



陈浩铮

生日: 1998 年 6 月

地址: 广东省深圳市

电话: 18002597935

邮箱: 645057293@qq.com



教育背景

2022.08-2024.03	悉尼大学	经济分析	硕士
- 博士前置专业, 课程覆盖高级微观经济学、机制设计、博弈论、数理建模 - 完成一年制研究项目, 侧重信息级联、战略投票与群体决策建模			
2021.02-2022.06	悉尼大学	经济学	硕士
核心课程 GPA: Distinction / High Distinction			
2016.08-2020.05	迈阿密大学	经济学	本科
- 学业水平: 博弈论成绩全班前 5%, 最后一年经济专业课总绩点 3.93/4 - 奖励荣誉: 2020 年 5 月被评为学校优等学生 (Dean's List, 学校前 20%)			

科研与实习经历

2023.02-2025.02 悉尼大学 课题提出人/科研助理 (RA)

核心成果: High Distinction 论文; 独立建模与模拟框架; 可运行的均衡求解算法

业界可转化技能:

- 定量建模 (Quantitative Modeling) :
构建 sequential Bayesian 更新模型; 设计 Markov belief updating 流程
- 算法设计 (Algorithm Design) :
在 Mathematica 编写 equilibrium-finding 程序, 计算不同 voting rule 下的最优策略
- 数据模拟 (Simulation & Experimentation) :
进行大规模模拟绘制模型表现 (涉及概率、组合数、阈值推导)
- 机制设计 (Mechanism / Policy Design) :
评估不同决策规则 (如 k-voting rule) 对整体效用与集体学习效率的影响
- 战略分析 (Strategic Thinking) :
分析决策外部性、信息传递效率、制度设计的动态效果
- 复杂数学推导 (Analytical Reasoning) :
推导关闭式阈值、Likelihood Ratio、Cascade 条件、导数方向等

项目亮点:

- 提出并验证 “最具信息量的投票规则可提升后续群体决策准确率”
- 首次构建群体级顺序决策的 cascade 模型 (扩展 BHW 1992 & FP 1998)
- 通过模拟比较多数制 vs 全票制在 cascade 风险与真实状态识别中的效果

2021.12-2022.02 晨星资讯 (深圳) 有限公司 Fund Data Research Analyst

核心技能:

- 数据质量治理 (Data Quality Control) : 跨部门协作维护全球基金数据库
- 数据流程优化 (Process Optimization) : 审查/补全基金数据、与海外 broker 对接
- 指标构建思维 (Analytical Thinking) :
每项指标采集前推断使用方式 (如回归框架、未来模型变量)
- 多团队协作 (Cross-functional Collaboration) : IT、数据、分析团队协调执行



PERSONAL RESUME

2021.06-2021.07 深圳市投资基金同业工会

秘书部

职责描述:

- 撰写行业发展报告、私募检查报告、政策分析
- 进行金融机构合规走访
- 梳理时事金融热点并优化网站分类逻辑

专业技能

定量与模型能力 (Quantitative & Modeling)

- Bayesian updating 模型、信息传递模型、机制设计、博弈论推导
- 回归分析 (OLS、FE/RE、2SLS)、DID、SUR、因果推断框架
- 概率模拟、优化、数值计算、策略模型评估

编程与工具 (Technical Skills)

- Mathematica (精通)**: 均衡求解、符号推导、模拟与可视化
- Stata (熟练)**、**R (基础)**、**Python (Colab 熟练)**: 数据处理/计量分析
- 办公工具: Excel、PPT、Word

语言

- 中文 (母语)
- 英语 (流利)