

个人简历

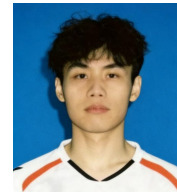
Personal resume



基本信息

姓名：方浩
电话：19121759781
邮箱：haofang@csu.edu.cn

意向城市：深圳/杭州/北京/上海
意向岗位：Agent 应用开发
当前状态：随时到岗



教育背景

中南大学（985）	计算机科学与技术（硕士）	2024.09-2027.06
上海理工大学	英语（本科）	2019.09-2023.06

专业技能

- 熟悉 RAG 全链路设计与优化，能够结合业务场景对召回效果、响应质量与系统性能针对性优化。
- 熟悉 Agent 基本原理，了解任务规划、工具调用、流程编排等核心机制，掌握记忆系统的设计思路。
- 熟练掌握 LangChain 智能体开发，能够基于 LangGraph 实现 Agent 工作流的编排与调度。
- 熟悉 Claude Code, OpenClaw 等 Agent 的使用，并深入了解其架构设计原理，能结合实际场景使用与实践。
- 熟悉 MySQL 索引原理、事务隔离机制，掌握 Redis 缓存使用及分布式锁实现方案。

项目经历

2026.02 - 2026.03 Oncall Agent | 个人项目
项目简介：面向企业级运维场景打造的智能 OnCall 助手，通过整合知识库、对话交互、运维三大核心能力，支撑问题答疑、故障排查、工单处理全流程闭环，降低人力成本，提升故障处置效率。

技术亮点：

- 双 Agent 架构：搭建 RAG 对话 Agent 与 AIOps 运维 Agent 协同工作流，支持多轮对话与复杂任务闭环执行。
- MCP 协议集成与容错：实现多 MCP 服务的统一工具管理，支持日志查询、监控指标采集、数据库操作等运维工具的标准化调用，并设计指数退避重试机制，失败场景返回结构化错误信息，提升 Agent 执行鲁棒性。
- RAG 知识库系统设计：离线索引阶段采用 Markdown 层级标题感知分割 + 递归字符分割 + 小片段合并三阶段处理；在线阶段通过 query 改写、多路召回、结果重排将召回率和精准率分别提高了 37.2% 和 27.8%。

2026.03 - 2026.06 Minicode | 个人项目
项目简介：参考 Claude Code 架构设计并实现 AI Coding Agent，基于 Query Loop + Tool Use 构建任务执行闭环，设计自进化记忆沉淀、分层上下文压缩、多 Agent 协作与权限安全审查等机制，提升复杂任务下的执行准确率、上下文稳定性与推理效率。

技术亮点：

- 自进化记忆沉淀：设计自进化记忆沉淀机制，将执行过程中的程序性经验、情景记忆、用户画像自动提炼为可复用记忆资产，构建“执行-反思-提炼-分类存储-索引更新-按需复用”的闭环，实现跨会话复用。
- 分层上下文压缩：设计分层上下文压缩机制，结合工具结果外置、占位压缩与结构化摘要，构建“摘要预览-占位替换-按需检索-超限兜底”的上下文治理闭环，保证会话稳定性的同时上下文窗口占用率减少了 41.1%。
- 中心化多 Agent 协作：设计中心化多 Agent 协作架构，以主 Agent 统一规划、审批与质量控制，子 Agent 以 Tool Call 方式受控执行；并且通过控制权管理、最小化结果传递、工具权限约束与路径边界限制保障安全性，在保证任务稳定性的同时并行执行效率显著提升，整体任务吞吐量提升 139.3%。
- 权限与安全审查：构建规则过滤、工具自检、AI 风险分类与人工确认的多层审查链路，提升 Agent 在真实开发环境下的可控性与安全性。

技术栈：LangChain | LangGraph | MCP | Tool Calling | RAG | BM25 | ReAct | Plan-and-Execute | Multi-Agent