

2015 年度中国公路学会科学技术奖获奖项目名单

特等奖 (5 项)

1. 西藏扎木至墨脱公路建设关键技术研究

主要完成单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司、中交第二公路勘察设计研究院有限公司、西藏自治区重点公路建设项目管理中心、交通运输部科学研究院、西藏自治区地震局工程研究所、西藏自治区地质环境监测总站、四川武通路桥工程局、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所、重庆交通大学

主要完成人：蒋树屏、王锦河、汪继泉、冉仕平、王浩、曹忠权、何先志、林志、马和平、谢正理、田金昌、郭小红、刘海京、邹宗良、刘涌江、程尊兰、陈卫忠、乔春江、程春明、张前进、尤惠川、谢平、成民、刘九林、方林

2. 滨海地区粉细砂路基修筑与长期性能保障技术

主要完成单位：中国路桥工程有限责任公司、同济大学、海南省公路勘察设计院、上海崇启通道建设发展有限公司、上海城建市政工程(集团)有限公司、上海市市政规划设计研究院

主要完成人：凌建明、熊仕伶、黄少文、吕奋、钱劲松、过震文、胡钊光、陈立生、刘小方、罗志刚、李利、吕延、袁建、杨戈、王泽云、曹长伟、孙文州、左锋、范明星、郭河、徐飞、黄琴龙、庞彪、沈兆普、贾其军

3. 青海省共和至玉树(结古)公路建设关键技术研究

主要完成单位：青海地方铁路建设投资有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、青海省交通科学研究院、中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、中铁西北科学研究院有限公司

主要完成人：汪双杰、纳启财、房建宏、陈建兵、王佐、张娟、韩常领、朱东鹏、李金平、赵永国、陈红伟、刘戈、盛煜、单永体、金龙、吴涛、张虎发、姚红志、符进、张会建、张博、董元宏、袁堃、穆柯、陈冬根

4. 复合浇筑式沥青钢桥面铺装(PGA+AC)设计施工成套技术研究

主要完成单位：南京重大路桥建设指挥部、苏文科集团股份有限公司、南京林业大学、山东省路桥集团有限公司、镇江蓝舶工程科技有限公司

主要完成人：章登精、曹荣吉、李国芬、王洪敢、钟瑶、王宏畅、陈常杰、凌晨、张进、朱华平、吴晓东、周凯、王宏翔、潘友强、李丹、张可强、刘玮、左洪利、张志祥、狄欣、董玥、阚荣、贾顺、严伟焱、纵瑾瑜

5. 马鞍山三塔缆索承重桥成套技术研究

主要完成单位：安徽省交通控股集团有限公司、安徽省交通规划设计研究总院

股份有限公司、中铁大桥勘测设计院集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司、交通运输部公路科学研究所、中交第二航务工程局有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中交路桥华南工程有限公司、中铁宝桥集团有限公司、西南交通大学、合肥工业大学、同济大学

主要完成人：殷永高、徐宏光、张强、孙敦华、章征、张立奎、霁建平、欧阳瑰琳、王德怀、刘俊、杨敏、朱福春、吕奖国、刘静、李茜、吴志昂、操太林、杨善红、吴志刚、唐贺强、唐茂林、汪莲、石雪飞、庄世忠、郭佳

一等奖（18项）

1. 路基桥梁泥石流毁灾害常态修复与应急抢修成套技术

主要完成单位：重庆交通大学、交通运输部科学研究院、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所

主要完成人：陈洪凯、唐红梅、何晓英、王全才、褚春超、谢涛、王林峰、王先进、唐兰、廖学海、刘丽、张玉萍、钟盈、王贺、伍仁杰

2. 基于时空大数据的交通灾害评估预警及服务关键技术

主要完成单位：中国公路工程咨询集团有限公司、浙江大学、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所、长安大学

主要完成人：王国锋、杜震洪、何思明、李建成、张丰、罗渝、刘仁义、牛玉欣、张鹏、白璐、李哲、李新坡、宋鹏飞、张瑶、欧阳朝军

3. 公路路基结构性能与设计指标研究

主要完成单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、同济大学、中国科学院武汉岩土力学研究所、西南交通大学

主要完成人：孟黔灵、吴万平、凌建明、姚海林、周正峰、程平、何斌、钱劲松、卢正、付伟、黄琴龙、刘杰、谢松林、阮艳彬、张静波

4. 沥青路面裂缝处治技术及标准研究

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所、同济大学、辽宁省高速公路管理局、北京嘉格伟业筑路科技有限公司、河南纵横路桥新技术应用有限公司、六安市公路交通实业有限公司、北京国道通公路设计研究院股份有限公司、武汉市东西湖区交通运输局、中海油（青岛）重质油加工工程技术研究中心有限公司、中路高科（北京）公路技术有限公司

主要完成人：李峰、李廷刚、黄颂昌、石小培、倪敬松、孙家凤、李莉、于海臣、马尚、宁杰、曾蔚、文家清、谭宜飞、陈松、王志军

5. 基于排水抗裂功能的耐久性路面设计及改扩建工程应用

主要完成单位：安徽省交通控股集团有限公司、山东省交通科学研究院、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

主要完成人：鲁圣弟、肖益民、韦金城、李进、陈修和、付建村、陈修林、张玉斌、耿超、程祥俊、程可秀、王明华、代树杰、王效平、孙明

6. 江苏高速公路路面中长期养护技术与对策研究

主要完成单位：江苏省高速公路经营管理中心、苏交科集团股份有限公司

主要完成人：顾德军、李豪、丁武洋、叶遇春、吴宁、曾辉、倪玮、吴立新、王友中、贾红刚、徐华杰、张丽丽、林毅、华春丽、赵志强

7. 道路桥梁中绿色橡胶集料混凝土开发与应用关键技术研究

主要完成单位：天津大学、天津市地下铁道集团有限公司、天津市建筑科学研究院有限公司、中国核工业华兴建设有限公司

主要完成人：韩庆华、朱涵、徐泽民、亢景付、徐杰、芦燕、徐颖、于泳、杜群乐、张为、李长辉、邢颖、李学光、杨志、胡井远

8. 特大型树脂沥青组合式钢桥面铺装工程关键材料及施工装备研究

主要完成单位：广东省长大公路工程技术有限公司、江苏中路工程技术研究院有限公司、浙江省交通工程建设集团有限公司、浙江嘉绍跨江大桥投资发展有限公司

主要完成人：杨东来、张志祥、单光炎、徐永钢、王慧斌、胡坚锋、毛磊、王成皿、潘友强、卢亮、刘涛、刘增永、高金康、陈李峰、张瑜

9. 西部地区耐久性水泥混凝土路面关键技术研究

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所、长安大学、同济大学、广西交通科学研究院、湖南省交通科学研究院

主要完成人：牛开民、田波、凌建明、韩森、付智、梁军林、谈至明、张擎、毛雪松、李志勇、王大鹏、彭鹏、柯国炬、钱劲松、王浩

10. 同向回转拉索柱式塔斜拉桥关键技术研究

主要完成单位：安徽省交通控股集团有限公司、同济大学、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

主要完成人：胡可、杨晓光、石雪飞、梅应华、郑建中、阮欣、左敦礼、曹光伦、刘志权、赵可肖、马祖桥、何金武、窦巍、蔡兵、李小红

11. 服役混凝土桥梁内部缺损无损可视化检测技术及装备研发

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所、重庆交通大学、北京公科固桥技术有限公司、柳州欧维姆机械股份有限公司、北京石油化工学院、华南理工大学、武汉理工大学、贵州高速公路集团有限公司

主要完成人：谢峻、周建庭、邓年春、郑晓华、苏成、高小妮、安宁、郑丹、朱红军、郝保红、何小钰、赵尚传、韦峰、唐德东、苏庆勇

12. 道路交通气象系统的成套标准及检测技术研究应用

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所、江苏省气象科学研究所、新疆维吾尔自治区交通建设管理局、凯迈（洛阳）环测有限公司、东南大学、北京中交国通智能交通系统技术有限公司

主要完成人：汪林、袁成松、蔡蕾、崔纲、赵丽、曲来世、韩磊、张昊、焦圣明、吴涛、孙亮、张纪升、施丽娟、郝亮、于留波

13. 公路甩挂运输关键技术与示范

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所、交通运输部规划研究院、中集车辆（集团）有限公司、中国交通通信信息中心、北京航空航天大学、一汽解放汽车有限公司、山东交通学院、南京智真电子科技有限公司、武汉理工大学、青岛奥博坦车辆装备有限公司

主要完成人：周海涛、易振国、李兴华、张红卫、董金松、洪光、虞明远、谭小平、杨建国、张学礼、宋延文、耿蕤、李弢、蹇峰、宗成强

14. 城市轨道交通新线载客运营条件评估研究及应用

主要完成单位：交通运输部科学研究院、北京交通大学、上海市交通运输行业协会、成都地铁运营有限公司、重庆市轨道交通（集团）有限公司

主要完成人：崔学忠、贾文峥、杨远舟、江玉林、周国甫、柏赞、章扬、王峙、张勇、刘书浩、朱晗、冯旭杰、陈绍宽、张利宽、王雨

15. 庐山西海高速公路安全绿色交通关键技术研究及工程示范

主要完成单位：江西省交通运输厅、交通运输部公路科学研究所、江西省高速公路投资集团有限责任公司、江西交通咨询公司、江西省交通运输厅永修至武宁高速公路项目建设办公室、江西省交通设计研究院有限责任公司、江西省交通科学研究所

主要完成人：胡钊芳、张劲泉、王昭春、高海龙、易宗发、沈毅、俞文生、邵社刚、徐世田、张东、樊友伟、李长城、张伟联、张海林、严绍洋

16. 江苏省高速公路养护技术体系和决策支持体系研究

主要完成单位：江苏交通控股有限公司、苏交科集团股份有限公司、东南大学、江苏省交通规划设计院股份有限公司

主要完成人：吴赞平、吴春颖、倪富健、张健康、徐宏、陈仲扬、徐海虹、茅荃、严金海、徐亚林、朱伟、徐泽敏、吴宁、赵博、伍育钧

17. 公路工程质量安全过程控制智能化与远程监控技术研究

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所、中交公路规划设计院有限公司、清华大学、长安大学、招商局重庆交通科研设计院有限公司、云南省交通运输厅工程质量监督局、苏交科集团股份有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、湖南联智桥隧技术有限公司、云南锁蒙高速公路公司

主要完成人：田波、张晓冰、魏亚、路凯冀、郭大进、粟海涛、周文欢、李洪

斌、丁彦昕、涂耘、冯良平、孙正甫、王元庆、陈萍、韩立志

18. 税费改革后公路可持续发展机制体制与政策措施研究

主要完成单位：国家行政学院政治学教研部

主要完成人：王伟、王燕弓、崔敏、于军、孙晓莉、谢菊、蔡小平、郭玲玲、胡冶岩、路杰、舒绍福、赵爱玲、刘淞男、闫卫坡、荆竹翠

二等奖（69项）

1. 云南公路边坡非饱和特殊土低碳修复关键技术研究与应用

主要完成单位：云南省公路开发投资有限责任公司、中国科学院地质与地球物理研究所、云南蒙新高速公路建设指挥部、云南楚广高速公路建设指挥部、北京中交睿达科技有限公司、成都理工大学、北京中通四维公路桥梁技术咨询有限责任公司

主要完成人：孙乔宝、周应新、李志清、张汝文、李晶哲、喻东晓、钱坤、吴礼舟、岳锐强、马赞

2. 青海玉树地震滑坡（公路）治理与边坡灾害防治技术研究

主要完成单位：青海省交通科学研究院、青海省收费公路管理处、中铁西北科学研究院有限公司、西南交通大学

主要完成人：徐安花、田明有、马惠民、吴红刚、房建宏、张生贵、王翠玲、杨涛、王毅、张红利

3. 滨海复杂条件下高等级公路修筑支撑技术研究与应用

主要完成单位：江苏省交通运输厅公路局、东南大学、上海交通大学、江苏省中科院植物所、南京东交工程咨询有限公司、苏交科集团股份有限公司

主要完成人：张立早、刘松玉、宋国森、胡萌、闵剑勇、朱雷雷、赵炜、邓永锋、杨武、江舜根

4. 天津市高速公路全寿命周期标准化关键技术研究

主要完成单位：天津高速公路集团有限公司、天津市市政工程设计研究院、长安大学、天津城建大学

主要完成人：孙妍枫、芦建国、马卫东、于立军、纪宗良、康焯、宋磊、叶强、杨凤海、韩树杰

5. 生态敏感区高速公路景观及资源环境综合保护技术与示范

主要完成单位：吉林省高等级公路建设局、交通运输部科学研究院、吉林省交通规划设计院、北京大学、北京师范大学、吉林省久胜绿色建材股份有限公司

主要完成人：李恩会、李作敏、鲁亚义、纪景义、王新军、刘学欣、李长江、王云、高磊、陈旭东

6. 高原山区公路工程抗震关键技术研究

主要完成单位：云南省公路开发投资有限责任公司、中交路桥技术有限公司、同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司

主要完成人：李晶哲、王高、鲍卫刚、刘延芳、周应新、钱坤、党新志、汪永林、薛杰、袁万城

7. 高等级公路路基病害快速综合诊断及加固新技术

主要完成单位：长沙理工大学、湖南省高速公路管理局

主要完成人：郑健龙、曾胜、何海鹰、赵健、吕松涛、张锐、张军辉、李文、郭昕、李振存

8. 黄土沟壑区加筋路基工作机理及灾变控制技术研究与应用

主要完成单位：山西省交通科学研究院、华中科技大学、黄土地区公路建设与养护技术交通行业重点实验室

主要完成人：刘少文、张军、赵建斌、郑俊杰、杨长卫、张脩、张勇、董立山、马林、员康锋

9. 路基沉降自动监测系统研究

主要完成单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司、西北工业大学

主要完成人：尹利华、何建华、刘军勇、程鹏、曹松傑、沈鹏、张发如、寇博、黄炎、刘琨

10. 沥青路面关键技术体系在非洲国家的建立和应用合作研究

主要完成单位：苏文科集团股份有限公司、中信建设有限责任公司

主要完成人：贾渝、陈晓佳、李豪、李正全、韩超、彭明、李小燕、杨建强、安丰伟、郝彤途

11. 多孔沥青路面养护技术及装备研发

主要完成单位：交通运输部科学研究院、河南省高远公路养护技术有限公司、东南大学、长安大学、上海市浦东新区公路管理署、陕西省交通建设集团公司、西安公路养护技术工程研究中心有限公司

主要完成人：马新、黄晓明、侯曙光、闫瑾、陈在旭、魏道新、马涛、尚波、罗代松、刘玉恒

12. 斜向预应力水泥混凝土路面技术研究

主要完成单位：西安公路研究院、长安大学、陕西省交通建设集团公司、陕西省公路局、河北省交通运输厅公路管理局、铜川市交通运输局、榆林市交通运输局

主要完成人：张东省、徐希娟、李娜、韩微微、贾德生、张威、夏永旭、韩森、申爱琴、韩瑞民

13. 沥青路面形貌多尺度表征及其性能提升关键技术与应用

主要完成单位：武汉科技大学、交通运输部公路科学研究所、东南大学、清华大学、北京工业大学、武汉理工大学、湖北省高速公路实业开发有限公司

主要完成人：周兴林、黄晓明、肖旺新、危银涛、苗英豪、王维锋、邹兰林、陈先华、冉茂平、常成利

14. 路用激光构造深度仪计量标准技术研究

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所

主要完成人：窦光武、荆根强、和松、郭鸿博、苗娜、苏春华、刘璐、周毅姝、蓝玉涛、张金凝

15. 橡胶高粘高弹沥青开发与应用技术

主要完成单位：武汉市公路管理处、武汉理工大学

主要完成人：陈晓桥、丁庆军、骆寿权、赵明宇、王建章、黄绍龙、胡长林、沈凡、李旺提、汪洲波

16. 欧美沥青混合料设计方法与我国的工程实践

主要完成单位：山东省交通科学研究院

主要完成人：王林、王晓燕、付建村、樊亮、余四新、韦金城、马士杰、林江涛、王光勇、华夏

17. 煤焦油沥青的改性研究及应用

主要完成单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司、中交瑞通路桥养护科技有限公司、上海同特化工科技有限公司

主要完成人：陈团结、张冬梅、雷宇、曹海波、向豪、李永翔、李志栋、李桂成、皎晓明、强薇

18. 高速公路早期凝冰预警及高危路段凝冰自动化处置技术研究

主要完成单位：交通运输部科学研究院、贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司、湖南省交通科学研究院

主要完成人：朱宝林、田苗苗、江睿南、吕晓舜、边莉、杨万里、王瞳、宣登殿、孙建民、杨建国

19. 季冻区橡胶粉改性沥青、橡胶粉 SBS 复合改性沥青及相应沥青混合料成套技术研究

主要完成单位：吉林省交通科学研究所、吉林省交通规划设计院、招商局重庆交通科研设计院有限公司、吉林省嘉瑞沥青科技有限公司、吉林大学、长安大学

主要完成人：陈志国、陈东丰、闫秋波、杨光、于丽梅、栾海、姚冬冬、郝增恒、纪青山、林雨冬

20. 遮热性沥青路面材料及施工技术研究

主要完成单位：西安公路研究院、长安大学、陕西省交通建设集团公司

主要完成人：韩瑞民、王天林、郑木莲、朱绪飞、贾晓军、王崇涛、张智杰、弥海晨、薛保勇、吕凡

21. 沥青马蹄脂碎石混合料可持续性发展的集成体系研究

主要完成单位：上海浦东路桥建设股份有限公司、上海浦东新区公路管理署

主要完成人：罗芳艳、郭亚兵、李桥林、池永、施曙东、邓国民、周旭、徐韵淳、凌宏伟、夏庆宇

22. 特长公路隧道水泥混凝土路面结构设计与性能提升关键技术

主要完成单位：山西省交通科学研究院、交通运输部公路科学研究所、同济大学

主要完成人：赵队家、刘少文、田波、张脩、赵鸿铎、张艳聪、刘建伟、朱晓斌、吴喜荣、王慧

23. 废旧轮胎制备高性能橡胶沥青技术在贵州省公路工程中的应用研究

主要完成单位：贵州省公路局、苏交科集团股份有限公司

主要完成人：粟周瑜、吴春颖、张恒、刘兴茂、张祝安、袁泉、刘健宇、刘开琼、方坤、刘渝

24. 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》(JTG/T F30-2014)

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所、湖南省交通运输厅、广西壮族自治区交通运输厅、广东省交通运输厅、黑龙江省交通运输厅、重庆交通大学、内蒙古自治区交通运输厅

主要完成人：付智、刘清泉、牛开民、田波、罗翥、王大鹏、刘英、赵之杰、喻波、梁军林

25. 路面渗水仪计量标准技术研究

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所

主要完成人：荆根强、和松、窦光武、刘璐、郭鸿博、罗翥、张金凝、冷正威、苗娜、王义旭

26. 基于平整度的改建公路用户油耗模型及节能效益核算方法研究

主要完成单位：江苏中路工程技术研究院有限公司、长安大学、交通运输部科学研究院

主要完成人：刘强、贺俊程、张久鹏、王艳、杜骋、苏雅娟、王毅、杨武、周超、杜波

27. 新型高模量、抗疲劳沥青混凝土的研制及工程应用

主要完成单位：山东高速建设材料有限公司、山东省交通科学研究院

主要完成人：张树文、樊亮、曲恒辉、孔祥年、刘新强、王峥、申全军、林江

涛、刘菊

28. 西部桥梁隧道耐久性混凝土关键技术研究和应用

主要完成单位：长安大学、中国建筑材料科学研究总院、青海省交通科学研究院、哈尔滨工业大学、同济大学、中国铁道科学研究院标准计量研究所、中交第二公路工程局有限公司

主要完成人：陈华鑫、关博文、邢明亮、何锐、田耀刚、王玲、徐安花、盛燕萍、杨英姿、张雄

29. 超高性能轻型组合桥面结构技术

主要完成单位：广东冠生土木工程技术有限公司、湖南大学、广东冠粤路桥有限公司

主要完成人：邵旭东、肖礼经、曹君辉、陈刚、黄政宇、杨亚兵、李嘉、周志敏、张哲、王树林

30. 大跨径混合梁刚构桥建设和养护关键技术与装备

主要完成单位：温州瓯江通道建设有限公司、交通运输部公路科学研究所、温州市交通投资集团有限公司、同济大学、中铁大桥局集团武汉桥梁科学研究院有限公司、中国公路工程咨询集团有限公司、中交第一公路工程局有限公司

主要完成人：刘钱、张劲泉、周列茅、李茜、李法雄、郑毅、苏庆田、王亚飞、杨聪、刘大成

31. 国道 317 线妥坝至昌都段公路桥梁和边坡安全与耐久性关键技术

主要完成单位：重庆交通大学、西藏自治区重点公路建设项目管理中心、西藏自治区交通工程质量安全监督局、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所、中国人民解放军后勤工程学院、西藏自治区交通勘察设计研究院、西藏自治区公路局

主要完成人：周建庭、田金昌、王锦河、张正波、郑丹、卫强、何思明、刘元雪、向毓志、尼玛卓玛

32. 强涌潮河段桥梁下部结构设计与施工关键技术研究

主要完成单位：广东省长大公路工程有限公司、中交公路规划设计院有限公司、浙江省水利河口研究院、浙江嘉绍跨江大桥投资发展有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中交第二航务工程局有限公司

主要完成人：王中文、王仁贵、韩海骞、顾世明、谭立心、罗超云、李最森、高兴泽、林道锦、唐衡

33. 在役公路桥梁安全评估方法及其可靠度研究

主要完成单位：中交路桥技术有限公司、中国铁道科学研究院、同济大学、长安大学

主要完成人：周泳涛、鲍卫刚、王春生、袁万城、张玉玲、刘延芳、贾界峰、石雪飞、涂金平、谷牧

34. 桥梁高墩辊模施工技术研究与应

主要完成单位：中交第一公路工程局有限公司

主要完成人：崔昌洪、李英俊、田世宽、曲宏福、田克平、周兵、刘昇、韦健江

35. 大跨径预应力混凝土连续梁桥加固关键技术系列研究

主要完成单位：山西省运城高速公路有限责任公司、山西省交通科学研究院、中交路桥技术有限公司

主要完成人：郜玉兰、咎生晋、鲍卫刚、赵队家、周泳涛、多文英、张俊成、薛国胜、谢海龙、江家宏

36. 山区曲线斜拉桥的设计与施工技术研究

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所、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、河海大学、四川路桥建设股份有限公司大桥分公司

主要完成人：杨昀、杨健、董水英、管桂平、齐铁东、杨承洞、李怀健、韩立中、刘立民、刘殿元

37. 混凝土梁桥承载能力快速评定及加固技术研究

主要完成单位：天津市交通科学研究院、天津高速公路集团有限公司、天津城建大学

主要完成人：吴景海、孙运国、赵向樱、李永强、郑连生、高伯翔、袁义坤、陈钟、郜业强、薛江

38. 拱形塔施工工艺和模型试验研究

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、安徽省交通控股集团有限公司、合肥工业大学

主要完成人：江俊波、肖向荣、刁先觉、王嗣江、赵先民、包建武、张继凤、高世强、刘怀刚、胡成

39. 现浇梁装配式模架施工技术

主要完成单位：中铁四局集团有限公司、中铁四局集团第二工程有限公司

主要完成人：赵飞、欧阳石、余秀平、韩永刚、宁建根、卢国庆、沈磊、陈建军、孙小猛、朱利荣

40. 超大吨位钢绞线斜拉索制造与施工关键技术研究

主要完成单位：重庆万桥交通科技发展有限公司

主要完成人：李闯、何晓琴、赵轶才、李觅、陈炜锋、陈彦华、李明鹏、谭光

友、张恒、习燕

41. 峡谷大跨度空腹式刚构桥上部结构设计施工关键技术研究

主要完成单位：中交第二航务工程局有限公司

主要完成人：张鸿、黄海欧、杨金龙、孙晓伟、陶路、杨炎华、樊孝富、汪文霞、彭成明、吴启和

42. 等截面混凝土连续梁桥整跨下放拆除技术研究

主要完成单位：武汉二航路桥特种工程有限责任公司、中交第二航务工程局有限公司、中交路桥技术有限公司、重庆交通大学

主要完成人：盛海军、王蔚、孟宪鹏、朱慈祥、吴俊明、向中富、李少芳、余升友、姜传刚、吴威

43. 钢-混组合梁斜拉桥混凝土板“干拼”成套技术研究及应用

主要完成单位：泉州湾跨海大桥有限责任公司、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、中交路桥技术有限公司、成都合众桥梁科技有限公司

主要完成人：宋晖、林晋炼、唐启、杨圣超、刘以庆、刘昌鹏、郑君礼、王维红、王志恭、程德林

44. 桥梁钢塔火灾防治及风险管理研究

主要完成单位：江苏泰州大桥有限公司、江苏省安全生产科学研究院、南京理工大学

主要完成人：蒋波、刘小勇、郭耸、吉林、陈策、韩雪莲、张二强、阙有俊、周伟、沈刚

45. 泰州大桥养护管理规划研究

主要完成单位：江苏泰州大桥有限公司、交通运输部公路科学研究所

主要完成人：沈刚、王晓晶、吉林、尹新刚、陈策、王兰、蒋波、李悦玲、周伟、吴俊

46. 汾江路南延线沉管隧道工程砂基础关键技术研究

主要完成单位：中铁西南科学研究院有限公司、佛山市新城开发建设有限公司、中国中铁股份有限公司、中铁隧道勘测设计院有限公司

主要完成人：严金秀、胡勇前、叶桂莹、赵朋辉、曾兴、赵艳杰、高红兵、杨燕、赵峰、李邦旭

47. 严寒地区粘性土隧道建设关键技术研究

主要完成单位：黑龙江省高速公路管理局、长安大学、中铁建大桥工程局集团第四工程有限公司、西安建筑科技大学、黑龙江省公路勘察设计院

主要完成人：王大庆、陈建勋、盖青山、罗彦斌、宋战平、佟显涛、赵坚、

聂玉东、王超、姜蔚鹰

48. 复杂城区环境与工程地质条件下山岭隧道建设关键技术

主要完成单位：江苏省交通规划设计院股份有限公司、连云港市交通工程建设处、中国矿业大学

主要完成人：方忠强、王迎超、韩立军、吴亚东、李家伟、李浩、徐振红、蔚立元、周恒、潘伟华

49. 寒区公路隧道地源热泵型防冻保暖技术研究

主要完成单位：同济大学、武汉广益交通科技股份有限公司、绍兴文理学院、绥满国道主干线博克图至牙克石高速公路项目建设管理办公室、北京交科公路勘察设计研究院有限公司、东南大学

主要完成人：夏才初、张国柱、张玉强、黄曼、冯守中、许崇帮、孙猛、杨勇、赵清平、李培峰

50. 面向监测服务的公路网运行特征智能提取和协同应用成套技术

主要完成单位：北京市交通运行监测调度中心、北京工业大学、安徽博微广成信息科技有限公司

主要完成人：张可、李静、翁剑成、翟佳琪、耿松麟、赵净洁、赵箐、杨子帆、张建强、李海舰

51. 山区公路平面交叉口设计研究

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所、四川兴蜀公路建设发展有限责任公司

主要完成人：刘洪启、张巍汉、谢军、柴华、彭道月、杨朝富、矫成武、方靖、邬洪波、钟连德

52. 路灯照明智能管理系统

主要完成单位：中铁一局集团有限公司、中铁一局集团电务工程有限公司

主要完成人：王军义、郭新伟、赵庶旭、张为和、闫群东、刘月峰、翟仁技、张辉、杜永文、卢楨

53. 山区高速公路交通智能监控安全保障技术研究

主要完成单位：河北省高速公路承赤管理处、中资泰克交通工程集团有限公司

主要完成人：彭敬之、孟德林、彭锐、魏伟林、马立纲、傅宇浩、崔海龙、康彤、于跃、许永存

54. 基于云计算的城市大型桥隧集群工程运营安全提升技术研究

主要完成单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司

主要完成人：韩直、付建胜、谢耀华、杨少晨、祖晖、谯志、周健、朱湧、杨杼、李远哲

55. 基于真三维的高速公路运营智能管理关键技术

主要完成单位：中交宇科（北京）空间信息技术有限公司、邯郸市交通局公路项目办公室

主要完成人：崔金平、马亮、童晓冬、何刚、韩霜南、吴校明、孟庆昕、刘士宽、刘晓东、陈志超

56. 广东省公共交通一卡通互联互通系统平台及示范应用

主要完成单位：广东岭南通股份有限公司、广州羊城通有限公司

主要完成人：谢振东、方秋水、李之明、苏浩伟、姚永春、徐锋、方晓洪、杨晓丽、常振廷、刘强

57. 江苏交通运输现代化体系构建的成套技术研究

主要完成单位：江苏省交通规划设计院股份有限公司、江苏省交通运输厅、交通运输部规划研究院

主要完成人：杨卫东、凌耀初、尹红亮、范东涛、魏海磊、徐丽、邓润飞、裴剑平、姜晨阳、乐晓峰

58. 国家主体功能区规划对公路交通发展影响和对策研究

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所

主要完成人：虞明远、徐瑛、田仪顺、朱志强、贾毅、余艳春、祝昭、杨海龙、刘飞、殷焕焕

59. 全国道路货物运输价格监测、指数编制与成本测算方法研究及示范应用

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所、浙江省道路运输管理局、江苏省交通运输厅运输管理局、重庆市道路运输管理局

主要完成人：顾敬岩、王晖、殷庆武、张若梦、范文姬、陶绪林、徐志红、曾繁智、唐俊忠、焦雯雯

60. 公路交通计量管理体系及精确测量技术范式研究

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所

主要完成人：常行宪、包左军、朱立伟、朱传征、常成利、李伟、刘静、郭东华、窦光武、张智勇

61. 京津冀协同发展背景下的天津与周边主要城市交通一体化研究

主要完成单位：天津市公路处、天津市市政工程设计研究院、天津市公路工程设计研究院

主要完成人：杨树海、梅秀民、李安、徐汉清、于永刚、于洪兴、王冰、张璐、赵巍、王海燕

62. 江苏省绿色干线公路建设关键技术与管理体制研究

主要完成单位：江苏中路工程技术研究院有限公司、江苏省镇江市公路管理处、

江苏省交通节能减排工程技术研究中心

主要完成人：丁锋、石小武、刘强、胡文辉、孙雪伟、陈峰林、陈辉方、程祖辉、张莉、程东祥

63. 综合运输体系建设评价研究

主要完成单位：交通运输部科学研究院、新华社财经国家周刊

主要完成人：石宝林、杨雪英、文丽、李忠奎、张之清、赵新惠、武平、喻洁、谭君崇、王显光

64. 城市公共交通运营监管信息平台关键技术研发与示范

主要完成单位：交通运输部科学研究院、同济大学、郑州市公共交通总公司、北京市交通信息中心、济南市城市交通研究中心、上海市城市交通运输管理处、西安交通信息投资营运有限公司

主要完成人：彭晔、刘向龙、滕靖、刘好德、吴忠宜、杨晓光、郭建国、陈智宏、刘彤、李成

65. 交通运输行业重点科研基地方向优化与布局完善研究

主要完成单位：交通运输部科学研究院

主要完成人：孙志超、张杰、樊东方、刘晓菲、尚文豪、杨雪英、张晓利、廖倩如、李柯、王先进

66. 高速公路低碳化建设和运营的关键技术与示范

主要完成单位：交通运输部规划研究院、重庆高速公路集团有限公司、重庆渝蓉高速公路有限公司、重庆交通大学

主要完成人：李兴华、杜国平、刘建昌、刘亮、黄全胜、蔡建华、尚婷、徐洪磊、顾红玉、徐丽

67. 基于柳州创建“公交都市”的公共交通发展规划研究与示范

主要完成单位：交通运输部科学研究院、柳州市交通运输局

主要完成人：孙小年、徐英俊、刘振国、孙可朝、李玉芬、孙杨、王海洋、韦宁、汪健、胡华平

68. 高速公路代建与监理合并管理模式（即监管一体化）的研究

主要完成单位：江西交通咨询公司、江西省高速公路投资集团有限责任公司井冈山厦坪至睦村高速公路项目建设办公室

主要完成人：王昭春、俞文生、习明星、杨志峰、丁彦昕、游汉波、敖志凡、徐春红、邹辉杰、肖冬华

69. 江苏省高速公路服务区发展研究

主要完成单位：江苏交通控股有限公司、中国公路学会高速公路服务区工作委员会、交通运输部科学研究院

主要完成人：巨荣云、陈祥辉、景春光、石琼、胡宁、崔小龙、吴尚岗、邱凯、

武广传、马健

三等奖（70项）

1. 深层物探技术在山区高速公路地质勘探中的应用研究

主要完成单位：云南省交通规划设计研究院

主要完成人：孙英勋、李文尧、李志厚、房锐、尹以东

2. 厦蓉高速湖南宁（远）道（县）段高液限土路基填筑技术

主要完成单位：湖南省宁道高速公路建设开发有限公司、交通运输部公路科学研究所

主要完成人：龚先兵 邓捷 张建华 李群 吴立坚

3. 公路典型隐蔽工程施工质量快速检测关键技术研究

主要完成单位：云南省公路开发投资有限责任公司、云南武昆高速公路建设指挥部、云南省公路科学技术研究院、招商局重庆交通科研设计院有限公司

主要完成人：杨玉宝、段孟贵、杨静、罗斌、李宏刚

4. 小半径混凝土双曲高环测试场综合施工关键技术

主要完成单位：中铁十局集团建筑工程有限公司、中铁十局集团有限公司

主要完成人：尹少敏、周宪东、韩传胜、王春光、殷倩倩

5. 山间盆地河湖相软弱地基处理技术研究

主要完成单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司、长安大学

主要完成人：张留俊、尹利华、王晓谋、刘军勇、程鹏

6. 甘肃省南部山区公路水毁调查与防治研究

主要完成单位：甘肃交通职业技术学院

主要完成人：付清华、王红霞、徐秉宏、孙文娟、王景

7. 安徽省公路水运工程质量通病防治研究

主要完成单位：安徽省交通建设工程质量监督局、安徽省公路桥梁工程有限公司、安徽省高速公路试验检测科研中心

主要完成人：何光、马中南、王乐远、周基群、尹平

8. 高等级公路钢波纹管涵洞的设计及应用研究

主要完成单位：江苏省交通规划设计院股份有限公司、南京重大路桥建设指挥部、东南大学交通学院、南京联众建设工程有限公司

主要完成人：方萍、杜亚江、章世祥、张璠、胡彦卿

9. 氟盐类融雪剂对公路交通基础设施及环境影响检测评价防治技术

主要完成单位：吉林省交通科学研究所、哈尔滨工业大学、南京航空航天大学、延边朝鲜族自治州交通运输局

主要完成人：陈晓冬、陈东丰、单丽岩、陈志国、高培伟

10. 西部干旱区路面雨水集流与综合利用技术研究

主要完成单位：交通运输部科学研究院、新疆维吾尔自治区交通建设管理局、宁夏回族自治区交通运输厅

主要完成人：王浩、阿合买江·尤努斯、倪正新、陈兵、张晓峰

11. 钢筋混凝土异型管涵设计与施工技术研究

主要完成单位：内蒙古交通设计研究院有限责任公司

主要完成人：张俊、张谢东、王全录、王向阳、申茂枝

12. 沥青混合料配合比设计系统软件开发与示范应用

主要完成单位：内蒙古交通设计研究院有限责任公司、中咨公路养护检测技术有限公司、牙海高速公路建设项目管理办公室

主要完成人：辛强、侯芸、李慧萍、贾珍、余雪杰

13. 生态透水路面及其典型结构在滨海旅游区的应用研究

主要完成单位：天津滨海旅游区置地有限公司、天津市市政工程设计研究院、长安大学

主要完成人：张继光、杨建、狄升贯、苑红凯、王朝辉

14. 季冻区半刚性基层沥青路面改造技术研究

主要完成单位：辽宁省交通科学研究院、高速公路养护技术交通行业重点实验室

主要完成人：张怀志、王波、李小花、邢涛、张弘弢

15. 广东省公路水泥路面养护技术地方规定研究

主要完成单位：广东交通实业投资有限公司、广东华路交通科技有限公司

主要完成人：王春生、吴传海、张东娇、鲁昌河、吴汉杰

16. 基于碾压混凝土基层的耐久性沥青路面设计及应用研究

主要完成单位：广东华路交通科技有限公司

主要完成人：王甲辰、吴传海、李善强、李海军、许新权

17. 橡胶沥青抗裂系统在老路改造工程中的应用研究

主要完成单位：金华市公路管理局、河海大学、永康市公路管理段

主要完成人：邹晓勇、于新、徐晓和、赵文琴、陈浙江

18. 内蒙古运煤高速公路水泥混凝土路面材料与施工关键技术研究

主要完成单位：中交第三公路工程局有限公司、内蒙古准兴重载高速公路有限责任公司、交通运输部公路科学研究所、内蒙古交通设计研究院有限责任公司

主要完成人：赵斌、王书涛、刘英、刘元炜、胡朝州

19. 极端气候与荷载对新疆沥青路面的综合影响及等效试验技术

主要完成单位：新疆生产建设兵团公路科学技术研究所、北京航空航天大学、交通运输部公路科学研究所

主要完成人：武新成、袁海文、李福普、彭琴、严二虎

20. 基于整车模型的沥青路面平整度评价方法和预防性养护时机研究

主要完成单位：杭州市公路管理局、长安大学

主要完成人：陆永林、张永平、张洪亮、胡安宇、柳崇敏

21. 高速公路沥青路面预防性养护成套技术研究及其开发应用

主要完成单位：宁波交通工程建设集团有限公司、中咨公路养护检测技术有限公司、宁波市交通工程质量安全监督站

主要完成人：张旭东、吴涛、姚军、齐辉、叶云斌

22. 铁尾矿砂在道路工程中的应用研究

主要完成单位：山西省交通科学研究院、忻州市繁大高速公路建设管理处、黄土地区公路建设与养护技术交通行业重点实验室

主要完成人：续书平、张晓燕、王国安、牛玺荣、郝景文

23. 纳米改性道路石油沥青技术的研究

主要完成单位：河南省交通科学技术研究院有限公司

主要完成人：宋云祥、李庭治、王迪、李玉梅、李占军

24. 贵州省普通干线公路沥青路面典型结构研究

主要完成单位：贵州省公路局、苏交科集团股份有限公司

主要完成人：谢建平、高诗龙、吴春颖、袁泉、秦明

25. 大倾角裸岩面深水钢围堰施工技术研究

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、檀兴华、欧阳瑰琳、江俊波、肖向荣

26. 宽幅大悬臂预应力箱梁高架桥设计关键技术研究

主要完成单位：山东省交通运输厅公路局、济南市公路管理局、山东省交通规划设计院、同济大学

主要完成人：李怀峰、张玉宏、石雪飞、刘立新、朱海波

27. 多联混凝土连续箱梁变坡顶升关键技术研究

主要完成单位：山东省交通运输厅公路局、济南市公路管理局、山东省交通规划设计院、上海天演建筑物移位工程有限公司

主要完成人：张玉宏、郭宗杰、张宏庆、韩作新、章柏林

28. 橡胶气囊滚动驮运钢箱梁上岸施工技术

主要完成单位：中交一公局厦门工程有限公司

主要完成人：王铁法、贺宏波、陈康、张利、杨天伟

29. 悬索桥主缆工作（检修）车的研究开发

主要完成单位：镇江蓝舶工程科技有限公司、江苏省长江公路大桥建设指挥部

主要完成人：冯兆祥、胡颖健、阚荣、丁志群、蒋波

30. 大吨位钢砼叠合梁液压提升吊装技术

主要完成单位：中交路桥建设有限公司、中交路桥华东工程有限公司

主要完成人：刘国波、曾越、全少彪、宋伟峰、吴乾坤

31. 公路桥梁混凝土三维雷达检测技术研究与应用

主要完成单位：辽宁省交通工程质量与安全监督局、中国电波传播研究所、辽宁省交通规划设计院公路养护技术研发中心、大连中睿科技发展有限公司

主要完成人：喻永华、李晓明、焦兴华、郭卫民、王春和

32. 大跨径钢箱梁损伤综合检测与评定技术

主要完成单位：江苏扬子大桥股份有限公司、江苏省交通运输厅工程质量监督局、河海大学

主要完成人：饶建辉、姜竹生、傅中秋、汪锋、吉伯海

33. 珠江三角洲地区濒海复杂地质条件下深水大跨斜拉桥施工技术

主要完成单位：中铁投资集团有限公司、中铁大桥局四公司、中铁港航局桥梁分公司

主要完成人：张永强、丁以伟、王海平、崔建新、周文

34. 灌注桩后压浆技术在公路工程中的应用研究

主要完成单位：山东省交通规划设计院、东南大学、山东建筑大学

主要完成人：李怀峰、龚维明、朱小军、王示、王笃文

35. 山区公路桥梁橡胶支座的耐久性研究与安全性评定

主要完成单位：重庆市公路工程质量检测中心、重庆交通建设（集团）有限责任公司、沈阳建筑大学、北京易景盈达科技有限公司

主要完成人：沈小俊、黄小良、陈伯奎、熊卫士、高飞

36. 桥梁预制管桩基础设计理论及应用技术研究

主要完成单位：安徽省交通控股集团有限公司、安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、合肥工业大学

主要完成人：杨晓光、胡可、陈修和、郑建中、蔡兵

37. 波纹钢管桥涵标准化设计与应用

主要完成单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司

主要完成人：卢傲、余顺新、夏飞、邓涛、张春华

38. 不对称斜拉桥方案设计及其关键技术研究

主要完成单位：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、同济大学

主要完成人：吴志刚、阮欣、吴刚、胡志伟、江光炫

39. 预应力混凝土 U 形梁受力性能与设计方法研究

主要完成单位：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、东南大学

主要完成人：王耀明、席进、叶见曙、梁长海、熊文

40. 桥梁桩基施工质量的超声波 CT 检测技术及应用研究

主要完成单位：江西省公路桥梁工程局、江西省交通运输厅赣州至崇义高速公路项目建设办公室、重庆交通大学、江西农业大学

主要完成人：彭爱红、赵明阶、邱三月、荣耀、龚国清

41. 装配式混凝土空心板铰缝新材料与施工质量控制研究

主要完成单位：江西省交通运输厅吉安至莲花高速公路项目建设办公室、东南大学

主要完成人：韩根生、张娟秀、蔡爱萍、叶见曙、李山

42. 混凝土桥梁工程组合加固技术研究与应用

主要完成单位：西安公路研究院、长安大学、中国交通建设股份有限公司西北区域总部、陕西省汉中公路管理局、陕西省渭南公路管理局

主要完成人：袁卓亚、王春生、石雄伟、郭庆利、薛跃武

43. 公路大孔径钢波纹管通道应用技术研究

主要完成单位：中交第一公路勘察设计研究院有限公司

主要完成人：梁养辉、张博、李祝龙、胡滨、单永体

44. 桥隧地质三维成图系统研发及应用

主要完成单位：江西省交通设计研究院有限责任公司、江西省高速公路投资集团有限责任公司万宜高速项目办

主要完成人：朱海涛、张红宇、吴文清、陈强、张小明

45. 浅埋暗挖隧道下穿快速路过饱和动水砂层施工技术研究

主要完成单位：中交一公局厦门工程有限公司

主要完成人：陈红开、雍毅、李俊、虞巍巍

46. 厦蓉线水都高速公路隧道洞口段设计与施工技术研究

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、重庆大学

主要完成人：周森、黄达、许湘华、张林、谭捍华

47. 大型基坑工程施工监控技术与安全评估研究

主要完成单位：中交四航工程研究院有限公司、中交第四航务工程局有限公司、中交四航岩土工程有限公司、广州港湾工程质量检测有限公司

主要完成人：周红星、张国才、武坤鹏、冯波、李燕

48. 竖向节理发育地层隧道围岩稳定与支护关键技术研究

主要完成单位：内蒙古交通设计研究院有限责任公司、呼和浩特市国道 109 线十七沟至大饭铺（呼市境内）高速公路建设管理办公室、同济大学

主要完成人：周可哥、张雪峰、刘学增、李军、王全录

49. 全程 V 级软弱围岩大断面特长公路隧道施工技术研究

主要完成单位：中交第一公路工程局有限公司、北京市政路桥股份有限公司、中交一公局第一工程有限公司

主要完成人：王小龙、光明、薛春瑞、钟祺、李金雷

50. 高速公路视频信息全数字接入及分析管理系统

主要完成单位：河北保津高速公路有限公司

主要完成人：徐兆华、朱丽杰、李广、张子奇、姬军

51. 基于车路耦合的汽车山区行驶安全度模型建立及其应用研究

主要完成单位：重庆交通大学、中城建第三工程局集团有限责任公司、中机中联工程有限公司、重庆交通建设（集团）有限责任公司路面工程分公司

主要完成人：姚红云、杨志刚、蒙井玉、周东、李力

52. 《高速公路改扩建交通工程及沿线设施设计细则》（JTG/TL80-2014）

主要完成单位：中交第二公路勘察设计研究院有限公司、河南省交通规划勘察设计研究院有限责任公司、北京交科公路勘察设计研究院、中咨泰克交通工程集团有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

主要完成人：廖朝华、胡彦杰、王武岗、李太芳、杨峰

53. 城市环线高速公路收费制式、收费方式研究

主要完成单位：武汉市公路勘察设计院、湖北交通职业技术学院

主要完成人：雷莉、熊友山、何本万、游金梅、何春林

54. 运营期山区高速公路安全评价与对策研究

主要完成单位：云南省交通规划设计研究院、中交第一公路勘察设计研究院有限公司

主要完成人：胡澄宇、刘建蓓、刘永才、房锐、罗京

55. 公路指路标志分层选取标准化研究

主要完成单位：交通运输部公路科学研究所

主要完成人：姜明、王璇、冯移冬、邬洪波、陈瑜

56. 云南绿色公路评价标准

主要完成单位：云南公投建设集团有限公司、长安大学、云南省公路学会公路工程与环保专业委员会

主要完成人：李国锋、郝培文、唐江、俞韶秋、蒋鹤

57. 北京市普通公路养护道班规划（2015-2020 年）

主要完成单位：北京市交通委员会路政局、北京国道通公路设计研究院股份有限公司

主要完成人：张新海、乔学礼、杨帆、杨红旗、王延娟

58. 云南省公路养护工程造价控制技术 & 政策研究

主要完成单位：云南省交通运输厅工程造价管理局、华杰工程咨询有限公司、长安大学

主要完成人：刘成志、赵谨、晋敏、顾剑、张玉峰

59. 吉林省公路管理行业财务管理信息化系统研究应用

主要完成单位：吉林省公路管理局、北京用友政务软件有限公司

主要完成人：何敬敏、王明锐、孙北辉、高树德、李艳梅

60. 福建省高速公路交通工程总体规划研究

主要完成单位：北京交科公路勘察设计研究院有限公司

主要完成人：张昊、邢燕颖、张永旺、葛书芳、施强

61. 综合客运枢纽运营协调与安全保障技术及示范应用

主要完成单位：辽宁省交通厅运输管理局、吉林大学

主要完成人：徐同连、贾洪飞、冯海波、孙宝凤、刘虹希

62. 广东省公路工程造价综合管理系统

主要完成单位：广东省交通运输工程造价管理站、上海中交海德交通科技股份有限公司

主要完成人：贾绍明、黄成造、管培、吴伟彬、王燕平

63. 公路工程设计施工总承包管理对策研究

主要完成单位：重庆高速工程顾问有限公司、重庆高速公路集团有限公司、重庆渝蓉高速公路有限公司

主要完成人：杜国平、张竹彬、孙立东、王恒斌、胡旭辉

64. 城市公共交通规划编制指南

主要完成单位：交通运输部科学研究院

主要完成人：王江平、郑宇、冯立光、彭琥、王茁

65. 交通运输行业温室气体排放清单编制指南及控制温室气体排放对策

主要完成单位：交通运输部规划研究院、交通运输部公路科学研究所、交通运输部水运科学研究院、交通运输部天津水运工程科学研究院、交通运输部科学研究院

主要完成人：黄全胜、李兴华、王靖添、虞明远、李庆祥

66. 综合客运枢纽设计指南

主要完成单位：交通运输部规划研究院、上海市政工程设计研究总院（集团）

有限公司

主要完成人：李鹏林、王压帝、齐岩、孙相军、孙瑞华

67. 长江干线过江通道布局规划研究

主要完成单位：交通运输部规划研究院

主要完成人：徐华军、关昌余、丽萌、郑育彬、王宇鹏

68. 适应新农村建设的农村公路发展与对策研究

主要完成单位：河北省交通规划设计院、长安大学

主要完成人：赵京、郭建新、张忠民、卫永光、赵彦东

69. 汕头市综合交通运输体系发展中长期规划（2012-2030年）

主要完成单位：广东省交通运输规划研究中心、汕头市交通运输局、深圳市城市交通规划设计研究中心有限公司、同济大学

主要完成人：金双泉、朱信山、黄宏华、尹良龙、丘建栋

70. 交通信息化建设的发展模式研究

主要完成单位：交通运输部科学研究院

主要完成人：王晓曼、曹剑东、刘振华、马英杰、曹沫