

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. <i>Journal of Cleaner Production</i> . (中科院一区 TOP, IF=9.7) Accepted	第一作者
2. The impact of digital economy on energy conservation and emission reduction: evidence from prefecture-level cities in China. <i>Sustainable Futures</i> . (中科院二区, IF=3.3) Accepted	第一作者
3. Spatio-temporal differentiation characteristics and the influencing factors of PM _{2.5} emissions from coal consumption in Central Plains Urban Agglomeration. <i>Science of The Total Environment</i> . (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. <i>Sustainable Cities and Society</i> . (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

- 英语水平: CET-4 (518), CET-6 (509)
- 数据分析: 熟练运用 SQL、R、Office、Stata、SPSS、Python, 基本掌握 Matlab、CiteSpace、ArcGIS
- 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