

严可行

加拿大 安大略省 多伦多 · ykx050915@gmail.com
kexingyan.com · linkedin.com/in/kexing-yan · github.com/KexingYan

教育背景

多伦多大学 (University of Toronto, St. George)

2024 – 2028 (预计)

理学荣誉学士 — 经济学与统计学双专业, 数据分析方向

相关课程: 计量经济学、统计方法、回归分析、数据分析、微观经济学、宏观经济学、程序设计基础

研究

小额信贷的数量与规模遵循不同的发展逻辑: 来自 Kiva 的证据

2026

独立作者工作论文 — 由课程研究项目扩写, 多伦多大学 · kexingyan.com/papers

- 基于百万级 Kiva 贷款记录, 构建覆盖 84 个国家、2013–2017 年共 357 个观测值的国家—年度面板数据集, 并与世界银行宏观经济指标及制度质量数据合并。
- 将小额信贷活动拆分为三个独立结果变量——贷款总量、单笔贷款规模、Kiva 是否在该国开展业务——并论证三者与发展水平的关系遵循不同机制。
- 对贷款总量采用 PPML 估计 (可处理零值与乘法设定下的异方差问题), 对国家进入决策采用 Logit 模型, 并以平均边际效应 (AME) 而非原始系数报告结果。
- 使用 Lind–Mehlum 检验正式判定拐点是否存在, 而非仅依赖二次项系数符号: 贷款规模呈显著 U 型, 贷款总量的倒 U 型关系不显著, 与文献中常见的 "中等收入峰值" 假设相悖。
- 在国家层面聚类标准误, 并通过替代设定、子样本与不同函数形式检验结果稳健性; 使用主成分分析 (PCA) 构建制度质量指数作为调节变量。
- 以 Python (pandas, NumPy, statsmodels, matplotlib) 搭建可复现的完整分析流程, 通过 Jupyter 与 Git 管理版本, 论文使用 LaTeX 排版。

技能

编程与工具 — Python (pandas, NumPy, statsmodels, matplotlib, scikit-learn); SQL (查询、筛选、聚合、多表连接); R; Excel; Git 与 GitHub; Jupyter; LaTeX

计量经济学 — 面板数据构建与估计; OLS 与 PPML; 二元选择模型 (Logit、平均边际效应); 交互项与二次项设定; 拐点检验 (Lind–Mehlum); 聚类标准误; 稳健性与设定检验

统计分析 — 探索性数据分析; 主成分分析; 假设检验与统计推断; 大规模数据清洗与跨数据库合并

应用领域 — 发展经济学、金融市场、宏观经济数据

语言 — 英语 (流利); 中文 (母语)

荣誉与奖励

多伦多大学入学奖学金

2024

因入学成绩与学术表现获得的 merit-based 奖学金。

学术参与

CFA Institute — 在线经济与金融研讨会

2024 至今

参与者

参与宏观经济趋势、金融市场与投资分析相关主题研讨。