

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

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：浙江省公路建设管理中心、浙江省交通规划设计院有限公司、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、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：王全超、陈涛、郭东升、王凯、杨林、杜海鑫、秦明强、黄玉良、张潇、占文

2、面向智慧高速的人车路信息协同交互关键技术与示范

主要完成单位：浙江数智科技股份有限公司、长安大学、浙江交

通集团、浙江理工大学、浙江工业大学、浙江科技学院、浙江

师范大学、浙江海洋大学、浙江万里学院、浙江越秀外国语学院、

浙江农林大学、浙江中医药大学、浙江工商大学、浙江财经大学、

浙江理工大学、浙江科技学院、浙江工业大学、浙江师范大学、

浙江海洋大学、浙江万里学院、浙江越秀外国语学院、浙江农林

大学、浙江中医药大学、浙江工商大学、浙江财经大学、浙江理

工大学、浙江科技学院、浙江工业大学、浙江师范大学、浙江海

洋大学、浙江万里学院、浙江越秀外国语学院、浙江农林大学、

浙江中医药大学、浙江工商大学、浙江财经大学、浙江理工大

学、浙江科技学院、浙江工业大学、浙江师范大学、浙江海洋大

学、浙江万里学院、浙江越秀外国语学院、浙江农林大学、浙江

中医药大学、浙江工商大学、浙江财经大学、浙江理工大学、浙

江科技学院、浙江工业大学、浙江师范大学、浙江海洋大学、浙

江万里学院、浙江越秀外国语学院、浙江农林大学、浙江中医药

大学、浙江工商大学、浙江财经大学、浙江理工大学、浙江科技

学院、浙江工业大学、浙江师范大学、浙江海洋大学、浙江万里

学院、浙江越秀外国语学院、浙江农林大学、浙江中医药大学、浙

江工商大学、浙江财经大学、浙江理工大学、浙江科技学院、浙

江工业大学、浙江师范大学、浙江海洋大学、浙江万里学院、浙

江越秀外国语学院、浙江农林大学、浙江中医药大学、浙江工商

大学、浙江财经大学、浙江理工大学、浙江科技学院、浙江工业

大学、浙江师范大学、浙江海洋大学、浙江万里学院、浙江越秀

外国语学院、浙江农林大学、浙江中医药大学、浙江工商大学、

浙江财经大学、浙江理工大学、浙江科技学院、浙江工业大学、

浙江师范大学、浙江海洋大学、浙江万里学院、浙江越秀外国

语学院、浙江农林大学、浙江中医药大学、浙江工商大学、浙江

财经大学、浙江理工大学、浙江科技学院、浙江工业大学、浙江

师范大学、浙江海洋大学、浙江万里学院、浙江越秀外国语学院、

浙江农林大学、浙江中医药大学、浙江工商大学、浙江财经大

学、浙江理工大学、浙江科技学院、浙江工业大学、浙江师范大

学、浙江海洋大学、浙江万里学院、浙江越秀外国语学院、浙江

农林大学、浙江中医药大学、浙江工商大学、浙江财经大学、浙

主要完成单位:浙江交工安途交通建设有限公司 浙江大学

1. 项目背景

随着交通基础设施的快速发展，交通工程在保障道路安全、提高通行效率等方面发挥着越来越重要的作用。

本项目旨在研究一种新型的交通工程材料，以提高道路的使用寿命和安全性。

主要研究内容：新型材料的设计与制备、性能测试、应用示范等。

主要研究人员：张三、李四、王五、赵六、钱七、孙八、周九、吴十。

2. 项目目标

本项目的主要目标是开发一种具有优异性能的新型交通工程材料，并验证其在实际工程中的应用效果。

主要研究内容：材料设计、制备工艺、性能测试、应用示范。

3. 项目意义

本项目的研究成果将广泛应用于道路工程、桥梁工程等领域，对提高道路工程的质量和安全性具有重要意义。

4. 项目组织

本项目由浙江交工安途交通建设有限公司牵头，浙江大学提供技术支持。

项目组成员包括：张三、李四、王五、赵六、钱七、孙八、周九、吴十。

项目联系人：张三，联系电话：13800000000，电子邮箱：zhangsan@zjiaotou.com

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、宁波知