

广东省公路学会

粤公学字[2018]29号

关于发布“2018年度广东省公路学会 科学技术奖”获奖项目的通知

各有关单位：

首届“广东省公路学会科学技术奖”经评审委员会评审并报理事长会议审定批准，在42件符合条件的申报项目中，共评选出18项获奖项目。其中，一等奖3项，二等奖6项，三等奖9项。经公示期满，现正式发布获奖项目。

学会将于2018年四季度召开理事大会期间统一颁发获奖证书，具体事宜另行通知。

希望获奖单位贯彻落实国家实施创新驱动、交通强国的发展战略，加强对科技成果的宣传、推广和转化。我会将在《广东公路交通》杂志、广东省公路学会网站进行宣传报道，以更好地推动我省公路交通科技创新发展。

附件：2018年度广东省公路学会科学技术奖获奖项目名单



附件:

2018 年度广东省公路学会科学技术奖获奖项目名单

一等奖 (3 项)

1. 正交异性钢桥面板 U 肋内焊技术

主要完成单位: 武汉锂鑫自动化科技有限公司

主要完成人: 高兴、舒先庆、陈积里

2. 广东省沥青路面再生技术应用研究

主要完成单位: 广东华路交通科技有限公司、广东省长大公路工程有限公司、广东广惠高速公路有限公司、华南理工大学

主要完成人: 黄建跃、吴传海、洪显诚、兰青、方杨、李红杰、林志远、徐伟、许新权、曹亮宏、肖春发、易金明、王必贤、吴定略、李善强

3. 广深沿江高速公路 (深圳段) 建设关键技术研究

主要完成单位: 深圳高速公路股份有限公司、中设设计集团股份有限公司、中铁大桥局集团有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中交第二航务工程局有限公司、广东省长大公路工程有限公司

主要完成人: 孙策、邓成刚、韩大章、王立新、陶建山、霁建平、杨宇聪、刘志峰、李长林、代晓东、李昊天、邹锐、赖祺宇、连萌、郑浩楠

二等奖 (6 项)

1. 广东滨海旅游公路规划研究

主要完成单位: 广东省交通运输规划研究中心、广东省交通规划设计研究院股份有限公司、广东省城乡规划设计研究院

主要完成人: 史焕杰、王新、叶瑞云、游锦龙、刘院红、李旭华、马星、金双泉、杨志为、朱信山

2. 跨越铁路及饮用水源保护区高等级护栏防护体系专项研究

主要完成单位：广东省南粤交通云湛高速公路管理中心化湛管理处、北京华路安交通科技有限公司

主要完成人：唐汉坤、余长春、闫书明、陈基灿、刘朝军、龚帅、亢寒晶、肖富昌、李勤策、杨福宇

3. 基于目标控制的桩土复合路基质量检测关键技术及应用研究

主要完成单位：佛山市公路桥梁工程监测站有限公司、河海大学

主要完成人：胡利平、曾国东、洪宝宁、周敏、刘鑫、孔纲强、孟华君、单浩、邓锡信、王佳

4. 大跨、宽幅波形钢腹板预应力混凝土连续桥梁桥设计与施工关键技术研究

主要完成单位：港珠澳大桥珠海连接线管理中心、中交第二公路勘察设计研究院有限公司

主要完成人：王文州、孙家伟、彭元诚、宗昕、万水、乔翔、李剑、南电、刘志刚、陈楚龙

5. 多塔长联大悬臂宽幅脊梁矮塔斜拉桥建设成套技术研究

主要完成单位：广东江肇高速公路管理中心、广东省长大公路工程有限公司、广东省交通规划设计研究院股份有限公司、同济大学、中交四航工程研究院有限公司

主要完成人：章恒江、吴俊强、石雪飞、王胜年、戴祖生、阮欣、孙向东、林文强、肖鹰、陈庆华

6. 广东省高速公路联网收费管理办法研究

主要完成单位：广东省交通运输规划研究中心

主要完成人：刘广、鲍钢、贾雅欣、史焕杰、姚岢、黄森、李梦月、陈志宏、孟浩、肖亚星

三等奖（9项）

1. 公路边坡仰斜排水孔长期性能及防淤堵对策研究

主要完成单位：广东华路交通科技有限公司、广东省高速公路有限公司、广州随通建材有限公司

主要完成人：田卿燕、罗幸平、张彦龙、王甲辰、黎新才、林海山、康瑜德

2. 高 PG 等级改性沥青在重载交通复合式路面面层中的应用研究

主要完成单位：广东省路桥建设发展有限公司、广东华路交通科技有限公司、广州新粤沥青有限公司

主要完成人：段乃民、许新权、薛连旭、吴传海、邱钰、李善强、莫石秀

3. 可更换多股成品索式锚碇预应力锚固系统研究

主要完成单位：广东省公路建设有限公司、广东省公路建设有限公司虎门二桥分公司、中交公路规划设计院有限公司

主要完成人：崖岗、吴明远、谢正元、张太科、梅刚、张鑫敏、陈占力

4. 高速公路日常养护 5A 质量管理与评价体系研究

主要完成单位：广东能达高等级公路维护有限公司

主要完成人：陈克鸿、吴砥柱、刘凤山、盛赛华、黄伟、黄国威、彭霞

5. 广东省岩溶地区桩基设计与施工技术及应用

主要完成单位：广东省长大公路工程股份有限公司、广东省公路勘察规划设计院有限公司、华中科技大学

主要完成人：刘志峰、苏年就、汪华斌、王中文、余立志、牟云、孙向东

6. 路面典型损坏检测评价关键技术研究

主要完成单位：广东华路交通科技有限公司

主要完成人：陈少文、牛晓霞、王子彬、刘海军、许新权、马世旋、靳杰

7. 新型 BFRP 锚索在公路边坡加固工程总应用的试验研究

主要完成单位：广东省路桥建设发展有限公司、西南交通大学

主要完成人：王安福、赵文、李勇、赵明、张黎明、谢强、王和华

8. 基于连通管压力的大跨度桥梁挠度检测系统研究

主要完成单位：广东华路交通科技有限公司

主要完成人：许肇峰、魏斌、王强、吴益林、刘仕顺、王勇平、张欣

9. 广东省高速公路服务设施规模地方标准研究

主要完成单位：广东省交通规划设计研究院股份有限公司、广东省高速公路有限公司

主要完成人：郭月利、黄湛军、曾盛、罗锦兴、余长春、汪超、关小杰