

申报 2025 年度湖北省科学技术奖项目信息

序号	项目名称	提名单位	提名等级	主要完成人员 (带*为院外人员)	主要完成单位	主要完成部门
1	智能网联交通系统安全评价技术及其测评体系	湖北省住房和城乡建设厅	湖北省科学技术进步奖二等奖	邓敏*、杨格*、宋力、黄必辉*、张灿程*、邓文慧*、罗丰*、文江辉、肖忆焜*、肖嵩松*	中交第二公路勘察设计研究院有限公司、武汉大学、武汉中交交通工程有限责任公司	中交第二公路勘察设计研究院有限公司

2025 年度湖北省科学技术奖公示信息

项目名称	智能网联交通系统安全评价技术及其测评体系								
提各单位	湖北省住房和城乡建设厅			提名等级			二等奖		
主要完成人	邓敏、杨格、宋力、黄必辉、张灿程、邓文慧、罗丰、文江辉、肖忆焜、肖嵩松								
主要完成单位	中交第二公路勘察设计研究院有限公司、武汉理工大学、武汉中交交通工程有限责任公司								
主要知识产权和标准规范等目录									
序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准实施）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	发明专利（标准）有效状态
1	发明专利	一种基于认知心理的交通标志推送方法	中国	202011368313.4Z	2023 年 1 月 03 日	5679998	武汉中交交通工程有限责任公司	邓敏;闵泉;杨格;郭志杰	有效

2	发明专利	一种地下道路合流路段引导控制系统及控制方法	中国	20211143 2423.7	2023年6 月30日	6106567	武汉中交交通工程有限责任公司	邓敏;闵泉;王恩师; 郭志杰;杨格;张灿 程;张奥宇	有效
3	发明专利	一种十车道及以上高速公路分流区标线引导方法	中国	20211125 2477.5	2023年 04月28 日	5916865	武汉中交交通工程有限责任公司	闵泉;邓敏;王恩师; 郭志杰	有效
4	发明专利	一种基于路网大数据的高速公路路况预警系统	中国	20231 0949826. 1	2024年3 月22日	6822189	武汉中交交通工程有限责任公司	邓文慧;王恩师;杨 涛;魏斯玮;肖嵩松	有效
5	发明专利	一种基于换道行为特征的近主线出	中国	2022 11714102 .0	2024年5 月10日	6986722	中交第二公路勘察设计	庄稼丰;熊文磊;王丽 园;李正军;马天奕; 罗丰;杨晶	有效

		口标线优化方法					研究院有限公司		
6	发明专利	利用车载ADAS研判道路交叉口车道级排队长度的方法	中国	2021 1508008.5	2024年1月5号	6603679	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	吴游宇;王丽园;熊文磊;李正军;马天奕;杨晶;罗丰;卢傲	有效
7	发明专利	基于模仿学习算法的高速公路车辆跟驰行为重构方法	中国	20211461186.7	2024年08月23日	7311102	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	吴游宇;李正军;王丽园;马天奕;杨晶;罗丰;熊文磊	有效
8	发明专利	基于网络平衡的多车道公路交织区交通分配方法及装置	中国	ZL 2024 10049307.4	2024年1月12号	7106021	中交第二公路勘察设计研究院有限公司	马天奕;庄稼丰;罗丰;熊文磊;王丽园;李正军;杨晶;许万荣, 吴凡	有效

9	发明专利	一种移动式路侧行人交通冲突监测与预警装置及方法	中国	202410489742.9	2025年1月28日	7701615	武汉理工大学	宋力; 杨启明; 宋岱骋; 林毅轩; 黄林风	有效
10	软件著作权	基于驾驶模拟仿真的道路交通安全智慧评价软件 V1.0	中国	2021SR1251619	2021年4月	7974245	武汉中交交通工程有限责任公司		有效