

浙江省公路学会文件

浙公学【2024】24号

关于发布《浙江省公路学会 2023 年度 科学技术奖获奖项目》的通知

各市公路（交通）学会、单位会员：

浙江省公路学会科学技术奖是经浙江省科技厅和浙江省交通运输厅同意设立的。根据《浙江省公路学会科学技术奖评审办法（修订）》，浙江省公路学会 2023 年度科学技术奖，经评审委员会评审，共评选出优秀项目 14 个，经网上公示无异议，并报学会九届三次理事长会议审议同意，现正式公布获奖结果。其中，一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 7 项（名单附后），建议获奖单位给予项目组相应奖励，以资鼓励。

望获奖单位和个人再接再厉。

附件：《浙江省公路学会 2023 年度科学技术奖获奖项目名单》



关键词：关于 2023 年度 科学技术奖 获奖 通知

抄 报：省科技厅 省科协 省交通运输厅 省公路与运输管理中心

抄 送：各获奖单位

浙江省公路学会

2024 年 9 月 10 日 印发

附件：

浙江省公路学会 2023 年度科学技术奖获奖项目名单

(排名不分先后)

一等奖

1、经济型 UHPC 制备及新型简支转连续体系桥梁成套技术研究与工程应用

主要完成单位：宁波市高等级公路建设管理中心、辽宁省交通规划设计院有限责任公司、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、宁波交通工程建设集团有限公司、中交二航武汉港湾新材料有限公司

主要完成人：刘慈军、陈涛、郭东升、王全超、马芹纲、钱程、王凯、杨林、杜海鑫、秦明强、黄玉良、张潇、占文

2、公路隧道隐蔽面病害快速检测与智能识别技术及应用

主要完成单位：浙江省交通运输科学研究院、同济大学、云和县交通运输发展中心、淳安县公路服务中心、景宁畲族自治县交通运输发展中心

主要完成人：王强、谢雄耀、翟俊莅、袁崇洋、徐建平、徐来祥、章伟康、童俊豪、谢建国、王皓正

二等奖

1、特大断面隧道设计施工全过程安全风险评估与防范关键技术

主要完成单位：绍兴市交通工程管理中心、绍兴文理学院、浙江交工金筑交通建设有限公司、浙江省交通运输科学研究院、绍兴柯桥杭金衢联络线高速公路有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司

主要完成人：王祥真、吴松华、高建科、肖凯锋、薛飞、楼慧元、王飞、夏才初、陈秀平

2、面向智慧高速的人车路信息协同交互关键技术研究与示范

主要完成单位:浙江数智交院科技股份有限公司、长安大学、浙江之江智能交通科技有限公司

主要完成人:崔优凯、周义程、吴畏、杜文俊、宋晓鹏、王润民、蒯佳婷、郭迎、周龙锋

3、基于绩效评价的高速公路长周期养护模式研究及应用

主要完成单位:温州市高速公路运营管理有限公司、中交第一公路勘察设计院有限公司、中交瑞通路桥养护科技有限公司、温州市公路工程有限公司

主要完成人:刘赛、林日成、陈团结、王旭凌、闫亚鹏、袁大伟、叶剑可、祝建武、胡永杰

4、智慧交通背景下高速公路全天候安全通行关键技术研究

主要完成单位:浙江公路水运工程咨询集团有限公司、绍兴市交通建设有限公司、同济大学、长安大学

主要完成人:方成、陶建军、朱文峰、陈荣伟、陈云腾、王玮、单华刚、袁绍欣、丰月华

5、基于路面层位功能的沥青材料研发及应用技术研究

主要完成单位:浙江省交通运输科学研究院

主要完成人:迟凤霞、孙艺涵、张晨晨、孙鹏程、王洋洋、奚晨晨、程沁灵、周文静、韩博

三等奖

1、独塔单索面不等跨斜拉桥施工关键技术研究

主要完成单位:浙江交工宏途交通建设有限公司、浙江大学

主要完成人:王强、胡贤成、方永伟、彭军安、张智华、曾嵘、陈辉辉

2、隧道紧急停车带安全预警技术研究与应用

主要完成单位:浙江数智交院科技股份有限公司

主要完成人:王益维、孙垚、高能、顾永鑫、来是家、陈刚、伍丽华

3、隧道消防设施健康监测及智能化应用关键技术研究

主要完成单位:浙江省交通运输科学研究院、浙江交投高速公路运营管理有限公司

主要完成人:韩霄、陈建甬、汪成立、应豪、汪心渊、傅鑫亮、刘飞

4、山区高速公路爬坡车道设计研究

主要完成单位:浙江公路水运工程咨询集团有限公司、华汇工程设计集团股份有限公司、长安大学

主要完成人:赵海江、赵一飞、邢渊、向辉、吴伟民、李多、石丽芳

5、桥梁预制装配防撞护栏高效连接关键技术研究及工业化应用

主要完成单位:宁波市交通规划设计研究院有限公司、浙大宁波理工学院

主要完成人:李志勇、罗征、周立平、王松林、王银辉、方梁正、李应根

6、圆截面组合式抗滑桩关键技术研究

主要完成单位:浙江公路水运工程咨询集团有限公司、中国地质大学(武汉)、浙江数智交院科技股份有限公司、缙云县交通建设投资有限公司

主要完成人:罗晓娟、姚文敏、陈新国、李国武、祝国强、周勇、李挺通

7、基于 30mT 梁项目的工业制造桥梁部品构件标准化管理体系研究

主要完成单位:宁波交通工程建设集团有限公司、宁波大学、宁波智能交通科技有限公司、宁波市交通规划设计研究院有限公司

主要完成人:裘松立、宋冰泉、申洛岑、余挺勇、徐炳、金之昂、翁沙羚