张丞

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

中国地质大学(北京)(211)

经济管理学院

经济学

2021.09-2025.06

- 1. GPA: 3.77/4.0 绩点排名: 8/49 加权平均分: 91.75/100 综合排名: 2/49(预计)
- 2. 核心课程: 宏观经济学(96)、微观经济学(91)、计量经济学(93)、统计学(96)、能源经济学(97)
- 3. 个人荣誉:校三好学生(前5%)、校优秀学生干部(前5%)、校优秀共青团员
- 4. 奖学金: 爱在菜百•金色未来奖学金、两次校级专业一等奖学金(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*. (SCI, CAS Q1 TOP, IF=9.7) Accepted 第一作者 研究发现中国城市经济、社会、能源、环境发展和协调水平逐年上升,但在空间上存在不均衡性。此外,四者协调发展对当地和周边地区的公共健康有显著正向影响,尤其在较小规模的城市中更为明显。
- 2. The impact of digital economy on energy conservation and emission reduction: evidence from prefecture-level cities in China. Sustainable Futures. (SCI, CAS Q2, IF=3.3) Accepted 第一作者 研究发现中国地级市数字经济发展在推动节能减排方面,存在复杂的空间自相关性和影响机制。节能方面,数字经济与能源强度呈现出 U 型特征。减排方面,数字经济与碳排放强度呈现出 U 型特征。
- 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*. (SCI, CAS Q1 TOP, IF=8.2) <u>Accepted</u> 第三作者

研究发现中原城市群来自煤炭消费的 PM_{2.5} 排放呈快速增长趋势,并且在空间上呈现出显著的集聚效应。进一步探究发现由煤炭消费引起的 PM_{2.5} 排放具有强烈的溢出效应。

4. The impact and its heterogeneity of new quality productive forces development on air pollution in Chinese cities.

**Journal of Environmental Management*. (SCI, CAS Q2 TOP, IF=8.0) Under Review 第一作者

研究发现中国城市新质生产力发展水平在时间和空间上存在差异。此外,新质生产力对 SO₂、ISDE、CO₂的影响呈现出倒 U 型关系,对 PM_{2.5}的影响呈现出线性关系。这种影响在不同城市群中有所不同。

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、25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

4. "学创杯"全国大学生创业综合模拟比赛北京市二等奖

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
- 5. 全国大学生能源经济学术创意大赛北京市二等奖一次、北京市三等奖一次
- 第一负责人,省部级 第一负责人,省部级

6. 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
- 7. 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. 好未来教育科技集团 (2020 年世界 500 强)

商业数据分析师

2. 《智慧赋能数字乡村》事迹得到人民日报、中国青年报、北京日报报道

队长

其他信息

- 1. 英语水平: CET-4 518、CET-6 412、IELTS 5.5
- 2. 个人技能: 熟练运用 ArcGIS、R、Office、Stata、SPSS、Python, 基本掌握 Matlab、CiteSpace、GeoDa