# 张丞

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

邮箱: zorange411@foxmail.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)

社会与人类学院

社会学

2025.09-2028.06

中国地质大学(北京)(211) 本科 经济管理学院

经济学

2021.09-2025.06

**1. GPA:** 3.78/4.0

综合排名: 4/49

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<sub>2.5</sub> emissions from coal consumption in Central Plains Urban Agglomeration. Science of The Total Environment. (中科院一区 TOP, 第三作者 IF=8.2) Accepted
- 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

# 项目经历

1. 主持 2024 年中国地质大学(北京)北京市级大学生创新创业训练项目"中国城市经济、社会、能源、环境协 同发展及其对公众健康的影响" 第一负责人, 省部级

#### 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 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. 全国大学生能源经济学术创意大赛北京市二等奖

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

6. "新生代"职业规划大赛北京市铜奖

第一负责人, 省部级

7. 正大杯全国大学生市场调研与分析大赛北京市一等奖

- 数据分析员, 省部级
- 8. 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. 好未来(2020年世界 500强)

#### 商业数据分析师

2024.07-2024.11

- ❖ 日常商业数据运营: 大众点评/美团渠道日常数据的统计、原因分析、优化策略, 定期输出数据分析报告
- ❖数据探索与模型搭建:利用 SPSS 和 AB Test 等工具和模型,搭建客资链路增长模型,挖掘业务增长点
- ❖ 分校诊断与竞品分析:基于健康度诊断模型,主导青岛、宁波分校,辅助参与北京、深圳分校的诊断分析
- ❖ AI 产品:基于 Dify 平台和 ChatGPT API, 通过编排 AI 工作流、RAG 检索等方式,构建和运营 AI 产品

## 2. 智慧赋能数字乡村

队长

2023.06-2023.09

- ❖ 调研:发放 1629 份问卷,了解当代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, 开展科技助老进社区活动 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
- 3. 中国地质大学(北京)

科研助理

2024.11-2025.04

# 其他信息

- 1. 英语水平: CET-4 518
- 2. 个人技能: 熟练运用 ArcGIS、R、Office、Stata、SPSS、Python, 基本掌握 Matlab、CiteSpace、GeoDa