

易非

fei.yi@emory.edu | 18351031060 | efeyy.github.io/feiyi-portfolio

教育背景

埃默里大学 Emory University

美国亚特兰大

数据科学本科 | 人工智能辅修

2026年5月毕业

- 累计 GPA: 3.82/4.0
- 相关课程: 机器学习, 定量模型, 概率论, 线性代数, 回归分析
- 技术能力: Python, R, SQL, JavaScript, pandas, NumPy, scikit-learn, PyTorch, NLP, 时间序列预测, Matplotlib, Seaborn, Excel, Google Analytics, Git, Jupyter, VS Code, ChatGPT API, AI 辅助开发 / Vibe Coding

工作经历

腾讯云

中国深圳

数据科学实习生

2024年6月 - 2024年8月

- 使用 Python, SQL 与腾讯混元 AI 框架搭建端到端客户需求预测 pipeline, 产出前瞻性销售需求信号
- 整合多个内部系统的客户使用日志, 清洗不一致客户 ID 与缺失时间戳, 并构造滚动均值, 趋势与季节性特征
- 设计自助式销售决策 dashboard, 将预测结果转化为客户级风险, 增长趋势与触达优先级
- 优化数据抽取流程, 将处理时间降低约 15%, 支持更快的数据刷新与业务决策

Atmosfy, Inc.

美国旧金山 / 远程

数据分析实习生

2024年9月 - 2024年12月

- 分析市场, 本地新闻与用户行为数据, 支持每周增长研究与产品决策
- 每周撰写约 10 页分析备忘录, 总结市场变化, 用户参与模式与留存机会
- 参与基于 SQL 与 Python 的用户流失预测流程, 将行为信号转化为可执行的留存洞察

埃默里大学定量科学系 | Clifford J. Carrubba 教授

美国亚特兰大

研究助理

2025年1月 - 2026年5月

- 使用演化博弈论研究 AI agents 的动态策略互动, 分析资源约束下的合作与背离行为
- 爬取 50+ 个全球 AI 模型的运行数据, 构建面板数据集并用固定效应模型验证博弈论预测
- 分析计算资源集中化带来的竞争动态, 识别过度竞争降低系统整体可持续性的条件

项目与研究经历

GridStateFormer: 次日电力需求预测

美国亚特兰大

机器学习研究员

2026年春

- 基于美国 EIA 小时级电力负荷数据, 开发结合 PatchTST 与 state-space rollout 的混合模型, 覆盖 148 个区域的 24 小时需求预测
- 构建 168 小时输入到 24 小时输出的预测流程, 包含 RevIN 归一化, 日级 patch 编码, latent rollout 与季节性残差预测
- 与 GRU, LSTM, TCN, CNN 和 seasonal-naive 基线对比, 取得 RMSE 0.3903, MAE 0.2381, R2 0.8131 的结果

美国联邦官员关于 ICE 与移民议题的社交媒体话语分析

美国亚特兰大

数据工程与时间序列分析负责人

2026年春

- 爬取并处理大规模政治社交媒体数据, 覆盖 541 位联邦 actor 的 157 万条帖文, 其中约 8 万条与 ICE/移民议题相关。
- 负责 Error Correction Model (ECM) 分析, 将政治注意力中的短期事件冲击与长期均衡关系分离建模。
- 分析 2025年1月 - 2026年3月期间事件冲击, 参与者数量与平台差异如何共同塑造 ICE 相关讨论热度。

药物副作用 NLP 聚类分析

美国亚特兰大

无监督机器学习研究员

2025年春

- 基于 2,900+ 种药物的副作用文本进行聚类, 证明副作用特征比药物名称或适应症更能捕捉药理相似性。
- 比较 MinHash LSH, TF-IDF, DBSCAN 与层次聚类方法, 发现特征表征对聚类质量的影响高于算法选择。

其他信息

语言: 中文普通话 (母语), 英语 (流利), 德语 (中级), 日语 (基础)

志愿经历: Michael C. Carlos Museum 志愿者, 海南支教志愿者

兴趣: 网球, 电子游戏, 徒步, 摄影, 美食, 电影, Vlogging 与视频剪辑