

硕士生导师 肖贇 简介

姓 名： 肖 贇
性 别： 男
学 位： 博士
职 称： 教授， 硕导
招生硕士点： 交通运输
邮 箱： xiaoyun@hfu.edu.cn



联系 地址： 安徽省合肥市经开区锦绣大道 99 号合肥学院城建交学院

一、个人简介

肖贇，博士、教授，硕士生导师，安徽省智慧交通大数据分析与应用工程研究中心执行主任。主要从事交通规划、交通大数据方面的教学与研究，先后在国内外核心期刊和重要学术会议上以第一作者身份发表学术论文 20 余篇 (其中 SCI、EI 收录 8 篇)；主持安徽省自然科学基金面上项目 1 项、安徽省教育厅科学研究重点项目 1 项、省部级实验室基金 1 项，参与国家自然科学基金 1 项，主持横向课题 30 多项，教研项目 3 项；获得中国公路学会科技进步奖一等奖 1 项，安徽省科技进步奖三等奖 1 项，挑战杯国家铜奖 1 项，挑战杯省级金奖 1 项、交通科技大赛一等奖 2 项；授权发明专利 5 项；地方标准 3 项，教材 1 部。主讲课程：交通规划、交通大数据挖掘与分析等。

二、工作经历

2017/10 至今，合肥学院城市建设与交通学院，交通工程系，教授

三、研究方向

交通运输规划、交通大数据分析

四、科研项目

1、基于风险感知能力演变机理的人机共驾车辆老年驾驶人行为特性研(2208085ME147)，安徽省自然科学基金，2022.01~2024.12，主持；

2、基于车辆路径特征的非法营运行为智能甄别和数字化治理方法研究(2022AH051800),安徽省教育厅重点项目, 2023.01~2024.12, 主持;

3、提升合肥枢纽辐射能力研究, 安徽交通运输厅交通强国项目, 2022.10-2025.12,主持。

五、代表成果

1. Xiao Y , Liu Y , Liang Z . Study on Road-Crossing Violations among Young Pedestrians Based on the Theory of Planned Behavior[J].Journal of Advanced Transportation, 2021

2. 肖赞, 等. 城市配送需求预测方法研究[J].公路交通科技, 2023.04

3. 肖赞等, 基于客流中心性的出租车综合服务区布局研究[J], 重庆交通大学学报(自然科学版) 2024.02

4. 肖赞, 等. 一种用于交叉口感应控制的车辆变道检测与控制方法[P]. 中国专利: ZL201911298792.4 (发明专利)