

个人简历

求职意向：大模型应用方向



姓名：王泓力 出生年月：2000.10
电话：15398375209 邮箱：1079474906@qq.com

性别：女
微信：Libra_Juno

教育背景

云南大学（211） 计算机应用技术 硕士（全日制） 2023.09-2026.06
重庆邮电大学 软件工程 学士（全日制） 2019.09-2023.06
主修课程：人工智能导论、计算机网络、算法设计与分析等。

实习经历

西湖心辰（杭州）科技有限公司 算法实习生 2025.10 - 2026.03

基于 RLHF 的对话记忆抽取模型优化：针对多轮角色扮演对话中长期记忆抽取依赖外部 API 成本高、冗余信息多及幻觉问题，设计并实现基于小参数模型的记忆抽取能力强化训练方案，在保证信息完整性的同时降低推理成本。

主要工作：

自动化数据构建与基线模型训练：构建基于大模型的数据合成流水线，自动生成约 2 万条“对话→关键记忆”指令数据集。覆盖多轮对话角色设定与上下文记忆场景，基于 Qwen-3-8B LoRA 进行 SFT 基线训练，之后引入 DPO 进行偏好对齐优化。

基于 GRPO 的强化学习优化：为突破 DPO 偏好对齐的局限，基于 VeRL 分布式 RLHF 框架进行 GRPO 训练。设计并实现了四维启发式奖励函数 (Reward Function)（包括：信息完整度、事实一致性、角色设定一致性、格式遵循），通过奖励信号组合与策略更新提升模型在长对话记忆提取任务中的稳定性。

量化评估与业务落地：构建了多维度的自动化评估链路 (LLM-as-a-Judge)。经过 GRPO 强化训练后，模型的有效记忆压缩比优化至 0.28%，精准剔除了无关闲聊噪音；格式通过率达到 98%；在核心记忆评估得分上，成功超越原有的 DeepSeek-v3.2 API 方案，在显著降低线上推理成本 (Token 开销) 的同时，有效缓解了角色扮演场景下的记忆幻觉问题。

技术栈：Llama-Factory、VeRL、SFT、GRPO、DPO、Vllm、Post-Training

项目经历

基于 LangGraph 的金融深度研究智能体 <https://github.com/whongli110-a11y/financial-deepresearch> 2025.12-2026.02

技术栈：ReAct、Skills、MCP、Memory、Sandbox、LangChain/LangGraph、LangSmith、FastAPI(SSE)

项目描述：针对传统大模型无法进行长期数据追踪、缺乏工具安全隔离及多轮复杂任务容易偏离目标的问题，独立开发了针对金融与投资领域的 Deep Research Agent，支持多金融数据源深度研究，以及自动生成研究报告。

Agent 流水线与 HITL 编排：基于 LangGraph 构建 ReAct+ Middleware 架构。在执行高成本报告生成前引入 Human-in-the-Loop 机制，允许用户干预和调整分析大纲，提升复杂任务的交付准确率。

安全沙箱隔离：集成 E2B Code Interpreter，为 Agent 分配一次性云端沙箱。构建本地线程目录与虚拟路径映射，支持 Agent 在隔离环境中执行 Python 代码、数据清洗、文件操作以及 PDF 报告生成。

双重记忆机制：采用 SQLite Checkpointer 管理短期会话 (thread_id)；设计基于 user_id 的长期语义记忆库。通过防抖队列异步调用 LLM 提取用户偏好并清理无关历史，有效避免记忆污染和用户间数据泄露。

Agent Skill 与 MCP 接入：支持以 XML 标签动态注入 Markdown 格式的标准操作流 (SOP) 和模板。接入 MCP，使 Agent 具备调用外部金融数据 API (AKShare, Yahoo Finance 等) 的扩展能力。

自动化评测流水线：实现基于多维度打分的评测系统。通过构建覆盖异常边界（如：股票不存在、沙箱危险命令注入等）测试集，通过 CI 流水线保障代码质量。项目在最新一轮评测中取得 100% 的用例通过率，综合得分达到 91.08%。借助评测中的 Trajectory 维度数据对 Agent 的思维链和工具参数进行深度优化，将 Agent 的工具调用正确率 (Trajectory Score) 提升至 97.78%，任务闭环完成度达到 100%。

多模态智能电商导购 Agent 系统 https://github.com/whongli110-a11y/retail_agent 2026.02-2026.03

技术栈：Multi-Agent、RAG、RAGAS、Milvus、Embedding、Reranker、LangGraph/LangChain、LangSmith、Guardrails

项目描述：设计并实现基于多智能体协作与多模态混合检索 (MM-RAG) 的智能对话系统，支持文本与图像联合检索、购物车管理与多轮对话，通过分层路由和安全管控确保服务质量与响应安全性。

多智能体编排：设计 StateGraph 有向图工作流，以 PlannerAgent 进行意图分类，通过条件边将用户请求动态分发至 RetrieverAgent（商品检索）、CartAgent（购物车管理）或 ChatterAgent（流式对话生成）；由 SummarizerAgent 在对话结束后对上下文进行压缩摘要并持久化至记忆数据库，控制多轮对话的 Token 数量。其中 Planner 与 Guardrails 输入检查以并行分支方式执行，减少链路串行等待。

构建多模态混合检索引擎：集成 BGE-M3（稠密文本向量）、Nvidia Nemotron VL（稠密图像向量）与 BM25（稀疏关键词召回）三路并行检索，辅以 HyDE 与查询扩展提升语义召回覆盖率，采用 Reciprocal Rank Fusion（RRF）融合消除异构分数尺度差异，在评测集上 Hit@5 从 0.67 提升至 0.82。

分层精排与重排策略优化：设计 Cross-Encoder（bge-reranker-v2-m3）→LLM Reranker 两级精排流水线，淘汰原有逐候选调用 Embedding API 的余弦重排方案，精排阶段延迟降低约 80%，MRR@5 提升约 12%。

个性化召回与全链路可观测性：实现长短期记忆管理，由 Summarizer 自动从检索结果中提取细粒度商品类别并存入偏好数据库，在后续搜索中动态注入用户画像实现辅助召回；并集成 LangSmith，实现从图节点到 LLM 调用的端到端链路追踪。

构建自动化检索评测：结合 Golden Test Set 与自动化评测，测得核心检索指标 Hit@1 达 0.80，Hit@3 及 Hit@5 均超 0.90，MRR 达 0.842，验证了混合检索与重排策略的高效性。基于 RAGAS 框架 对端到端问答质量进行离线回归测试，优化后 Context Precision、Context Recall 及 Relevance 均稳定在 0.78 以上，确保模型生成的准确性与上下文抗噪能力。

成果与技能

语言水平：英语 6 级(445)、英语四级(512)、普通话二级甲等。

技术能力：熟悉 Transformer、Pytorch、Python、Prompt Engineering；了解 OpenClaw、Harness Engineering、Agent 架构、Agent 通信机制；具有 Claude Code、Cursor、AI 工具使用经验。

成果：“华为杯”数学建模竞赛国家二等奖、国研经济大数据建模大赛国家三等奖、省政府奖学金、学业一等奖学金。