

卢璟琦

+86 182 1473 7476 · jingqilu@gmail.com · 合肥蜀山区
github.com/lluluciano0505 · classy-kataifi-6f35ad.netlify.app · linkedin.com/in/jingqi-lu-04a910266

个人简介

应届硕士（宾大，GPA 3.93），专注于 AI Agent 系统、RAG 工作流与地理空间数据分析，具备从多 Agent 数据采集、知识图谱构建到前端可视化交付的完整项目经验。求职方向：AI 应用工程 / GeoAI / 城市科技

教育背景教育背景

宾夕法尼亚大学

费城，美国 · 2025.08 — 2026.05

城市空间分析 理学硕士（MUSA）· GPA 3.93 / 4.0（前 5%）· 2026 年 5 月毕业 · 相关课程：统计与数据挖掘 · Python 地理空间分析 · 城市可持续 AI · 遥感机器学习 · 行为与网络科学

伦敦大学学院

伦敦，英国 · 2022.09 — 2025.06

地理学（社会数据科学）文学学士 · 二等一级荣誉（2:1）· 相关课程：数据分析 · 地理计算 · 制图与数据可视化 · 机器学习应用

阿姆斯特丹大学 — 伊拉斯谟交换

阿姆斯特丹，荷兰 · 2024.09 — 2024.12

地理与规划

工作经历

科研助理 · 宾夕法尼亚大学

费城，美国 · 2026.02 — 2026.05

- 构建基于 LangGraph 的六 Agent 城市文化活动自动采集系统，覆盖城市解析、OSM 场馆发现、双路径爬取与知识图谱生成，通过 Send API 实现并行扇出。
- 设计混合 Judge Agent，结合规则评分与 Claude Sonnet 精判对活动相关性进行 0–1 评分；实现自适应爬取路由，仅在初始产出不足时升级至 LLM 引导策略，减少不必要的 API 调用。
- 基于 GPT-4o-mini 提取活动主题标签与命名实体，构建场馆级语义画像；通过余弦距离挖掘跨场馆相似性，通过 React + SSE 实时仪表盘呈现。

雅思助教 · 新东方前途出国

合肥，中国 · 2023.07 — 2023.09

- 主持雅思口语练习课，批改模拟试卷并提供书面反馈，服务学员 20+ 人。

项目经历

DataTaxonomy — 建筑实践文档智能分类系统 · Henning Larsen

费城 / 哥本哈根 · 2026.01 — 至今

- 设计并部署四层 LLM 分类流水线（路由提取 → 七维分类 → 设计影响力评分 → 风险审查），对 3000+ 份非结构化建筑文档实现全自动分类；实践项目包括利雅得 Masterplan、多伦多 Downsview 以及哥本哈根 Fælledby 项目。
- 实现 folder-sibling RAG 与 project intelligence RAG，从邻近文件和会议纪要中召回上下文，提升分类结果的项目语境感知能力。
- 构建四维度几何平均设计影响力评分模型（0–100），综合约束硬度、决策链位置、阶段匹配度与可替代性，驱动 Review Queue 优先级排序。
- 设计动态 VLM Agent Gate，仅在预筛信号检测到视觉内容需求时激活视觉模型；通过 OpenRouter 集成多种 LLM/VLM，支持 10 路并行与增量重跑。

联合作者：《将数据引入建筑与规划决策的数据分类体系》（与 Nitsan Bartov 合著）

野火损害检测 — 遥感与深度学习 · 宾夕法尼亚大学

费城，美国 · 2026.03

- 构建地形感知 U-Net 语义分割模型，预测 2025 年洛杉矶 Palisades 与 Eaton 两场野火的地块级建筑受损情况（385K 像素，受损率 5.81%）。
- 构建 7 通道输入张量（灾前/灾后 NIR & SWIR、dNBR、DEM 坡向、建筑轮廓），显式引入地形坡向以区分低日照角峡谷阴影与真实燃烧特征。
- 采用块级空间 K 折交叉验证防止空间数据泄露；以 Dice + Focal Loss 应对 16:1 类别不平衡，最终 F1 = 0.653，优于随机森林基线（F1 = 0.410）。

技能

AI 与大模型：LangChain · LangGraph · OpenAI API · RAG · Agentic 工作流 · Hugging Face · OpenRouter · PyTorch · CNN · U-Net · 深度学习

数据与地理空间：Python · R · SQL · GeoPandas · ArcGIS Pro · Google Earth Engine · DuckDB · SciPy · 空间统计 · KMeans/DBSCAN · 时间序列分析

网页与可视化：JavaScript · React · HTML/CSS · Plotly · Matplotlib · Quarto · 制图设计

开发工具：Git/GitHub · Jupyter · VS Code · SQLite · Google Colab

语言能力：英语（专业，可完全用于工作）· 中文（母语）