



全程

(86)18888608386 (同微信) | cheng_imperial_london@outlook.com | [作品名片](#) | [Github](#)

3 年+AI/ML 学习研究经验 | Top 1% 毕业生 | 帝国理工 数据科学 硕士 | 3 篇 SCI 发表

Data Science + Engineering 双基底, 专注 Agent Memory | RAG | 知识图谱, OPC 高效自运转, 持续追踪最新 Agent AI 技术栈

教育背景

- 2024.10 – 2025.10 伦敦 帝国理工学院 (QS 排名 Top 2) 数据科学与环境工程 硕士 英国, 伦敦
- 成绩: 优等 荣誉学位 环境数据科学 (成绩: A) 机器学习 (成绩: A) 统计学建模 (成绩: A)
 - 职位: 院系学生代表
- 2018.09 – 2023.07 英国诺丁汉大学(宁波) (QS 排名 Top 97) 能源应用工程 学士 中国, 宁波
- 成绩: 一等 荣誉学位(专业 Top 1%) 数学和微积分 (成绩: A) 控制系统与数据分析 (成绩: A)
 - 职位: 理工院长研究助理

工作经验

- 2026.05 – 现在 联想集团, AI 企业中台工程师(顾问) 中国, 深圳
- 技术栈: Kafka · OCR · RRF 融合排序 · Ontology 知识图谱算法 RAG 算法 · Agent2Agent 接口开发 MCP 协议
 - 商业价值: 于 Digital Transformation 部门, 开发联想集团核心的人工智能调度平台, 打通集团层面业务流知识管理与智能问答。复杂多模态文档解析准确率提高至 90% 以上。知识资产注入企业 3+ 业务中台 (Salesforce、ServiceNow、研发平台) 多平台综合复用率 300%
 - Graph-Based RAG 独立管线开发: 按章节层级智能切分保留上下文, 解决传统固定长度切分导致的语义断裂, chunk 连贯性提升 35%。本体 ontology 图谱层通过 BFS 算法 集成到 RAG 检索, 关系型查询文档的召回率 高于 90%
 - 全栈知识库开发: 通过 Kafka 后端异步文档处理管线, 三级队列响应, 流式上传至 MinIO, Worker 异步拉取处理, 支撑 500+ 文档/分钟 吞吐量, Circuit Breaker 保障 知识库文档 99.9%+ 成功率
 - 智能体 MCP 协议开发: 标准化 Agent 工具链, 将知识检索能力扩展为 Agent 调度编排, 支持多 Agent 协作调用与工作流触发
 - 多媒体管线开发: 落地 WhisperX 语音、OCR 视频解析, PPT/表格结构化分块, 提取文档内嵌图片经 VLM 生成描述, 与文字统一 BGE-M3 嵌入, 实现 "搜文字找图表", 基于双引擎索引提升精度至 90%。
- 2025.12 – 2026.04 深圳市迈特芯科技, AI Agent 算法工程师/论文作者 中国, 深圳
- 项目一: 钟南山团队医疗大模型数据对齐系统
- 技术栈: GraphRAG · 本地大模型部署 · 高精度知识图谱 AI 知识库
 - 商业价值: 面向钟南山院士团队需求, 开发独立于医院复杂网络系统的医疗一体机——将大模型本地化部署于端侧芯片, 集成多 Agent 与 Graph RAG 算法, 实现医疗数据 100% 不出院、诊断推理高精度、可追溯。
 - 钟南山团队数据对齐, 完成 10K+ 医学指南结构化处理与诊断流程金标数据对齐
 - 呼吸垂域知识图谱, 规模达实体 1.1 亿+、关系 5 亿+, 支持 400+ 病例临床问诊
 - 三维图谱映射算法: Embedding 映射多跳推理 Community 查询, F1 分数>80%, 准确率提升至 90%
 - 溯源图谱节点& source 文档: 结果可解释性提升 50%, 满足医疗合规审计要求
 - 适配本地大模型运行: 算法调优后, 适配本地 Qwen 3.5 35B 的短上下文 (≤16K) 下 50 tokens/s 稳定推理 (显存峰值 20GB) 响应速度提升 66%, 数据保密性 100% (无云端传输)
- 项目二: OpenClaw 企业知识库集成
- 技术栈: OpenClaw · OpenNotebook · Obsidian 全栈开发 Agent 记忆
 - 负责企业飞书通过 OpenClaw 接入 OpenNotebook 作为知识库, 实现知识库自动同步
 - 通过知识库实现公司智能助手开发, Agent 主动实现群文件管理, 通过 Agent Memory V4 基于 AI 记忆对齐数据, 召回率>95%
 - 智能体通过 AI 记忆的整理, 检测公司员工之间的信息对接漏洞, 提升项目对齐效率 100%
 - 支持员工由 Obsidian 可视化管理, 全栈开发可操作平台, 支持双向链接和知识图谱浏览

英国，伦敦

- **分块策略工程化**：设计动态滑动窗口分块，针对学术论文段落结构优化 chunk size (512-2048token 自适应) 与 overlap 率 (15%-30%动态调整)，解决长公式截断导致的语义漂移问题，上下文完整性得分提升 40%

英国，爱丁堡

- 记忆与全量检索召回：构建 AI 分层记忆体系（短期：GREP 递归检索对话；情景：embedding 历史记录；长期：知识图谱 Ground Truth），实现跨会话的 ESG 知识库累积，与基于过往案例的推理

2025.07 – 2025.10	《剑桥环境数据科学》，SCI 1 区 (同行评审中)，帝国理工毕业论文，AI 驱动的 RAG 碳核算工具
-------------------	--

- **知识图谱 RAG: 0 到 1** 开发了一个端到端 AI 数据库检索工具 (基于知识图谱检索增强生成 **Graph RAG**),
- **全自动化 Agent**: 实现了 Query 文本的清理、实体识别、**特征聚类**、碳足迹因子数据库的个体识别和自然语言处理, 基于知识图谱聚类算法 (颗粒度<0.5)
- **格式化 Query**: 创新地将文档 **Query** 作为表格迭代输入, 实现 100%切块精度, 用户查询**检索延迟 500ms**
- **LLM 重排序**: 部署基于 Few-shot 的 LLM **重排序**, 提高了召回率, 最终**实体识别精确度**达到 89%, 比基线提高了 19%。

2026.04 – 现在 深圳玄晰智能有限公司, CTO 联合创始人, OpenClaw 保险培训经理 AI 数字分身

- **商业价值量化**：重复问答时间节省 80% (2-3h/天→<2mins)，知识对齐从几天缩短至 5 分钟，新人培训周期缩短 50%，决策效率提升 3 倍

兴趣: 健身训练 (持续 6 年/自律与长期主义) · Github 技术博客发布 (积极探索前沿 AI 技术) 学术写作与分享 (3 篇 SCI 沉淀/独立思考能) · 跨国团队协作 (2 年英国团队协作经验) · 钢琴