

谢佳文

本科:北京交通大学(交通运输专业)

硕士: 香港大学 IELM(2024-)



电话: 18511600913



微信: 18511600913

邮箱: 18511600913@163.com



交通运输部科学研究院 信息中心

Beijing, China 2023.12-2024.03

- 搜索和分析官方运输行业数据,并对数据进行整理、计算、统计性绘图和初步分析等。
- 参与撰写、核对多主题的项目报告。如公路发展对区域经济的贡献、交通发展当前和未来趋势、城市间一小时通达率率、以 及东北三省的交通发展趋势

科研经历

Dockless Bicycle Sharing as Feeder Services to Subway Systems: A Study on its Integration Intensity and Spatiotemporal Characteristics

Transportation Research Part B

2024.04-2024.08

- 提出了一个新的"接驳强度"定义方法,并采用负二项回归和β回归,探索成都和厦门无桩共享单车和地铁的"时空特征", 和建城环紧对"接驳强度"的影响
- 润色中英文材料,撰写文献综述和背景分析,并解释数据分析结果。文章已经收录在"Transportation Research Part B"期

自动驾驶公众意见的挖掘与分析

2023.11-2024.06

- 从 TAM 模型和 UTAUT2 模型中选择了感知有用性、感知易用性、社会影响和享乐动机等几个变量,并添加了感知安全 性和感知风险作为新变量,构建了驾驶员监控系统接受度的初始模型,并验证了该模型在这个问题中的高度可解释性
- 利用本文建立的新模型和欧洲 L3Pilot (2021) 项目的跨国数据,基于国家和性别进行了多组分析,发现享乐动机是 17 个国家驾驶员监控系统接受度的最强预测因素,证明了本模型具有地域适用性

共享农园-农产品交易和土地租赁平台

2022.10-2023.10

- 设计并搭建了一个名为"多元农庄"的在线 C2C 平台,通过设计一个小程序,在微信和小红书上编辑公众号的文章和视 频, 供个人消费者和农民交易蔬菜和租用农田
- 对项目进行市场分析,包括需求、背景、痛点、用户画像和竞争对手,起草定价、销售和营销策略,进行财务分析、风 险分析和可行性分析,并在管理经营微信公众号和小红书推广,
- 荣获全国大学生"创新、创造、创业"挑战赛省级二等奖、北京交通大学特等奖、北京市大学生创新创业二等奖、中国大 学生"互联网+"创新创业大赛北京交通大学二等奖

校园经历

- 杰出体育贡献二等奖学金(2020-2021, 2021-2022), 学术进步特别奖学金(2022-2023)
- 学校学生会体育部核心成员 (2020-2022)
- 学校礼仪队负责人(2020-2022)

技能和兴趣

- 语言:中文(母语)、英语(IELTS: 6.5)、西班牙语(初级)
- 计算机技能: MS Office、Auto CAD、Civil 3D、MATLAB、Python、SPSS、Amos、Vissim、visio 等
- 兴趣爱好: 吉他、钢琴、篮球、游泳、跑步等