

湖南省交通工程学会文件

湘交工学会[2024]28号

关于表彰 2024 年学术年会优秀论文的决定

各相关单位：

湖南省交通工程学会 2024 年学术年会征文主题是：“数字赋能、安全提升、绿色环保交通系统”，学会秘书处于 2024 年 4 月份向各会员单位和全体会员发出了论文撰稿通知。截止 8 月底，收到来自各会员单位和个人撰写的论文 44 篇。经学术委员会组织专家、教授交叉评审，评选出获奖论文共 18 篇，其中一等奖 3 篇、二等奖 5 篇、三等奖 10 篇。

经学会第九届六次常务理事会审议通过，决定对获奖论文给予表彰。

附件：湖南省交通工程学会 2024 年学术年会优秀论文名单



附件：

湖南省交通工程学会 2024 年学术年会优秀论文名单

获奖等级	论文名称	作者姓名	单位
一等奖	推动道路交通事故预防“减量控大”提质增效的几点思考	蒋建湘	湖南省公安厅交警总队
	在役公路隧道智慧化提升探索与实践-湖南雪峰山隧道智慧化提升	陈勇 黄毅 郑浩	湖南省高速公路集团有限公司大修工程项目部
	湖南省智慧高速公路发展趋势及其实践应用	薛新风 彭巍 胡芷菁	湖南省交通规划勘察设计院有限公司
二等奖	新形势下交通事故预防“减量”安全治理的分析与展望	蔡政科 王辉当 吴楷文	湖南省公安厅交警总队
	高铁站站前广场网约车接驳点优化设计	曹扬 邓宇菁	湖南警察学院
	基于 IPv6 的交通基础设施智能监测系统设计与实现	梁博官 戴剑军 吴智赢	湖南省交通科学研究院有限公司
	交通信号控制路口行人过街安全风险识别模型	刘俊 邓韬 蒙棋	长沙市公安局交通警察支队
	基于地理信息数据的长沙市城市道路网结构数字化全息画像评估研究	姜勇钢 李润东 朱新宇	湖南湘江智能科技创新中心有限公司
三等奖	基于航拍数据的平交路口进出口车道错位影响分析	杨智强 刘俊	湖南省高警局长沙支队
	交通事故预防“减量控大”安全治理——以二广高速冷水滩大队为例浅析高速公路长上坡、长下坡交通事故预防措施	肖辉	湖南省高警局永州支队
	二级公路“2+1”车道布局模式关键设计参数研究	肖莫凡 向健 况爱武	长沙理工大学交通运输工程学院
	基于收费数据的高速公路路网运行状态评估方法研究	戴剑军 黄会敏 李苗华	湖南省交通科学研究院有限公司
	单喇叭枢纽互通行车安全分析及改善措施研究	周子楚 敬一航 黄征	湖南省交通规划勘察设计院有限公司
	城市道路交叉口治理与安全提升	熊洁 王庆 肖文华	湖南省郴州市公安局交通警察支队
	节假日高速公路产生拥堵的服务区原因及解决构想	谢笛	湖南省高速公路集团有限公司郴州分公司
	考虑误差影响的高速公路检测器优化布设	叶湘 李洁 彭贵福	湖南大学土木工程学院
	基于 CatBoost 模型的新能源汽车剩余续航里程预测	娄本潇 胡闯 张锋 卜庆强 唐进君	中南大学交通运输工程学院
	基于 C-V2X 的智能网联汽车安全通信方法研究	石亦磊 陈平原 周声光	湖南湘江智芯云途科技有限公司