

贵州省公路学会文件

黔公学字〔2018〕34号

2018年度“贵州省公路学会科学技术奖”评审 结果公示

各有关单位：

“贵州省公路学会科学技术奖”由贵州省科学技术厅于2008年11月24日批准设立，是面向全省公路交通行业的权威科技奖项。日前，2018年度“贵州省公路学会科学技术奖”评审工作已经由评审委员会按照有关规定和程序完成，并经我会理事长办公会议审定核准，现将评审结果公示如下：

一、桥梁组

特等奖（1项）

1. 红水河特大桥建设关键技术研究

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司，中南大学，广西路桥工程集团有限公司

主要完成人：杨万林，刘建军，黄方林，蒋玮，梁茂然，杨鸿波，张森，周潇，韩骏，何配天，叶洪平，张泽宇，冯明磊，周德，蒲果富，白超，陈林，徐正，刘人铭，伍彦斌，张显超，李莘哲，刘畅，赵勇，陈岚

一等奖（3项）

1. 高墩超宽大断面薄壁边箱梁斜拉桥建设与营运关键技术研究

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，华中科技大学，中交第二航务工程局有限公司，辽宁省交通规划设计院，东南大学

主要完成人：李世贵，袁矫，孙远，龚维明，赵勇，刘冬冬，张中翔，吴明威，黄媛，许晓燕，杨君，刘梅，谭石，张冠华，朱云

2. 步履式同步顶推系统集成技术研究

主要完成单位：贵州路桥集团有限公司，柳州黔桥工程材料有限公司，贵州黔烽高速公路建设有限公司，中铁大桥科学研究院有限公司

主要完成人：李钊，方永桥，韩洋，位东升，任开富，肖云，张昱，邓发义，秦桂芳，吴冬英，旷华江，徐骁，李贻先，廖海龙，史新平

3. 山区公路耐久性桥梁伸缩缝和支座研发设计与应用研究

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司，贵州高速公路集团有限公司

主要完成人：唐志，王贵明，杜镔，林超，杨茂军，刘远，邵艳，徐向东，蒙明俊，唐明春，张逆，孟思泉，毛旭，张弢，刘兴茂

二等奖（6项）

1. 预应力碳纤维板在简支 T 梁桥加固技术的应用研究

主要完成单位：贵州省都匀公路管理局，长安大学

主要完成人：张咏富，许世勇，白明举，李明，姜鸿，赵煜，卓静，王功平，罗树昭，何杰

2. 总溪河特大桥钢管拱微膨胀自密实混凝土自填充施工技术研究

主要完成单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司

主要完成人：张廷刚，冉茂伦，谭继光，欧阳斌，卢光飞，邓翔，张吉灿，盛朝亮，颜小虎，李建

3. 山区百米高墩长联大跨度连续刚构桥施工关键技术与控制研究

主要完成单位：贵州省公路工程集团有限公司，贵州省理工学院

主要完成人：陈进、翁学新，项海燕，邹国助，吴哨兵，张挣鑫，杨旭，李展明，何朝奇，陈文强

4. 贵州省高速公路桥梁预应力工程控制标准研究

主要完成单位：贵州省交通建设工程质量监督局

主要完成人：许湘华，周立星，鄢荣杰，牛德东，周争菊，李克伟，靳丽莲，刘成，赵 静，岳克勤

5. 索塔节段钢筋整体吊装施工技术研究

主要完成单位：中交路桥建设有限公司，中交路桥华南工程有限公司

主要完成人：郭光松，卢冠楠，周争菊，肖向荣，檀兴华，张敬弦，刘怀刚，张凤凰，安邦，黄开开

6. 特殊深孔干桩导管反压密实无振捣施工技术

主要完成单位：贵州省公路工程集团有限公司

主要完成人：陈进，邹国助，项海燕，周明义，何远义，陈磊，吴旭，朱灿，蔡政，黄芝权

三等奖（7项）

1. 基于车载式移动模架现浇中小跨径实心板施工技术研究

主要完成单位：贵州路桥集团有限公司

主要完成人：周国云，郭林波，梁忠周，刘杰，王琨

2. 预制 T 梁模板创新施工技术

主要完成单位：贵州省公路工程集团有限公司

主要完成人：陈进，项海燕，周中书，吕寒秋，余梅群

3. 装配式预制 T 型梁在宽幅小半径弯桥中的应用

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有

限公司

主要完成人：彭波，谢峰，向红，曾爱，蒲德龙

4. 斜拉桥挂篮整体下降船舶装运拆除技术研究

主要完成单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司

主要完成人：冉茂伦，卢光飞，邓翔，张吉灿，盛朝亮

5. 天柱县摆洞大河桥新建工程

主要完单位：黔东南州交通勘察设计院

主要完成人：马波，陈礼游，姜雄，杭靖，张莉丽

6. 龙里县莲花风雨桥景观设计研究

主要完成单位：贵州智恒工程勘察设计咨询有限公司

主要完成人：刘泽华，王文科，谢小辉，张阳宇，苏文

瑞

7. 基于复杂水下地形改造无内支撑单壁钢套箱围堰施工技术研究

主要完成单位：贵州桥梁建设集团有限责任公司

主要完成人：张吉灿，欧阳斌，盛朝亮，柴松，张军

二、隧道与路面组

一等奖（4项）

1. 基于节理特征的公路隧道锚杆受力机理研究

主要完成单位：贵州路桥集团有限公司，同济大学，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：郭吉平，桑运龙，周森，陈健蕾，李钊，

韩洪举，欧军，孙州，刘小飞，师刚，修新然，王国丰，邹飞，吴建勋，张基进

2. 紧急避险车道及其配套设施系统开发应用技术研究

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，贵州宏信达高新科技有限责任公司，同济大学

主要完成人：姚英权，余崇俊，李天竞，宋灿灿，凡杰，王维利，陈庆香，夏晓勇，邵艳，宋超，张黔，康可心，方勇，李发军，刘国盼

3. 复杂地质条件下大断面隧道设计施工安全控制技术研究

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，交通运输部公路科学研究所

主要完成人：朱大权，程灏，许崇帮，戴顺红，万飞，何荷，张天余，欧阳秋焱，罗文孝，张锐，王祺喆，兰素娟，赵刚，何啸，潘泰

4. Superpave 技术在贵州公路工程中的应用研究及示范推广

主要完成单位：贵州省公路局，苏交科集团股份有限公司，贵州省安顺公路管理局

主要完成人：阮有力，彭顺显，高诗龙，林永明，吴春颖，吴玉荣，彭小荡，王勇，吕正龙，刘开琼，韦武举，陈桂峰，周去非，柴显文，王功平

二等奖（7项）

1. 贵州省高速公路机制砂高性能混凝土应用技术规程及推广

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司，同济大学

主要完成人：杨俊，蒋正武，章先凯，朱云，刘雪峰，杨黔，刘梅，唐飞，柴国辉，任强

2. 贵州省高速公路隧道消防用水的收集与应用研究

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司，贵州高速公路集团有限公司

主要完成人：余红，柏立懂，杨桦，向一鸣，何国华，牟星宇，何奇飞，谢寿平，刘筑，温智源

3. 高性能辉绿岩沥青混合料在贵州高速公路中的应用

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司，同济大学

主要完成人：旷光洪，张森，何配天，谭星，姜伟，韩骏，张泽宇，丛林，苏龙，欧阳男

4. 新型预融型活性橡胶沥青技术在公路工程中的应用研究

主要完成单位：贵州省铜仁公路管理局，苏交科集团股份有限公司，河海大学

主要完成人：张华，杜文卫，陈帆，舒琴，吕正龙，黄

筑江，张秀芹，田令婵，李明尧，屈会朋

5. 煤系地层隧道建设关键技术

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，招商局重庆交通科研设计院有限公司

主要完成人：邓荣光，王道良，严明达，郭军，龙志林，郭鸿雁，洪国财，石波，陈风链，方林

6. 除冰盐对交通混凝土工程耐久性影响评价与防治技术

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司，同济大学

主要完成人：凌海峰，赵勇、邵艳、田盛鼎，罗湘波，凡杰，李军，陈勇，邱懿，何倩超

7. 山岭重丘区沥青路面耐久性提升关键技术研究

主要完成单位：贵州省都匀公路管理局，苏交科集团股份有限公司

主要完成人：张咏富，许世勇，白明举，姜鸿，李明，张中奎，罗树昭，宋庆红，马倩，黄娅

三等奖（7项）

1. 沥青路面结构层间界面粘结特性与提升技术研究

主要完成单位：贵州省铜仁公路管理局，苏交科集团股份有限公司，中交第四公路工程局有限公司

主要完成人：陈帆，杜文卫，王昭勇，王文峰，王涛

2. 高性能胶乳型喷膜防水材料开发与应用研究

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：凌桂香，黄婷，龙丹，邵艳，胡世敬

3. 山区高速公路沥青路面冷再生技术体系的研究

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，贵州宏信达工程检测咨询有限公司，重庆交通大学

主要完成人：吴鑫，韩骏，陈瑶，胡艺馨，吴昀胜

4. 轻骨料喷射混凝土在喀斯特地区渗水隧道处置中的应用研究

主要完成单位：贵州省都匀公路管理局，西南交通大学

主要完成人：许世勇，张咏富，白明举，李明，姜鸿

5. 纤维沥青碎石封层用于贵州省沥青路面预防性养护研究

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，长安大学

主要完成人：杨芸，罗湘波，蒋昌兴，熊兴兵，杨帆

6. 山岭高温潮湿区普通公路沥青路面厂拌热再生技术应用研究

主要完成单位：贵州省铜仁公路管理局，重庆交通大学

主要完成人：舒琴，郭小宏，杨传鲁，李瑾，黄维蓉

7. 利用车载湿喷机施作隧道初期支护喷射混凝土施工技术

主要完成单位：贵州路桥集团有限公司

主要完成人：赵伟，杨正先，左卿，林兴，张月明

三、路线与信息化组

特等奖（2项）

1. 贵州省农村“组组通”公路管理一体化技术研究及应用

主要完成单位：贵州省公路局，交通运输部科学研究院

主要完成人：张胤，张杰，詹大德，祝永胜，范文涛，刘柳杨，郭尚峰，王臻，吴江玲，王鹏，郭飞，黄龔祥，宋敬红，王中强，王文海，李波，朱发奎，李晶晶，冉从新，赵刚，张波，宋善辉，赖文迪，欧阳府景，邢龙

2. 贵州喀斯特山区绿色公路建设关键技术研究

主要完成单位：贵州省公路工程集团有限公司，中南大学，交通运输部科学研究院，招商局重庆交通科研设计院有限公司，湖南联智桥隧技术有限公司

主要完成人：计中彦，母进伟，张学民，周争菊，胡涛，曹子龙，戴德江，史玲娜，乔世范，刘志辉，刘政，王瑞甫，陈书雪，郭鸿杰，赵钦，阳军生，袁立，涂耘，钟新谷，张毅，韩光钦，卢道勇，邢海波，廖加和，杨毅

一等奖（2项）

1. 通村村—农村出行服务平台

主要完成单位：贵州智通天下信息技术有限公司

主要完成人：刘跃进，刘轶，张前，刘朝晖，俞杰，罗永安，杨均，唐余，陈林海，杨钺红，孙锐龙，谢义，高青林，喻伟，郑平

2. 多因素融合下的综合客运枢纽设计研究——基于贵州省综合客运枢纽示范工程

主要完成单位：贵州省道路运输局，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：章友竞，何定，令狐燕，张红旗，王国栋，胡祥浩，杨胜施奇，牡丹，胡春燕，毛应，李鹏林，白炜，杨絮，曾祥彦，李锦龙

二等奖（4项）

1. 杭瑞高速公路贵州境毕节至都格（黔滇界）段第2合同段工程设计

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：马平均，王瑞甫，刘远祥，张力，饶毅刚，张小荣，周祖兰，刘宏力，张领先，刘品

2. 高原山区高速公路运营安全综合保障技术

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，北京新桥技术发展有限公司，交通运输部公路科学研究所

主要完成人：王佳炜，唐颖，周志伟，白杰，李冰，李宏亮，杨文臣，万征，冯丽，曾杰

3. 山区复杂条件下边坡地质灾害监测预报技术及系统软件研究与应用

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司，贵州高速公路集团有限公司

主要完成人：廖斌，朱翊，谢方臣，王晓蓉，李宏亮，张力，万征，瞿竹，胡世敬，邓荣光

4. 贵州省交通建设领域工程监理人员信用监督体系研究

主要完成单位：贵州省交通建设工程质量监督局

主要完成人：周争菊，周立星，鄢荣杰，牛德东，熊辉，谢薇，张青，马琳，何慧美，张国荣

三等奖（4项）

1. 贵州省通组公路建养政策设计与实践探索

主要完成单位：贵州省公路局

主要完成人：王鹏，宋善辉，赖文迪，欧阳府景，王梓帆

2. 城乡公交一体化目标下的国省干线公路候车亭规划与设计研究

主要完成单位：贵州省都匀公路管理局，招商局生态环保科技有限公司

主要完成人：许世勇，张咏富，白明举，冯仕杨，周乐业

3. 从七道拐至罗甸公路勘察设计论公路改扩建与城镇规划相结合的研究

主要完成单位：中交远洲交通科技集团有限公司

主要完成人：敖生，王鹏，邓含，陈永星，赵鑫

4. 基于工程伦理的贵州省交通建设领域从业人员职业信用动态管理

主要完成单位：贵州省交通运输厅基本建设管理处

主要完成人：许湘华，张晓忠，王进，周立星，鄢荣杰，周争菊，牛德东，张海波，彭好琪

四、地质与岩土工程组

一等奖（2项）

1. 贵安新区城市总体规划及详细规划阶段工程地质与水文地质研究

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：何文勇，王瑞甫，张位华，尧林，刘文益，朱启荣，陈柳柳，陈文勇，李振团，薛金山，周鑫扬，梁洁，陶文景，刘平均，曾昌海

2. 贵州山区高速公路路基沉降控制标准与控制技术

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，交通运输部公路科学研究所

主要完成人：李跃中，黄宏辉，唐华伟，杨俊，张平，

廖祥元，万中兵，田盛鼎，杨帆，孙焕钦，胡军，罗凡，宋常军，卞晓琳，吴立坚

二等奖（3项）

1. 贵州省沿河至德江高速公路二标龙家岩滑坡治理工程研究

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：何文勇，吴云，唐军，何云，罗勇，曾耀，李春峰，罗洁，吴志柏，李法滨

2. 贵州特殊土填方路基设计与施工技术手册

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，交通运输部公路科学研究所

主要完成人：李跃中，黄宏辉，唐华伟，杨俊，张平，万中兵，杨帆，孙焕钦，卞晓琳，吴立坚

3. 立体预报体系在毕镇线隧道不良地质灾害预报中的应用

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：王朋朋，刘远，郭伟，方正峰，杜吉丽，张勇，许帆，马小峰，丁善涛，张情亮

三等奖（4项）

1. 红水河特大桥综合勘察技术及岸坡稳定性专题研究

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：罗勇，刘朝跃，李春峰，曾耀，俞仁泉

2. 隐伏岩溶综合物探技术

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：赵东升，何文勇，龙志林，赵振宇，陈凤链

3. 山区高速公路地质选线在惠罗高速公路的运用研究

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：陈勇，刘品，杨加发，吁燃，龙永刚

4. 大直径圆形抗滑桩在玄武岩残坡积体边坡治理中的研究及工程应用

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：舒海明，喻邦江，薛民臣，戴楠，覃怡

五、监控与检测组

一等奖（2项）

1. 地质雷达在公路工程检测中的应用研究

主要完成单位：贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司

主要完成人：李斌，许湘华，韩振中，黄启舒，李克伟，刘鸿，鄢荣杰，潘成昭，杨德忠，王安礼，田兴培，赵兴元，柴林，孟庆生，彭夔

2. 山区公路爆破振动智能化监测及灾害效应控制技术 研究

主要完成单位：贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司，贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司，中国科学院武汉岩土力学研究所，贵州省交通建设工程质量监督局

主要完成人：邹飞，韩振中，陆瑜，杨黔江，唐旭，刘博，周争菊，黄启舒，彭夔，李斌，王立君，龙万学，李斌，邱浩浩，鄢荣杰，刘辉

二等奖（8项）

1. 山区大跨径钢桁梁悬索桥施工监控关键技术

主要完成单位：贵州顺康路桥咨询有限公司，贵州大学，西华大学

主要完成人：吴有无，杜斌，刘家奎，罗浩，向天宇，杨令，张兴，张运亮，赵先科，朱华栋

2. 关于兰海高速遵义至贵阳公路扩容工程高墩宽箱大跨径连续刚构桥梁施工监控关键技术研究

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：乔东华，金理强，李献，孙钦刚，袁矫，杨彬、贾圣东，裴黔峰，武越峰，柴林

3. 基于结构有限元仿真分析的桥梁变形监测优化技术研究

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：覃振洲，任云志，金理强，潘忠岳，张建平，谢薇，王雪松，何琪，钟灿书，李晓春

4. 高速公路复活古滑坡综合监测技术应用

主要完成单位：贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司

主要完成人：孟庆生，王安礼，唐斌，吴梁，周礼平，刘克，李斌，彭夔，邱浩浩，张天余

5. 贵州省江口至都格高速公路息烽至黔西段六广河特大桥主桥荷载试验检测

主要完成单位：贵州顺康路桥咨询有限公司，贵州省交通建设工程质量监督局

主要完成人：罗浩，杨勇，刘家奎，张运亮，沈兴彦，杨令，朱华栋，谢薇，谭龙梦，刘成

6. 六盘水至威宁（黔滇界）高速公路黄家屋基隧道地质超前预报项目

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有

限公司

主要完成人：许帆，柳治国，许江坤，夏国正，何家范，杜吉丽，白建市，杨勇，张勇，柴国辉

7. 楠木渡乌江特大桥荷载试验检测技术研究

主要完成单位：贵州省质安交通工程监控检测中心有限责任公司

主要完成人：李斌，彭夔，周磊，曹少辉，付雷，赵子萍，杜江，赵剑，唐斌，周禹

8. 锚索（锚杆）施工质量无损检测与控制技术

主要完成单位：贵州高速公路集团有限公司，招商局重庆交通科研设计院有限公司

主要完成人：严明达，张朋，何国华，刘涌江，洪国财，刘大洋，陈凤链，朱炯，朱翊，徐宏武

三等奖（7项）

1. 关于无纸化定检系统在桥梁定检中的应用研究

主要完成单位：贵州宏信创达工程检测咨询有限公司

主要完成人：张旭，穆红海，杨宏，刘进，刘赞君

2. 关于公路装配式 T 梁桥的养护检测应用研究

主要完成单位：贵州宏信创达工程检测咨询有限公司

主要完成人：蒋冬情，覃毅，黄华海，任江，刘靖

3. 高墩/塔空间结构的温度影响分析

主要完成单位：贵州顺康路桥咨询有限公司

主要完成人：杨令，刘家奎，张朋，刘勇，高正根

4. 遵义至贵阳段扩容工程新田坡特大桥桥梁荷载试验检测

主要完成单位：贵州顺康路桥咨询有限公司，贵州省交通建设工程质量监督局

主要完成人：张伟，朱华栋，赵先科，谭龙梦，刘成

5. 关于高墩大跨径连续刚构桥三向预应力检测技术应用研究

主要完成单位：贵州宏信创达工程检测咨询有限公司

主要完成人：肖位林，杨雷，余果，徐贵，陈越

6. 黔东南州农村公路桥梁定期检查主要病害及成因分析

主要完成单位：贵州顺康路桥咨询有限公司

主要完成人：白英勇，马素，龚新兵，禹泽，韦彦海

7. 贵州省赤水至望谟高速公路白腊坎至黔西段工程隧道超前地质预报项目

主要完成单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司

主要完成人：张勇，张海兵，李良全，姚静，何得琛

贵州省公路学会科学技术奖接受社会监督，评审工作实行异议制度。任何单位和个人对上述公示持有异议的，请于

本公告公布起7日内以书面形式提出。提出异议的单位和个人应当表明真实身份。个人提出异议的，应当在异议材料上签署真实姓名，以单位名义提出异议的，应当加盖单位公章。异议信函的日期以收到之日邮戳为准，我会将按《贵州省公路学会科学技术奖奖励办法》和《贵州省公路学会科学技术奖奖励办法实施细则》认真处理。异议期满，上述公示项目将成为正式获奖项目。

联系地址：贵州省贵阳市北京路310号607室

联系电话：0851-86504613

