

生日：2002.04

籍贯：山东省济南市 / 政治面貌：中共党员

电话：18813159539

邮箱：24120775@bjtu.edu.cn / 民族：汉族



教育背景

北京交通大学

学术硕士

2024.09~2027.06

交通运输规划与管理

交通运输行业重点实验室：综合交通运输大数据应用技术交通运输行业重点实验室

专业技能：掌握 AI 领域的机器学习或深度学习方法进行数据建模与预测（PyTorch 框架）；熟练运用 Python 语言与 SQL 语言进行数据处理与分析；熟悉数据结构原理和管理统计方法；了解计算机网络、信息安全技术、Java Web 系统设计与开发相关基础流程；熟悉 SPSS、Power BI 等数据分析工具；能够借助 VS、Pycharm 等 IDE 的 AI 插件辅助编程。

英语水平：CET-6：506

兰州交通大学

工学学士

2020.09~2024.06

信息管理与信息系统



项目经历

国家自然科学基金 | 交互增益下公共交通个性化诱导信息生成与出行决策演化机理研究，24.03~26.06

- 清洗、处理并分析 SP 问卷数据和北京市 AFC 刷卡数据，刻画多维度乘客画像，识别乘客的出行偏好和时空出行规律，发现了乘客对诱导信息的较高接受度（>70%），能够显著调节地铁路网的客流分布；
- 建模“地铁+”多模式交通网络拓扑结构，搭建基于多 Agent 的客流推演仿真框架，为乘客个性化诱导提供可计算环境；
- 设计基于深度强化学习的客流诱导策略，实现面向出行路径推荐的动态诱导策略生成，为支撑 MaaS 平台开展精细化出行引导提供决策参考。

公安部横向项目 | 基于多源数据的恶劣天气条件下干线高速公路跨区域交通秩序协同管控技术研究，25.06 - 26.02

作为主要参与人参与项目全过程，取得两篇期刊、会议论文的成果产出：

- 交通仿真建模：融合 OSM 路网、交通流轨迹等多源数据，构建了以跟驰参数输入的恶劣天气高速公路仿真环境框架；
- 策略设计评估：设计协同交通管控措施并仿真评估，验证了策略在通行效率（↑50%）和跟驰安全（↑40%）上的有效性；
- 跟驰网联研究：搭建雨天车辆跟驰风险多维评估体系，基于 V2X 等车联网环境改进了 IDM 模型，并分析网联信息增益对交通运行效率提升的潜力（↑60%），以及对 TTC 潜在碰撞风险的降低程度（↓40%），并通过 K-W 统计检验。

自然科学横向项目 | 面向区域轨道交通一体化的京雄快线票制票价体系构建与综合评估研究，25.06 - 至今

- 深度参与京雄快线国家级战略项目，整合并清洗多维度复杂业务数据，系统性完成交通需求评估、特征日客流预测及客流敏感性分析，为后续票价制定提供数据支撑。



竞赛经历

竞赛名称：2022 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛

竞赛成绩：省级一等奖

竞赛题目：《古代玻璃制品的成分分析与鉴别》——C 题：数据分析类

负责角色：针对问题需求建立模型，并通过程序设计实现



获奖实践

荣誉奖励：国家励志奖学金、研究生一等奖学金、本科三好学生奖学金；

实践活动：第 31 届海峡两岸都市交通学术研讨会志愿者、探望养老院退休党员、参观战役纪念馆；



个人优势

交叉学科：计算机、管理科学、交通运输等交叉学科背景，拥有具体行业场景下的数据分析建模能力与经验；

逻辑规划：面对复杂问题，善于拆解为多个子任务，合理规划推进步骤，循序渐进直至目标达成；

善于求知：保持对 AI 方向前沿知识的主动探索积极性，具备较强学习能力，持续扩充知识储备；

韧性能力：能快速适应新环境和高强度工作节奏，具备良好的心理抗压能力和耐心。