

张学渊

邮箱: zhangxueyuan24@mails.ucas.ac.cn 手机号码: 15959643337



► 教育背景

2024.09 ~ 2027.06
2018.09 ~ 2022.06硕士
本科中国科学院大学
福建师范大学计算机技术
计算机科学与技术

► 科研经历

- 【SCI期刊】Xueyuan Zhang, et al. "FD-CCM-Informed Spatiotemporal Hypergraph Learning for Patient-Specific Epileptogenic Zone Localization From Interictal SEEG." Submitted to **IEEE Transactions on Biomedical Engineering (TBME)**(中科院二区, IF: 4.4), Under Review.

► 实习经历

携程计算机技术(上海)有限公司 & 中科院深圳先进技术研究院



携程计算机技术(上海)有限公司 - 内容中心研发部 - 算法系统助理

2026.03 ~ 2026.08

- 项目概述: 深度参与建设携程内部 AI4T 智能测试平台核心 Agent 生成链路, 围绕“需求输入 → PRD 初稿 → 测试用例树 → 自动化测试衔接”, 构建端到端智能测试资产生产流程。
- 技术栈: Agent Loop、LangGraph、ReAct、SSE、Elasticsearch、BM25、Dense Vector、BGE Embedding/Reranker、RRF、RAG、Few-shot、LLM-as-Judge
- 核心工作:
 - Chatbox / Agent Runtime**: 建设任务型 Agent Runtime, 融合 **Memory、Context Engineering、Tool Calling 与 Agent Loop**, 支撑多轮任务编排、工具轨迹回流、权限控制和事件追踪, 提升复杂任务执行的**可恢复性与可观测性**。
 - RAG 知识库**: 围绕 PRD 和测试用例生成场景, 建设历史案例检索增强链路, 覆盖**结构化切分、向量化索引、混合召回、重排、上下文压缩与失败兜底**, 为 Agent 提供可追溯的业务知识参考。
 - PRD Generation**: 建设可控生成链路, 通过需求结构化、全局章节规划、章节级 **Context Engineering、Few-shot**、流式生成与**确定性 Guardrails**, 实现 PRD 初稿的分章**并发生成、质量校验和失败降级**, 提升生成可靠性与可编辑性。
 - PRD2XMind Agent**: 建设 PRD 测试用例生成链路, 基于 **LangGraph** 编排结构拆分、模块级 ReAct 并行生成与确定性建树, 并通过**上下文预算、质量门禁、异源 LLM Judge 和多级去重**提升用例覆盖性、忠实性与稳定性。
 - Skill Evolution**: 建设反馈驱动的 Agent 规则演化闭环, 基于人工审核 diff 进行**问题聚类、根因归因与 Skill Delta 生成**, 并通过预审、人审、版本化合入与回滚实现规则可治理。
- 项目成果: 沉淀上下文管理、工具调用、RAG 检索增强、可控生成、质量评审、可观测与失败恢复等 Agent 工程能力, 支撑“需求输入 → PRD 初稿 → 测试用例树 → 人工采纳 → 自动化测试衔接”的端到端闭环。



中科院深圳先进技术研究院 - 生物医学信息技术研究中心 - 算法实习生

2025.07 ~ 2026.01

- 项目背景: 构建具备“检索-推理-溯源”架构的医疗级多 Agent 协作临床辅助决策系统, 通过构建医学循证逻辑链攻克大模型幻觉难题, 实现复杂临床场景下的高可靠决策支持。
- 技术栈: Python, Agent, ReAct, LangGraph, MCP, Qwen3-8B, SFT, LoRA, GRPO
- 解决方案:
 - 标准化数据接口集成**: 基于 **MCP 协议**整合 PubMed、临床指南等异构数据源。定义统一的医学 Schema, 利用**校验机制与异常兜底机制**, 确保所有输出证据的准确性与可溯源性。
 - 多 Agent 协同架构**: 采用 **LangGraph** 构建有向无环图工作流, 利用 **ReAct** 模式驱动疾病、药物、文献等多个垂直领域智能体。支持 Agent 自主调用 MCP 工具获取实时数据, 并由 **Summary Agent** 进行共识决策, 输出结构化 Markdown 医学报告。
 - 领域模型定向微调**: 针对医疗意图识别与实体抽取需求, 使用 5万+ 高质量医学文本基于 **Qwen3-8B** 进行 **LoRA 微调**。将医学问题分类准确率提升至 91%, 显著增强了 Agent 在复杂语境下的工具调用成功率。
 - 推理链路对齐与强化学习**: 引入 **GRPO 算法**进行偏好对齐, 设计“**推理链完整性 + 医学语义准确性**”奖励函数。通过强化学习优化 Agent 的思维链, 使系统在复杂医学推理任务中的端到端准确率较通用模型提升 3-5%。
 - 性能优化与评测**: 设计 Agent 专用的**多维评测体系**, 监控工具调用成功率与数据一致性。通过**并行调度与状态缓存策略**, 将长链条推理任务的端到端平均响应时延降低 20%, 大幅提升了临床交互体验。
- 项目成果: 支持 2000+ 常见疾病医学知识分析与临床指南检索, 工具调用成功率达到 95%, 医学逻辑链一致性约 94%, 医学报告生成效率提升约 1.5 倍。

► 专业技能

- 熟悉大模型微调与对齐技术, 包括 SFT、LoRA、Prompt Tuning、GRPO 等
- 熟悉 Agent 协作架构与主流技术, 包括 LangGraph、ReAct、RAG、Agent Runtime 等
- 熟练使用 Python、PyTorch、HuggingFace 等深度学习主流工具

► 荣誉奖项

- 第十三届全国大学生数学竞赛(非数学组)二等奖
- 福建师范大学校级优秀学生奖学金