝聂冰；彭志辉；程海潜；徐鑫；曾健；徐洲；黄剑锋；张田湉；朱明清；黄剑；王永威；杨建平；厉勇辉；陈圆

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
4	特等奖	路用集料性能提升与生产优化关键技术及工程应用	长安大学；福建南方路面机械股份有限公司；华侨大学；西安长大公路养护技术有限公司；苏交科集团股份有限公司；中铁一局集团有限公司；四川公路桥梁建设集团有限公司	汪海年；杨旭；黄文景；杨建红；董是；吴超凡；韦武举；蒋双全；牛丽坤；刘玉；张琛；屈鑫；杜江林；韩超；李建生；惠冰；罗长军；窦晗；管进超；郑文华；刘文博；张炎棣；杨心怡；洪翰
5	特等奖	珊瑚礁地质超长直径桩基础设计关键技术及工程应用	中交第二航务工程局有限公司；中国科学院武汉岩土力学研究所；中交公路规划设计院有限公司；中交第二航务工程勘察设计院有限公司；武汉理工大学；交通运输部科学研究院；四川大学；中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司	张鸿；张喜刚；张永涛；刘波；游新鹏；王新志；徐东升；杨钊；林树奎；田唯；陈培帅；罗凯；刘海峰；李莎；蔡赫；刘恩龙；姬付全；罗会武；罗英；居炎飞；黄威；邓志强；张瑞元；喻成成；姚翔川
6	特等奖	西部山区公路强震后链生地质灾害防控关键技术及应用	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司；交通运输部公路科学研究院；香港科技大学；中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所；四川大学；成都理工大学	向波；苏天明；何云勇；张利民；何思明；刘恩龙；王东坡；刘自强；刘道川；王东；郑政委；龚臻；吴永；陈福江；隋皓月；李新坡；周海波；李勇；杨昌凤；汪晓锋；孙璐；魏琨；喻国轩；谭盛宇；孙鹏
7	特等奖	中巴交通廊道地质灾害防治理论与关键技术	中国路桥工程有限责任公司；昆明理工大学；中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所；河南理工大学；湖南科技大学；云南航天工程物探检测股份有限公司；北京菲博泰光电科技有限公司	杨志全；朱颖彦；李刚；贺拿；韩用顺；叶成银；苏建坤；张碧华；杨溢；罗志刚；郭延辉；吕明；胡俊泉；王兴宇；陈茂；杨太强；刘浩；杨曦；王道航；舒艳；王犇乾；王慧；陈凯；裴岩；梁东

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
8	一等奖	大跨径公轨两用悬索加劲钢桁梁桥建养关键技术研究	招商局重庆交通科研设计院有限公司；中交第二航务工程局有限公司；中交二航局第二工程有限公司；重庆曾家岩大桥建设管理有限公司；重庆大学；长安大学	耿波；袁佩；姚笛；狄谨；刘小勇；维思斯；李加武；刘景红；陈忆前；尚军年；蒋迪斌；范波；刘杰；枚龙；邓雅思；王政荣；李嵩林；何沛建；朱雪源；秦凤江；郑植；瞿双全；刁燕；刘勋；谭桂蓉
9	一等奖	道路承载能力与塌陷隐患的评估及处置关键技术	交通运输部公路科学研究所；北京市市政工程研究院；清华大学；北京公联洁达公路养护工程有限公司；广东华路交通科技有限公司；甘肃恒石公路检测科技有限公司；内蒙古自治区交通运输科学发展研究院；亿通工程检测有限责任公司；北京市公联公路联络线有限责任公司	窦光武；刘璐；叶英；彭璐；文龙；王子彬；马树平；张洪伟；吕润华；李凯；李达；罗翥；蔡嘉程；刘锋；张冰；张建军；苗娜；唐煜；王学营；姚书文；赵玉华；曹瑾瑾；马新；耿红斌；胡芑
10	一等奖	低温改性沥青混凝土材料设计与施工成套技术	黑龙江省交通运输信息和科学研究中心；黑龙江省公路建设中心	杨洪生；张艳；李敬泉；肖阳；张晶；于立泽；董乃宝；王旭；曾明鸣；刘丹丹；赵满仓；丁剑伟；孙玲玲
11	一等奖	典型岩石绿色高效利用关键技术及重大混凝土工程应用	保利长大工程有限公司；同济大学；中国建筑科学研究院有限公司；贵州宏信创达工程检测咨询有限公司；长大市政工程（广东）有限公司；浙江交投高速公路建设管理有限公司	蒋正武；赵奇才；夏京亮；何飞；冷发光；何涛；荣国城；王中文；任强；翁辉；陈儒发；刘方；文志权；郭广银；汪一格；王晶；廖树忠；张顺先；高超；李晨；欧阳男；周志鸿；李文婷；戈兵；罗平生

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
12	一等奖	冬奥延崇高速河北段钢结构桥梁智能建造关键技术研究	河北省高速公路延崇管理中心；河北省交通规划设计研究院有限公司；中铁大桥局集团有限公司；河北高速公路集团有限公司；中交路桥华南工程有限公司；西南交通大学；河北工业大学；长安大学；河北省交通职业技术学院；哈尔滨工业大学	张志刚；张宏君；党永强；何勇海；刘爽；杨仁恒；吕小龙；张春海；李淑杰；刘桂满；江志刚；张国祥；崔智昊；胡杰；刘国明；刘家俊；李宁；段承刚；刘幕；崔少谦；杜宪；李忠龙；王荣霞；王选仓；舒国明
13	一等奖	复杂环境下隧道工程施工安全预警技术与装备研究及应用示范	中交一公局集团有限公司；中交隧道工程局有限公司；招商局重庆交通科研设计院有限公司	蔡军；赵宗智；胡学兵；任正刚；崔明；荆敏；高天增；光明；李科；熊成宇；徐福旺；朱荣辉；郭鸿雁；綦举胜；李辉；张利；杨辉；周思峰；赵永祥；张方；成晓青；孙鹤明；吕计瑞；王小云；刘晓星
14	一等奖	复杂水文地质条件下百米长大直径钢斜桩基础施工技术	中铁大桥局集团有限公司；中铁大桥局集团第四工程有限公司	潘军；刘建华；毛伟琦；幸思佳；蔡志坚；李旭东；涂满明；余本俊；田继开；沈涛；潘洁；李帅举；熊仕坤；耿树成；徐平安；万成钢；李方峰；陈太雷；卢鹏；张瑞霞；于政权；刘少成；陈初远；瞿召乾；陆胜成
15	一等奖	干坞顺浇法沉管预制智慧移动工厂	中交武汉港湾工程设计研究院有限公司；中交第二航务工程局有限公司第五工程分公司；中交第二航务工程局有限公司	梁丰；翟世鸿；田唯；郭强；孙晓伟；刘斌；冯先导；薛志武；钱海亮；苏艳；曲远辉；陈金元；王聪；王臻；李立威；罗平；孙灿；余登文；王磊；谢小琴

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
16	一等奖	高速公路基础设施运营安全风险管控技术研究	交通运输部科学研究院；长安大学；广东省路桥建设发展有限公司；河北高速公路集团有限公司承秦分公司	肖殿良；田雨佳；李然；黄觉；潘凤明；刘吉川；李凯伦；郭鹏；宋浩然；谭斐；张同辉；张伟；陈新；乔露露；叶赛；伍朝辉；付景亮；王亮；王玉倩；符志强
17	一等奖	国家高山滑雪中心滑雪赛道建设关键技术研究	中交隧道工程局有限公司；中交一公局集团华中工程有限公司；北京科技大学	付召坤；李旭阳；苏彦珉；张大伟；杜岩；赵乐；王诚；范承祥；谷雨轩；梁博文；张伟力；周明；张未；孙魁亮；徐策；刘建龙；李庆文；王贺
18	一等奖	海底沉管隧道地基基础变形控制理论与关键技术研究及应用	中交第一航务工程局有限公司；中交天津港湾工程研究院有限公司；天津大学；哈尔滨工业大学（深圳）	潘伟；张乃受；李斌；陈广思；李锦辉；侯晋芳；寇晓强；李成凤；付建宝；周延利；毛轶伦；李京爽；刘爱民；孔令磊；陈运涛；张嘉莹；刘文彬；张瑞棋；喻志发；陈智军；刘钊
19	一等奖	寒区特长公路螺旋隧道高品质建造-运营成套技术	河北省高速公路延崇管理中心；河北高速公路集团有限公司；河北省交通规划设计研究院有限公司；西南交通大学；河北工业大学；北京工业大学；同济大学；四川公路桥梁建设集团有限公司；中交中南工程局有限公司；中南大学	于建游；杨荣博；赵静波；张志刚；刘建其；王朝杰；于国功；马占海；刘志忠；罗燕平；许瑞宁；张宏霞；王贺起；侯潇濛；奚文彬；闫治国；刘熙媛；肖清华；胡江碧；雷明锋；王志杰；何凡；王国昀；王学军；李亚军

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
20	一等奖	绿色节能型常温路面施工关键技术研究及工程应用	新疆生产建设兵团公路科学技术有限公司；交通运输部科学研究院；交通运输部公路科学研究所；新疆交通建设集团股份有限公司；北京工业大学；内蒙古工业大学；内蒙古自治区交通建设工程质量监督局；中咨数据有限公司	屈磊；郭朝阳；韩路；罗万华；郭猛；孟岩；王岚；李亚非；黄勇；张新林
21	一等奖	千米级宽幅重载全漂浮体系斜拉桥建造技术	武汉青山长江大桥建设有限公司；中铁大桥勘测设计院集团有限公司；中铁大桥局集团有限公司；湖北省交通规划设计院股份有限公司；株洲时代新材料科技股份有限公司	付晓鹏；张晶；文兵；常英；张燕飞；胡海波；胡辉跃；王利光；李盛洋；孔令俊；廖贵星；王寅峰；徐力；汤天明；陈杏枝；谢红跃；阮怀圣；管义能；刘承亮；李斌；张金涛；高培成；王晓鹏；龚俊；杨文颢
22	一等奖	沿海岛隧工程结构混凝土低碳化设计与性能提升关键技术	深圳大学；哈尔滨工程大学；天津城建大学；天津大学；中铁隧道集团三处有限公司；广州广检建设工程检测中心有限公司；广东交科检测有限公司；深圳市恒利隆控股集团有限公司；深圳高速工程检测有限公司	龙武剑；傅宇东；罗启灵；荣辉；刘坤；李利孝；梅柳；张津瑞；熊琛；吴环宇；毛吉化；刘仕顺；冯甘霖；张梦溪；尹炳辉；温伟标；张永刚；高卫红；黄海山；马伍平；吴凌壹；何闯；缪丹；韦经杰；侯雪瑶
23	一等奖	长江中游管涌易发区千米级跨江悬索桥建设关键技术研究	中交公路规划设计院有限公司；中交公路长大桥建设国家工程研究中心有限公司；湖北棋盘洲长江公路大桥有限公司；湖北省路桥集团有限公司；上海远方基础工程有限公司	王志诚；徐国平；闫永伦；韩冬冬；徐源庆；侯康；刘箐霖；郭昊天；吕福钢；林昱；李志全；汪西华；励彦德；周乐木；郑伟锋

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
24	二等奖	波形钢腹板组合箱梁桥短线匹配法预制安装关键技术	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；广州市高速公路有限公司；中交公路规划设计院有限公司	张鸿；张永涛；陈鸣；王敏；郑和晖；夏辉；尤琦；陈名旺；黎晓刚；田飞；巫兴发；黄跃；代浩；李刚；陈飞翔
25	二等奖	超高韧性混凝土STC配制技术及施工技术研究	中铁十二局集团有限公司；中铁十二局集团第三工程有限公司；西南交通大学	张华；肖换芳；崔圣爱；廖文清；马伟平；李固华；马希平；赵小明；温辉；曾慧姣；夏葳；张猛
26	二等奖	超高性能混凝土-钢正交异性板组合桥面体系成套技术	中铁大桥局集团有限公司；中铁大桥科学研究院有限公司	王敏；郑纲；高立强；毛伟琦；于德伟；伍贤智；陈露一；侍刚；彭旭民；钟继卫；田启贤；王天亮；王康宁；吴美艳；张志豪
27	二等奖	超长超宽现浇隧道全断面裂缝控制技术研究	中交上海三航科学研究院有限公司；中交第三航务工程局有限公司；中交上海港湾工程设计研究院有限公司	谷坤鹏；栾宏；高健岳；刘思楠；张君韬；蔺威威；陈剑；顾晓彬；葛仕彦；李鸿运；马建宇；王金玉；王泉泉；卞桂荣；李宝枝
28	二等奖	潮汐河口大型公轨共建桥梁设计及施工关键技术	中国建筑第六工程局有限公司；中铁大桥勘测设计院集团有限公司；福州大学；中建六局华南建设有限公司	刘晓敏；万田保；周俊龙；杨光武；田卫国；郑亚鹏；彭嘉城；陶波；强伟亮；黄新艺；邹飞仁；石怡安；邹敏勇；谢朋林；孙东锋

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
29	二等奖	城镇化地区公路工程关键技术研究	交通运输部公路科学研究院；北京中交华安科技有限公司；安徽省路桥工程集团有限责任公司	唐琤琤；周建；张铁军；吴京梅；狄胜德；陈瑜；晁遂；盛明宏；刘睿彻；张杰；邬洪波；张帆；杨曼娟；李佳辉；李欣
30	二等奖	大交通量保通条件下高速公路桥梁改扩建关键技术研究	中交路桥建设有限公司；中交路桥华北工程有限公司；山东交通学院	康笠；王彦威；唐刚祥；王喻杰；白松；曹建豪；乔江；赵振华；梁济成；李晋；崔凤坤；董旭
31	二等奖	大跨度双层公铁两用钢桁梁制造安装关键技术	中铁宝桥集团有限公司；中铁宝桥（宝鸡）路桥建设有限公司	孙磊；张海峰；刘治国；李军平；朱新华；秦永强；金安红；彭章勇；马增岗；郭芳；薛长利；化苏文；夏敏涛；张文才；李金宝
32	二等奖	大跨度悬索桥吊索减振技术研发及应用	中铁大桥局集团有限公司；中铁大桥科学研究院有限公司	吴肖波；姜志刚；盛能军；柴小鹏；王波；汪正兴；荆国强；王翔；李东超；马长飞；戴青年；刘鹏飞；王梓宇；赵海威；肖龙
33	二等奖	大跨自锚式悬索桥“先缆后梁”施工与控制关键技术	中交二航局第二工程有限公司；中交第二航务工程局有限公司；中交武汉港湾工程设计研究院有限公司；浙江数智交院科技股份有限公司	李晓峰；郭万中；陈鸣；刘景红；黄鑫；游川；刘德宝；李宁；枚龙；彭成明；彭志辉；黄剑锋；张超；沈学军；严巨新

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
34	二等奖	大型钢结构整体安装关键技术研究与应用	中国建筑工程（香港）有限公司	张明；虞培忠；张保平；高翔；陈佛赐；刘裕禄
35	二等奖	低碳发泡筑路材料关键技术与工程应用	交通运输部科学研究院；浙江交工集团股份有限公司；新疆维吾尔自治区交通建设管理局；中交第四航务工程局有限公司；交科院科技集团有限公司；中国建筑第六工程局有限公司；河海大学；上海公路桥梁（集团）有限公司	陈徐东；程寅；宁英杰；郑伟；夏新华；于浩；屈鑫；李亚非；张磊；李树平；罗代松；田国印；魏道新；祝孝成；姜磊
36	二等奖	短线法预制节段梁线形数据自动化采集关键技术	中交二航局第四工程有限公司	许雄飞；蔡少云；周海生；周亚军；王冬松；岑超；方新民；解光路；赵鹏飞；章文彬；邢键；杨康；彭杰；张亮；周超
37	二等奖	复杂海域条件下装配式桥梁成桩与快速拼装技术	中交二航局第二工程有限公司；长安大学；中交第二航务工程局有限公司；中交武汉港湾工程设计研究院有限公司	柴海峰；张晓光；姚笛；刘景红；曾广彬；赵明；陈龙；邓玉鑫；余小龙；冯忠居；赵瑞欣；李哲；罗红；杨光；熊承荣
38	二等奖	复杂软弱土场地公路路基处治技术与应用	广西交通设计集团有限公司；广西北投交通养护科技集团有限公司；广西新发展交通集团有限公司；同济大学；广西长长路桥建设有限公司	米德才；刘先林；骆俊晖；蓝日彦；陈川；何廷全；吕玺琳；覃靖；陈博文；唐正辉；叶琼瑶；邵羽；黄泽斌；李世明；韦超俊

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
39	二等奖	港区集疏运公路设计与建造一体化研究与工程应用实践	天津市政工程设计研究总院有限公司；山东省路桥集团有限公司；北京交通大学；天津港（集团）有限公司；中交第一航务工程勘察设计院有限公司；天津港航工程有限公司；中交天津港湾工程研究院有限公司；河北工业大学	白子建；魏丽英；张保同；吴庆东；陈思周；柯水平；孔丹丹；王轩；荆霖；张委定；徐金昌；齐钦；诸葛爱军；陈运涛；张国燕
40	二等奖	高风险生态敏感区特长软岩隧道修建及运营关键技术研究与应用	中交第一公路勘察设计研究院有限公司；宁夏公路建设管理局；交通运输部公路科学研究院；四川省公路规划勘察设计研究院有限公司；中铁一局集团有限公司；中铁十四局集团有限公司；云南航天工程物探检测股份有限公司	丁小平；史宝童；苏天明；王联；张晓旭；张寒韬；张秦；党双宝；孔祥兴；马成；张利维；李刚；杨武；邢嘉；冀鹏举
41	二等奖	高速公路数智建设关键技术研究与应用	黑龙江省交投公路建设投资有限公司；黑龙江省公投中路交通科技有限公司；黑龙江省哈肇高速公路投资建设有限公司；黑龙江省绥庆高速公路投资建设有限公司；江苏中路信息科技有限公司；三一汽车制造有限公司；黑龙江省龙建路桥第四工程有限公司；江苏长路智造科技有限公司	杨大勇；张志祥；谭斌；王成武；成刚；张扬；李猛；唐建亚；刘秋宝；刘明；高宏双；何占伟；李新宇；罗伟东；王天旸
42	二等奖	高液限红黏土路基修筑与长期性能保持关键技术	中交第一航务工程局有限公司；中南大学；东南大学；广西中交浦清高速公路有限公司；中交天津港湾工程研究院有限公司；中交投资南京有限公司	刘维正；王福和；章定文；董洪武；李斌；赵炜诚；孔令磊；付建宝；黄轩嘉；王树新；黄泰；曹强强；袁方龙；张嘉莹；张胜利
43	二等奖	公路废旧沥青路面全结构低碳循环利用关键技术与工程应用	中交第一航务工程局有限公司；南京林业大学；中交天津港湾工程研究院有限公司；江苏交通控股有限公司；长沙理工大学；淮安市博彦土木工程科学研究院有限公司；江苏北极星交通产业集团有限公司；华设设计集团股份有限公司苏州分公司	李强；孙士成；张伟；王家庆；刘锐；吕海军；李斌；葛玉华；陈胜；付文庆；李国芬；李雪连；商健林；郑俊秋；马翔

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
44	二等奖	公路隧道装配式机械化施工体系与关键技术	山东高速基础设施建设有限公司；山东大学；山东高速交通建设集团股份有限公司；中国矿业大学（北京）；北京力岩科技有限公司；北京数字岩石科技有限公司	周磊生；王琦；张田涛；章冲；齐辉；黄玉兵；商淑杰；高红科；李月祥；徐长靖；薛浩杰；田焱；辛忠欣；孔军；许硕
45	二等奖	广西典型崩解类岩质边坡智能监控及加固防护成套技术应用	广西北投交通养护科技集团有限公司；广西交通设计集团有限公司；广西新发展交通集团有限公司	黄海峰；骆俊晖；畅振超；米德才；阳个小；刘家庆；张黎明；郭懿；陈齐风；陈庆林；廖来兴；王诗海；莫鹏；吴勇；唐琼祯
46	二等奖	海底隧道沉管浮运安装数智化技术研究与应用	中交第一航务工程局有限公司；中交天津港湾工程研究院有限公司；中交一航局第二工程有限公司；上海振华重工（集团）股份有限公司	潘伟；李一勇；宿发强；徐宾宾；王强；张乃受；岳远征；宁进进；刘亚平；刘金秋；寇晓强；刘兆权；周相荣；成益品；岳长喜
47	二等奖	寒冷地区复杂环境影响条件下的耐久性透水沥青路面关键技术研究及应用	中路高科（北京）公路技术有限公司；石家庄市交建高速公路建设管理有限公司	许斌；封雅宏；王彦忠；曹东伟；于亚军；袁博；李怀健；苒伟涛；刘路海；丁润铎；杨伟涛；程海维；李淑连；高奥东；田艳
48	二等奖	基于三维激光扫描的钢结构桥梁虚拟预拼与快速无损质量检测技术	广东省公路建设有限公司；湖南联智科技股份有限公司；广东云茂高速公路有限公司	娄健；代希华；郭国和；曾雄鹰；蔡敏；吴勇生；曾思清；王伟力；万永涛；马超；杨承昆；王国志；孙文晋；文言；汤金毅

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
49	二等奖	老龄在役文物三铰钢拱桥整体保护式修复技术	中铁大桥局集团有限公司；中铁大桥局武汉桥梁特种技术有限公司	王戒躁；魏魁；江湧；马晓东；娄松；詹应；何雨；杨先权；曾智荣；方艳红；赵兰海；关高勇；张启兆；马向上；程成
50	二等奖	沥青路面疏水缓释抗凝冰涂层关键技术研究与应用	交科院公路工程科技（北京）有限公司；交通运输部科学研究院；河北交投路桥建设开发有限公司；新疆生产建设兵团建筑工程科学技术研究院有限责任公司；新疆生产建设兵团公路科学技术有限公司；江苏山海路俊新材料科技有限公司；中咨数据有限公司	朱宝林；王洁；王瞳；杨万里；刘涛；刘彬；孙恒飞；韩路；霍东辉；李永荃；屈磊；谷云辉；沐波；杨延辉；赵思桐
51	二等奖	沥青路面水泥稳定碎石基层韧性提升关键技术研究	日照公路建设有限公司；山东省交通科学研究院	赵磊；闫翔鹏；安平；韦金城；袁玉波；徐钦升；丁伟；张正超；于祥坤；陈婷婷；董元；吴文娟；安峰；韩焜；徐希忠
52	二等奖	南方湿热地区高速公路沥青路面绿色建养关键技术	广西交投科技有限公司；广西交通投资集团有限公司；广西高速公路投资有限公司；广西田新高速公路有限公司；广西河田高速公路有限公司；广西荔玉高速公路有限公司；长沙理工大学	刘宇；闫强；李平；刘宏富；赵艳纳；刘敬霜；赵志忠；马进；魏建国；段君邦；苏涛；彭文举；李乃强；甘采华；姚新宇
53	二等奖	汽车试验场高速跑道成套施工技术	中交一公局第五工程有限公司	佟晓冬；高建清；徐彬超；石志旺；沈金田；孙立国；毛云波；张永利；赵春华；方明亮

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
54	二等奖	青藏高原生态脆弱区公路路域环境保护关键技术与示范	交通运输部科学研究院；西藏自治区交通勘察设计研究院；青海省交通建设工程造价站；交科院科技集团有限公司	陶双成；王云；陈学平；姚嘉林；周红萍；李云鹏；杨艳刚；孔亚平；孙海秀；蔡赫；刘学欣；王新军；陈济丁；拉巴；熊新竹
55	二等奖	深厚软土区串联式斜拉桥施工关键技术	保利长大工程有限公司；珠海洪鹤大桥有限公司；中铁大桥局集团有限公司；华南理工大学	杨勇；赵奇才；詹元林；荣国城；蔡炎标；杨斌财；王荣辉；彭昆；林全富；邓小刚；刘永杰；梁仕开；陈山亭；谢朝君；魏朝西
56	二等奖	水下盾构隧道运营期结构安全评价方法与控制技术	苏交科集团股份有限公司；北京交通大学；南京交通运营管理集团有限公司；南京大学；华东交通大学；国铁新材(北京)科技有限公司；北京市市政工程研究院	黄俊；房倩；沈阳；骆峻伟；游楠；赵光；徐建；张巍；黄大维；张忠宇；王大润；牛晓凯；杨奎；李奥；董飞
57	二等奖	隧道-滑坡体系灾变防控理论、关键技术及工程应用	中铁西北科学研究院有限公司；中铁科学研究院有限公司；西南交通大学；中铁九局集团有限公司；上海理工大学；兰州交通大学；西南科技大学	吴红刚；马惠民；杨涛；高岩；牌立芳；张治国；张俊德；张来斌；庞伟军；赖天文；朱宝龙；王毅；王永翔；李红卫；杨昊天
58	二等奖	特高地温深埋公路隧道施工关键技术	中国水利水电第五工程局有限公司；中电建路桥集团有限公司；西南交通大学	赵云飞；韩敬泽；刘新星；王志杰；苟三江；周平；彭名君；熊亮；郑文全；陈小锐

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
59	二等奖	西拉沐沦特大桥大体积混凝土智能温控关键技术研究	中交路桥建设有限公司；清华大学；中交路桥华北工程有限公司	卢冠楠；林鹏；肖向荣；张铮；应世明；揭庆芳；赵鑫；余昭辉；汤成龙；刘志峰；王喻杰；朱丹丹；张泽鹏；苗海飞；李博远
60	二等奖	长寿命温冷拌铺装技术开发及工程示范	江苏中路工程技术研究院有限公司；中路交科科技股份有限公司；江苏省交通工程建设局；苏州三创路面工程有限公司；江苏中亿通道路新材料有限公司	张志祥；张辉；潘友强；薛岭；张万磊；陈李峰；孙鹤；佟蕾；周伟；赵梦龙；刘轩宇；王丽丽；张向群；陈兴；朱磊
61	二等奖	自锚式悬索桥超宽长联钢箱梁智能顶推技术	中交二航局第四工程有限公司；中交第二航务工程局有限公司；中交武汉港湾工程设计研究院有限公司；中交公路长大桥梁建设国家工程研究中心有限公司	王德怀；尤田；黄灿；韩景磊；朱浩；吴在雄；代百华；文定旭；张玉奇；朱如俊；张国平；易善德；刘益平；徐艳艳；宋聪聪
62	三等奖	不通航蓄水保通库区桥梁超高墩水上快速施工关键技术研究	中交第二航务工程局有限公司	吴银宝；王朋雨；尧建敏；万猛；马才良；陈丁；张佳星；邓文；张成林；刘康
63	三等奖	超深水 108m 桩架打桩船打设超长超重钢管桩关键技术研究	中国铁建港航局集团有限公司	金国亮；金晔；程旭东；张吉海；颜俊；李昆；周清；林雄；杜昆亮；段军
64	三等奖	城市公轨双层高架桥梁上下层梁同步架设施工技术研发与应用	中交二航局第二工程有限公司；中交第二航务工程局有限公司	池川；王启明；马浩杰；曾广彬；郑勇；李良军；傅少华；枚龙；张云飞；付鹏

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
65	三等奖	城市核心区域高架桥绿色智慧快速建造关键技术研究	中铁七局集团有限公司； 中铁七局集团第三工程有限公司	董炬洪； 谢军； 张志军； 王恒； 王平孝； 姜早龙； 冯晓哲； 张志跃； 朱俊涛； 金波
66	三等奖	大掺量激活钢渣微粉-水泥道路基层与面层路用性能研究及工程应用	湖南交通国际经济工程合作有限公司； 长沙理工大学； 湖南佳林建设集团有限公司	吴初平； 肖杰； 熊茂林； 孙波； 胡毅林； 李闯民； 易正凯； 蔡纲； 王纲； 张伟
67	三等奖	大跨径钢筋混凝土箱型拱桥节段预制拼装施工与控制技术研究	中铁建大桥工程局集团第三工程有限公司； 中国铁建大桥工程局集团有限公司； 哈尔滨工业大学	杨高； 魏兆耀； 魏晨阳； 王臻林； 徐多； 姚慧； 程宏； 方向春； 刘玲； 张士龙
68	三等奖	大型共构综合管廊绿色施工及快速建造技术研究	中铁十二局集团有限公司； 中铁十二局集团第三工程有限公司； 郑州大学	董俊瑞； 王星； 张凯； 张文元； 李文通； 寇磊； 程俊斌； 翟瑞明； 冯利； 温辉
69	三等奖	大纵坡小半径钢箱梁顶推技术研究	中交路桥建设有限公司； 中交路桥华北工程有限公司	闫永杰； 田连民； 谢峻峰； 揭庆芳； 刘慧； 李腾达； 刘明强； 陈春风； 吴永生； 毛烈
70	三等奖	道路智能检测与养护管理数字化成套关键技术研发及应用	广西交通设计集团有限公司； 武汉光谷卓越科技股份有限公司； 广西新发展交通集团有限公司	王长海； 刘家庆； 罗海宇； 周旺； 唐翔； 苏伟胜； 陈少锋； 严懿； 赖增伟； 尚永毅
71	三等奖	地基-路堤-路面协同变形机理及一体化设计方法研究	中交第一公路勘察设计研究院有限公司； 东南大学； 长安大学	张留俊； 黄晓明； 杜秦文； 刘军勇； 尹利华； 张发如； 裘友强； 程小强； 张伟光； 石位哲

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
72	三等奖	低收缩、高韧性 UHPC 制备技术、性能评价方法与工程应用研究	中交第三公路工程局有限公司；北京工业大学	秦立鹏；邓宗才；李东勇；丁杰；郑楠；叶笛；余奕明
73	三等奖	东天山隧道穿越 F2 断裂带施工关键技术	中交中南工程局有限公司；北京交通大学	张帅；危皓；王贺起；官黎明；黄明利；薛江龙；陈鹏高；李庆鑫；刘世林；刘齐
74	三等奖	独塔斜拉桥关键技术研究	安徽省公路桥梁工程有限公司；浙江工业大学；浙江交工集团股份有限公司	钱申春；王康宇；崔健；章安华；危明；葛辉；秦建
75	三等奖	风积沙峡谷区桥梁基础施工关键技术研究	中交路桥建设有限公司；中交路桥华北工程有限公司	卢冠楠；张铮；揭庆芳；应世明；赵鑫；余昭辉；周名宽；刘志峰；包平；汤成龙
76	三等奖	复杂地形地貌高速公路互通枢纽工程建造关键技术	中国水利水电第五工程局有限公司	崔明；林建清；张元兵；陈亮；罗文广；罗耕耘；蒋小刚；刘剑锋；黄红占；侯宪林
77	三等奖	复杂地质条件下近岸陆上主塔施工技术	中铁大桥局集团有限公司；中铁大桥局集团第四工程有限公司	张家伦；刘亦奇；陈鹏飞；王艳峰；宋海涛；赵小静；陶俊；田永强；牟翔；程孝康
78	三等奖	复杂环境大跨度钢结构桥智能化预制与安装关键技术研究	浙江交工集团股份有限公司；浙江交工金筑交通建设有限公司	郑康康；曾庆余；袁定辉；吴广；栗海军；陆安伟；傅程辉；李凯东；高志强；翁杨

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
79	三等奖	复杂角闪片岩浅覆盖层河床钻孔灌注桩关键技术研究与应用	甘肃路桥建设集团有限公司；浙大城市学院；湖北省路桥集团有限公司	杨黎明；王新泉；王晓琰；宋卫斌；王伟；刘祖雄；旷新辉；刁红国；柯正雄；康健
80	三等奖	复杂耦合环境下隧道施工灾害防控技术	中铁十六局集团路桥工程有限公司；中铁建重庆投资集团有限公司；重庆大学	卢保东；周志顺；任松；刘明龙；李思明；何毅；梁醒平；辛宗卫；董宏；何蕃民
81	三等奖	钢管劲性骨架外包混凝土拱桥带预制底板安装施工技术	贵州省公路工程集团有限公司；长沙理工大学；贵州黔贵路桥工程有限公司	计中彦；田洪松；廖万辉；李明；许红胜；詹超宇；周大庆；吴韬；吴云；葛枝槐
82	三等奖	钢架支护条件下隧道锚杆作用效果及参数优化技术研究	中交第四公路工程局有限公司；中南大学；湘潭大学	张力；谢清忠；傅鹤林；易达；董兴舒；孙建光；董辉；金玉良；秦龙飞；伍毅敏
83	三等奖	高速公路多源大数据融合分析与智能管控应用示范	浙江高信技术股份有限公司；杭州中奥科技有限公司；浙江交投高速公路运营管理有限公司	王以好；宋智鹏；陆启荣；李伟；赵志峰；李冰；刘琦；朱永东；沈贝伦；季玮
84	三等奖	高速公路改扩建工程保畅通交通组织关键技术	广西桂鹿高速公路有限公司；广西桂海高速公路有限公司；广西高速公路投资有限公司	谭洪河；林同立；姚胜彪；劳家荣；梁健健；李标；张永奇；谢开仲；陈亚振；李斌
85	三等奖	高速公路工程三维数字孪生关键技术研究与应用	广西交通设计集团有限公司；广西新发展交通集团有限公司；上海秉匠信息科技有限公司	王长海；韦红教；贤有汞；梁才；覃延春；侯泽群；沈沁宇；林婧；陈刚；方磊

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
86	三等奖	高速公路沥青路面结构性病害智能无损检测与快速处治技术	江苏宁杭高速公路有限公司；江苏中路工程技术研究院有限公司；天津高速公路集团有限公司	孟令国；王子扶；潘凡；吴强；严冬；赵伟；马辉；李立斌；臧国帅；陆海珠
87	三等奖	高纬度岛状多年冻土区公路设计、施工与维修养护技术研究	黑龙江省公路勘察设计院；黑龙江省交通运输信息和科学研究中心；哈尔滨工业大学	董乃宝；陈柯；辛欣；林闯；梁爽；辛德仁；赵振国；齐琳；王浩；刁万民
88	三等奖	公路高边坡地质灾害监测系统及工程化应用	中咨数据有限公司；中国公路工程咨询集团有限公司；中咨公路养护检测技术有限公司	侯芸；董元帅；张鹏；张蕴灵；张勇；吴勇木；徐凤银；田佳磊；王秋赞；李洪波
89	三等奖	公路建设天空地一体化环境监管关键技术研究及系统集成	交通运输部公路科学研究所；中国水利水电科学研究院；生态环境部卫星环境应用中心	邵社刚；王赵明；张东；田雷；臧文斌；齐亚楠；孟斌；李营；马建荣；刘晓霏
90	三等奖	公路桥梁工程施工期高发事故防控关键技术及装备	交通运输部公路科学研究所；温州绕城高速公路西南线有限公司；浙江省特种设备科学研究院	陈磊；杨海忠；刘伟；南品仁；蒋剑锋；项庆明；杨弘卿；王皓；杨友良；韦正
91	三等奖	公路土石混填超高路堤工程力学行为与质量控制关键技术	中交隧道工程局有限公司；中交投资有限公司；中交建冀交高速公路投资发展有限公司	白建文；兰洲；刘俊；田密；姜铭饶；李旭阳；张婷；王跃；李迎华；马耀举
92	三等奖	海工混凝土施工与防护关键技术	中铁二十局集团第三工程有限公司；中铁二十局集团有限公司	郭张锋；陈强；朱朋刚；刘璋；吴志刚；冯龙；杨丰尚；陈涛；胡曼曼

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
93	三等奖	海河特大桥小水平角大悬臂巨型Y墩钢桥综合建造技术	中国建筑第六工程局有限公司；天津市政工程设计研究总院有限公司	贾建伟；刘跃武；李建军；张彦栋；刘晓敏；张泽鑫；任富芝；张一卓；周俊龙；李宝江
94	三等奖	基于安全环保理念的旅游公路路面设计及施工技术研究	山东省交通科学研究院；山东泰山路桥工程公司	王光勇；王泳海；张昱；李向阳；孙岳；陈建斌；季正军；王丽芝；樊兆董
95	三等奖	基于泛在感知的道路基础设施轻量化智能检测及综合养护决策技术	中国公路工程咨询集团有限公司；公路建设与养护技术、材料及装备交通运输行业研发中心；中咨数据有限公司	董元帅；张艳红；侯芸；仝鑫隆；钱振宇；常剑锋；乔维；刘涛；王文辉；于艳波
96	三等奖	基于空间信息技术的公路地质灾害多维多基监测预警关键技术研究	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	余绍准；余飞；陈楚江；罗博仁；徐乔；刘德强；吴游宇；付伟；曾超；张晶
97	三等奖	基于无人驾驶和3D机械控制的路基智能施工技术应用研究	江苏东交智控科技集团股份有限公司；江苏省交通运输厅公路事业发展中心；徐工集团工程机械有限公司	王捷；蔡晓斌；王彤；潘芳；薛力戈；左炬；孙发源；沈辉；张苏龙；邵珠枫
98	三等奖	基于物联网与BIM的桥梁施工过程质量控制技术	中交一公局第七工程有限公司；重庆交通大学；重庆万桥交通科技发展有限公司	赵振平；蔡东波；周银；柴少强；王雪；杨利君；韩达光；黄梓恒；刘亚超；于晨晨
99	三等奖	基于振动搅拌技术的提高寒区基层性能的成套技术研究	黑龙江省公路勘察设计院；东北林业大学；黑龙江省交通运输信息和科学研究中心	陈柯；刘福军；梁爽；王浩；赵振国；张海涛；齐琳；滕书滨；杨洪伟；王星

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
100	三等奖	交通运输网络安全保障体系研究	交通运输信息安全中心有限公司；长安大学；中国交通信息科技集团有限公司	戴明；杜渐；雷旭；姚俊峰；易术；于欣海；邢宏伟；李全发；龚民；鲍强
101	三等奖	肯尼亚内罗毕国家公园特大桥施工关键技术研究	中交第二公路工程局有限公司；中国建筑科学研究院有限公司；同济大学	王春景；陈险峰；夏京亮；肖汝诚；王金星；喻江武；周永祥；庄冬利；戈兵；臧倩龙
102	三等奖	空间曲面索塔单索面不对称斜拉桥综合施工技术研究	中铁二十三局集团有限公司；中铁二十三局集团第三工程有限公司；中铁二十三局集团第一工程有限公司	田宝华；王洪田；鲍加兵；罗志球；王相坤；赵凤山；刘延龙；陈文萍；刘咏梅；刘永华
103	三等奖	库区宽幅矮塔斜拉桥施工关键技术研究	中交第四航务工程局有限公司；中交四航工程研究院有限公司；中交四航局第三工程有限公司	李加才；吴云鹏；李平杰；刘平；孙文火；毕莉莉；李治学；查文洋；廖二兵；成定林
104	三等奖	跨越深山峡谷高墩状态预测监测与桥梁病害检测、修复关键技术	中化学交通建设集团有限公司；山东省公路工程技术研究中心有限公司；中化学交通建设集团第一工程有限公司	申永利；周岐文；米江；贾润枝；宋军；赵宋；张钦展；李磊；邓敦毅；辛星
105	三等奖	沥青路面结构应力智能感知及自修复关键技术与工程应用	江苏东交智控科技集团股份有限公司；南京林业大学；南京市公路事业发展中心	王捷；许涛；余亮；夏文静；张苏龙；朱加军；孙发源；顾长松；夏明；沈辉
106	三等奖	沥青路面养护关键材料体系研发及应用	山东交通学院；蓝海建设集团有限公司；中国石油大学（华东）	孙华东；宋长富；丁永玲；刘雷雷；张爱勤；庞来学；徐金金；姜安；陈刚；孔祥军

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
107	三等奖	沥青路面质量动态监控系统应用	山东高速基础设施建设有限公司；山东省交通科学研究院；山东路科公路信息咨询有限公司	胡艳秋；卢瑜；王光勇；王海东；张田涛；于浩；季正军；张磊；马士杰；王同福
108	三等奖	路基复合边坡防护机械化高效施工技术及配套装备	中铁三局集团有限公司；中铁三局集团第五工程有限公司；中铁三局集团第二工程有限公司	王平；张远征；段久波；赵海波；傅重阳；马良；冯立；李雪雷；王海叶；曹小平
109	三等奖	路基泡沫轻质填料工程特性及质量控制关键技术	中交三航局第三工程有限公司；南京中交智慧城市建设投资咨询有限公司；河海大学	许欣；刘鑫；龚博；程建龙；由宝亮；张晓辉；朱翔；韩宾；杜磊；高勇
110	三等奖	路面生态绿色快速养护关键技术及应用	中铁十一局集团第五工程有限公司；重庆科技学院；重庆交通大学	徐红灯；王子健；范汉秀；刘燕燕；邹晓翎；贾晓东；赵春花；武黎明；王元清；熊军
111	三等奖	绿色低碳白色高强混凝土关键技术及工程应用	中国路桥工程有限责任公司；中国建筑科学研究院有限公司	李刚；夏京亮；杨波；曹长伟；祝长春；周永祥；李锋；马金良；冷发光；杨栋
112	三等奖	面向冬奥的山区高速公路智慧运营关键技术与应用研究	河北省高速公路延崇管理中心；河北高速公路集团有限公司；河北省交通规划设计研究院有限公司	马印怀；崔士伟；于建游；雷伟；徐新蔚；李春杰；刘贤鹏；栗东海；吴建波；焦彦利
113	三等奖	木寨岭隧道大变形机理及 NPR 控制技术研究	甘肃长达路业有限责任公司；中国矿业大学（北京）；中铁隧道集团二处有限公司	王治才；何满潮；乔小兵；王智俊；陈伟祥；陶志刚；杨铁轮；王钧；陈党辉；于家武

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
114	三等奖	平转桥梁施工与监控关键技术研究	中铁十八局集团第五工程有限公司；北京工业大学；中铁第五勘察设计院集团有限公司	李文广；陈盈；曹文权；成都；费文彬；汪志斌；樊秋林；毕树兵；王宏涛；费恺
115	三等奖	普通国省道工程建设智慧工地科技示范工程	江苏东交智控科技集团股份有限公司；江苏省交通运输厅公路事业发展中心；淮安市公路事业发展中心	王捷；闵剑勇；叶炜；潘芳；王彤；李强明；叶龙；曾玄；毛益佳；王鹏
116	三等奖	千米级非对称悬浇多跨长联PC连续梁桥建造关键技术研究	中铁七局集团有限公司；中铁七局集团第四工程有限公司	祁子鹏；荔大江；刘涛；邹明；郭炜欣
117	三等奖	桥梁拉压锚法桩基静载试验施工技术研究	中交第四公路工程局有限公司；中交第四公路工程局有限公司总承包分公司；中犇检测认证有限公司	佟志峰；许开来；张大亮；杨鹏；李鹏飞；白贵军；王思齐；张斌；卢志强；黄晓冉
118	三等奖	山岭重丘区市政路面智能化施工关键技术	中铁十六局集团路桥工程有限公司；中铁十六局集团有限公司；南昌经济技术开发区住房保障和房产管理服务中心	郑宏利；余森开；庞拓；项荣军；史永亮；姚四海；余路；李海波；陈铁军；王庆阳
119	三等奖	上飞燕式梁拱组合桥少支架法建造成套技术研究	中铁二十四局集团安徽工程有限公司；中铁二十四局集团有限公司；安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司	周伟明；梁长海；阚宏明；李龙；张宜柳；卢元刚；董景超；李唐海；张博；高伟康
120	三等奖	深基坑长节段预制装配式复合围护结构关键技术研究	中铁三局集团有限公司；中铁三局集团第五工程有限公司；济南市轨道交通集团有限公司	武永珍；张民栓；傅重阳；陈平；路林海；郑保才；刘浩；雒胜德；王丹；牛少卿

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
121	三等奖	深埋富水大粒径砂卵石-硬岩复杂地层泥水盾构施工关键技术	中交隧道工程局有限公司；中交一公局集团有限公司；河海大学	姚占虎；干聪豫；刘泓志；成晓青；赵亮；李兴高；闵凡路；曾德成；李辉；周华博
122	三等奖	深埋软岩大变形隧道施工关键技术研究	中交第一航务工程局有限公司；中交天津港湾工程研究院有限公司；中交一航局第三工程有限公司	潘伟；刘铁成；于长一；刘东宁；刘爱民；康松涛；张乃受；陈刚；丁国龙；刘天韵
123	三等奖	深水基础超长钢板桩围堰施工技术与示范	江苏省交通工程建设局；东南大学；中铁四局集团有限公司	李洪涛；卓为顶；钱杰；刘钊；钱有伟；林海峰；张向群；赵峰；李强明；王序
124	三等奖	深水岩溶裸岩深埋承台钢板桩围堰施工关键技术	中铁大桥局集团有限公司；中铁大桥局第九工程有限公司	王青云；尚庆果；禹福坤；何明辉；刘凯；侯雪青；吴迎军；陈仁光；杨峰；刘建
125	三等奖	湿热环境重载高速公路沥青混凝土路面性能提升技术研究	中交天津港湾工程研究院有限公司；中交第一航务工程局有限公司；广西大学	曹忠露；韩立刚；孟勇军；吴晓峰；李晓明；崔德胜；白琦峰；谭波；宋宏伟；王广健
126	三等奖	双层小半径钢桁梁拼焊、弱拱提升转体施工关键技术研究	贵州桥梁建设集团有限责任公司	田荣；赵伟；罗首信；孔余江；陈翔；周仁松；曾继松；于时尧；周建；祝泽林
127	三等奖	双菱形索塔新型抗震结构施工关键技术研究	甘肃路桥建设集团有限公司；湖北省路桥集团有限公司；甘肃五环公路工程有限公司	杨黎明；王伟；王晓琰；柯正雄；宋卫斌；张爱华；郭勇；康健；李峰；张万

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
128	三等奖	双碳背景下冬奥会延崇高速（河北段）低碳环保关键技术研究与应用示范	河北省高速公路延崇管理中心；河北高速公路集团有限公司；河北省交通规划设计研究院有限公司	杨荣博；朱冀军；马印怀；高民欢；刘贤鹏；张春海；王庆凯；冯志刚；陈彦欣；秦景峰
129	三等奖	水平薄层破碎围岩大断面特长隧道施工关键技术	中国水利水电第五工程局有限公司；西南交通大学	赵云飞；刘光；杨光泉；李向前；袁幸朝；王伟；陈小锐；周平；郑文全；周红安
130	三等奖	松散破碎岩体生态高边坡安全施工关键技术	中铁十四局集团有限公司；中铁十四局集团有限公司市政工程分公司；山东科技大学	初文武；刘成和；王清标；潘雷；郑修利；董凯志；张光辉；罗旭辉；孙鹏飞；李晓斐
131	三等奖	隧道破碎带超前预报智能解译技术及辅助决策系统	中交第二航务工程局有限公司；中国地质大学；中南大学	陈培帅；袁青；吴立；田唯；杨钊；于锦；王琳；毛永强；陈世豪；杨林
132	三等奖	隧道突发水害新型聚氨酯复合注浆材料装备工艺研究与应用	山西省交通科技研发有限公司	周新星；张艳聪；薛晓辉；边伟；荣亚鹏；刘亚明；彭振宇；张诚；周亚军；王常如
133	三等奖	特长单线铁路隧道机械化配套应用研究	中铁隧道局集团有限公司；中铁隧道集团一处有限公司；中铁隧道股份有限公司	翟飞飞；周正华；唐长兵；蒋华；张俊波；侯占鳌；高科平；赵得开
134	三等奖	特长隧道全智能风雾降尘净化成套技术研究	中交一公局集团；中交一公局厦门工程有限公司	谢艺伟；邵振；李开军；陈基武；方振东；张西朋；李欣；罗江蔚；甘恭鏊；陈俊典

序号	授奖等级	项目名称	主要完成单位	主要完成人
135	三等奖	天然沥青材料性能及其筑路技术研究 与示范	山东省交通科学研究院；长沙理工大学；湖南华城检测技术有限公司	樊亮；查旭东；谈忠坤；张红日；李永振；王林；林江涛；李秋忠
136	三等奖	外海桥梁关键部位高性能混凝土 配制及应用研究	中交二航局第二工程有限公司；中交武汉港湾工程设计研究院有限公司；中交第二航务工程局有限公司	陶建飞；曾序；胡伟勋；肖文福；汤生虎；枚龙；曾炜；秦明强；蒋红梅；焦方
137	三等奖	五孔不等跨连拱提篮式系杆拱桥 施工关键技术研究	中交路桥建设有限公司；中交路桥华北工程有限公司；山东交通学院	张何；田连民；朱庆庆；侯兆隆；渠凯；张武巍；朱丹丹；李晋；崔凤坤；董旭
138	三等奖	西南山区复杂地质条件下特长大 跨公路隧道高效建造技术研究	中交一公局第四工程有限公司；中交一公局集团有限公司；贵州大学	熊成宇；杨辉；赵宗智；蔡军；姚占虎；鞠加元；赖庆招；田世宽；任正刚；庾大美
139	三等奖	橡胶高黏排水沥青路面成套技术	广西交科集团有限公司；长安大学；广西路桥工程集团有限公司	刘斌清；文启军；吕大春；何锐；陈华鑫；李彩霞；陈杰；王勇；高莉宁；钟华
140	三等奖	悬吊式桥面系拱桥安全性能提升 改造技术	武汉二航路桥特种工程有限责任公司；四川成渝高速公路股份有限公司成渝分公司；哈尔滨工业大学	朱世峰；贺果蒙；吴红林；乐绍林；刘昂；马小云；孙淳；赵东奎；邓勇；桑毅彩
141	三等奖	硬岩大断面隧道光面爆破参数优 化及超欠挖精准控制技术	中交中南工程局有限公司；中交一公局集团有限公司；中交建冀交高速公路投资发展有限公司	王学增；卢江华；周敏；刘杨；黄明利；岳凌锋；李全勤；张曦曦；熊鹏；黄珍燕