张丞

籍贯:浙江省金华市 | 生日: 2004年1月1日 | 手机: (+86) 153-9439-0112 | 个人主页

邮箱: zorange411@gmail.com | 通讯地址: 北京市海淀区学院路 29 号, 100083

教育经历

厦门大学 (985) 硕士(推免) 社会学

2025.09-2028.06

中国地质大学(北京)(211)

本科

经济学

2021.09-2025.06

1. GPA: 3.84/4.0

综合排名: 2/49

核心课程: 宏观经济学(96)、微观经济学(91)、统计学(96)

2. 个人荣誉: 国家奖学金(前 0.4%)、三好学生(前 5%)、优秀学生干部(前 5%)、三次专业一等奖学金(前 5%)

学术论文

1. The coordinated development among economy, society, energy, and environment and their impacts on public health in China's cities. Journal of Cleaner Production. (中科院一区 TOP, IF=9.7) Accepted

2. The impact of digital economy on energy conservation and emission reduction: evidence from prefecture-level cities in China. Sustainable Futures. (中科院二区, IF=3.3) Accepted

3. Spatio-temporal differentiation characteristics and the influencing factors of PM_{2.5} emissions from coal consumption in Central Plains Urban Agglomeration. Science of The Total Environment. (中科院一区 TOP, IF=8.2) Accepted 第三作者

4. The impact and its heterogeneity of new quality productive forces development on air pollution in Chinese cities. Sustainable Cities and Society. (中科院一区 TOP, IF=10.5) With Editor 第一作者

竞赛经历

4项国家级奖项、13项省部级奖项、26项校级奖项

1. 美国大学生数学建模竞赛 Honorable Mention 两次

第一负责人, 国家级

2. iCAN 大学生创新创业大赛"商道杯"管理决策模拟挑战赛全国三等奖

第一负责人, 国家级

3. 高教社杯全国大学生数学建模竞赛北京市一等奖

第一负责人, 省部级

4. "学创杯"全国大学生创业综合模拟比赛北京市二等奖

第一负责人, 省部级

5. "新生代"职业规划大赛北京市铜奖

第一负责人, 省部级

6. 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 C++程序设计北京市三等奖

个人参赛, 省部级

实习实践经历

1. 快手总部 (已上市)

商业化运营实习生

2025.02-2025.08

❖ 数据运营(40%): 围绕商业化广告业务,基于对行业、业务深入了解和需求,通过海量数据,能独立完成数据 提取、处理分析和可视化呈现到结论展示的整个流程

- ❖ 数据分析(40%): 能够从多张报表中提取到业务需要的信息进行加工分析、归纳整理, 产出业务分析与建议
- ❖ 行业运营(20%):辅助完成商业化运营工作,推动解决客户问题
- 2. 好未来总部 (已上市)

商业数据分析实习生

2024.07-2024.11

- ❖ **商业数据运营(40%):** 大众点评/美团渠道日常数据的统计、原因分析, 运用 Excel 和 SQL 定期输出数据报告
- ❖ 模型搭建与数据探索(30%): 运用 ProcessOn 搭建客资链路增长模型,并利用 SPSS 和 Python 定量分析指标因 果关系,挖掘业务增长点。此外,运用 Origin 搭建健康度诊断模型,负责青岛、宁波等校的诊断分析
 - ❖ AI 产品(30%):基于 Dify 的 WorkFlow、RAG 检索功能,对客诉文本进行清洗与处理,每月节约 3 个工作日
- 3. 智慧赋能数字乡村

队长

2023.06-2023.09

- ❖ 调研:发放 1629 份问卷,利用 SPSS 分析数据,了解老年群体智能手机使用现状与数字素养能力现状
- ❖ 实践:走进北京市4个行政区,开展科技助老活动15场,服务时长426小时,服务群体2000余人
- ❖ 宣传: 事迹得到北京日报等媒体的报道,实践纪录片播放量超过 50000,开发"银龄智慧助手"小程序

4. 中国地质大学(北京)

科研助理

2024.11-2025.04

- ❖ 文本挖掘:运用八爪鱼采集器,收集 2020-2024 年微博、百度与高校相关的热搜词条与原帖、文章
- ❖ 文本分析:运用 LDA 和 Bert 模型对文本进行分析,得出高校网络舆情的主题、情感、演化特征

其他信息

- 1. 英语水平: CET-4 (518), CET-6 (509)
- 2. 数据分析: 熟练运用 SQL、R、Office、Stata、SPSS、Python, 基本掌握 Matlab、CiteSpace、ArcGIS
- 3. 产品设计: 熟练掌握墨刀、Xmind、ProcessOn、PhotoShop, 可高效输出 PRD 文档、原型图、流程图