



邝琪

邮箱: kqzju1024@outlook.com
联系电话: (+86) 18888920125

教育背景

巴黎经济学院	2021年9月 - 2024年6月
分析与政策经济学 (APE) 以优异成绩毕业	
法国巴黎	
<ul style="list-style-type: none">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: 《面对气候变异的韧性——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	2017年9月 - 2021年6月
经济学学士 GPA: 3.87/4.0	
中国杭州	
<ul style="list-style-type: none">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	2024年9月 - 至今
数据科学家, INES (教育系统指标), 《教育概览》(OECD 旗舰出版物)	
法国巴黎	
<ul style="list-style-type: none">管理 UOE (教科文组织-经合组织-欧盟统计局) 数据集中非财务问卷, 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	2023年9月 - 2024年8月
实习生, INES (教育系统指标), 《教育概览》(OECD 旗舰出版物)	
法国巴黎	
<ul style="list-style-type: none">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

《面对气候变异的韧性》(硕士毕业论文项目)	2022年12月 - 2024年2月
导师: François Libois	
法国巴黎	
<ul style="list-style-type: none">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
Caterina Gennaioli 教授的研究助理	
法国巴黎	
<ul style="list-style-type: none">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
加州大学洛杉矶分校博士生 Boxiao Zhang 的研究助理	
中国杭州	
<ul style="list-style-type: none">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 和不同的估计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
研究团队组长, 指导老师: 郭红东教授	
中国杭州	
<ul style="list-style-type: none">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	

浙江大学经济学院

梁友莎教授的研究助理

2019 年 1 月 - 2019 年 10 月

中国杭州

- 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）