



邝琪

邮箱: kqz.ju1024@outlook.com

联系电话: (+86) 18888920125

教育背景

巴黎经济学院

分析与政策经济学(APE) | 以优异成绩毕业

2021年9月 - 2024年6月

法国巴黎

- 相关课程: 高级微观经济学、高级计量经济学、高级微观计量经济学、机器学习、福利经济学与应用、发展经济学、政治经济学
- 毕业论文: 《面对气候变暖的韧性——使用卫星数据、QGIS、Stata 和 Python 分析气候冲击对家庭决策的影响》
- 荣誉: 2021-2022 学年硕士奖学金 (Bourse de Master)

浙江大学

经济学学士 | GPA: 3.87/4.0

2017年9月 - 2021年6月

中国杭州

- 相关课程: 高级微观经济学、中级宏观经济学、中级计量经济学、博弈论、数理经济学、公共经济学、发展经济学、社会科学研究方法
- 荣誉: 连续三年获得浙江大学学业奖学金 (2018, 2019, 2020)

工作经历

经济合作与发展组织(OECD): 教育与技能理事会

数据科学家, INES (教育系统指标), 《教育概览》(OECD 旗舰出版物)

2024年9月 - 至今

法国巴黎

- 管理 UOE (教科文组织-经合组织-欧盟统计局) 数据收集中非财务问卷, 验证数据, 并与各国代表及国际组织联络协调
- 开发并完善工具 (如 R 脚本、Stata 代码) 以确保数据质量、可比性及指标分析
- 领导学校/机构层面的数据收集项目, 清理和验证数据集包括地理空间分析, 并起草工作论文
- 进行教育系统分析, 重点关注初等教育、职业培训以及学校/机构层面的细分数据

经济合作与发展组织(OECD): 教育与技能理事会

实习生, INES (教育系统指标), 《教育概览》(OECD 旗舰出版物)

2023年9月 - 2024年8月

法国巴黎

- 使用 R 和 Stata 清理并验证了 100 多个行政数据集, 确保数据的准确性和可比性
- 通过改进 R 脚本和 Stata do 文件, 优化了数据清理和指标计算流程
- 为制定评估经合组织国家正规成人教育项目的新指标做出贡献
- 支持学校层面的细分数据收集项目, 包括数据集清理、R 代码编写, 以及使用 QGIS 和 Python 进行数据可视化

研究经历

《面对气候变暖的韧性》(硕士毕业论文项目)

2022年12月 - 2024年2月

法国巴黎

导师: François Libois

- 收集卫星数据: 孟加拉国过去十年发生的洪水数据, 以及跨度 20 年的温度和降水数据
- 使用 QGIS 和 Python 提取洪水、温度和降水数据, 并对 484 个 upazila (次级行政区) 进行区域统计
- 使用 Stata 计算每个 upazila 的天气异常指标, 遵循先前文献中的方法
- 收集并清理了三轮家庭数据 (每轮包含超过 6000 个家庭), 并使用 Stata 基于地理信息进行数据集匹配
- 使用 Stata 估计频繁自然灾害对家庭选择的影响

《环境规制的政治经济学: 来自印度采砂业的证据》

2022年9月 - 2023年4月

法国巴黎

Caterina Gennaioli 教授的研究助理

- 使用 R 处理和分析包含超过 18,000 份网络抓取文档的数据集
- 实施多种监督式机器学习方法预测文档质量, 支持进行中的项目
- 利用 QGIS 和 Python 计算采矿点的地理参数, 包括距离、面积和其他空间指标, 加强空间分析和项目洞察

《财政转移支付对中国人口集聚的影响分析》

2021年1月 - 2022年9月

中国杭州

加州大学洛杉矶分校博士生 Boxiao Zhang 的研究助理

- 回顾关于集聚的实证文献, 总结理论模型的特征
- 使用 Stata 收集并清理 672 个城市和 2,863 个区的相关数据, 并进行名称匹配
- 使用 Stata 和不同的估算方法估算不同层面的全要素生产率(TFP)
- 绘制不同年份、不同地区的 TFP 与财政转移支付的图表, 支持分析中国当前财政转移支付距离有效状态多远的问题

《广厦千万, 心何以安? ——贵州黄平县易地扶贫移民社会融合的实证分析》

2018年5月 - 2019年5月

中国杭州

研究团队组长, 指导老师: 郭红东教授

- 设计全面问卷, 捕捉扶贫搬迁政策对搬迁群众的经济、社会和心理影响, 找出政策实施过程中的实际问题
- 对超过 500 个相关群体 (搬迁群众、政府工作人员和当地工厂负责人) 进行实地调查和访谈
- 基于 478 份有效回复进行描述性和探索性分析, 提出促进搬迁群体社会融合和改善生活质量的对策
- 奖项: "挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛省级三等奖和校级一等奖; "策论中国"竞赛省级二等奖; 合著论文发表于《贵州大学学报》2021 年第 2 期

- 使用 ArcGIS 绘制 2000 多个开发区地图，支持研究开发区对企业创新的影响
- 使用 QGIS 提取开发区的地理信息并进行区域统计

技能专长

- **编程语言:** R, Stata, Python, QGIS, ArcGIS, Power BI, SPSS, LaTeX.
- **数据分析:** 数据清理、计量经济分析、机器学习、空间分析、数据可视化
- **实地研究:** 问卷设计、结构化访谈、数据收集、政府沟通
- **语言能力:** 普通话（母语），英语（专业精通），法语（基础）