

邵佳琪

PhD, HKUST | Expected Graduation: June 2027

Target: LLM Agent / RL / Agent Systems

[GitHub](#) [个人主页](#) [jshaoaj@connect.ust.hk](#) [Google Scholar](#)

教育背景

香港科技大学

电子与计算机工程博士 (PhD)

2023 年秋季-至今

- 导师: 张薇教授 (香港科技大学) (长期合作老师: 罗冰教授 (昆山杜克大学))

香港中文大学 (深圳)

电子与计算机工程学士 专业方向: 计算机工程

2019 -2023

研究方向

聚焦于长程 LLM 智能体研究: (1) 在非平稳上下文条件下稳定多轮优化的智能体强化学习算法 (FoldAct); (2) 超越终任务准确率、刻画智能体在交互过程中如何收集、修正与校准证据的评测方法 (SeekBench, ICLR 2026); 以及 (3) 面向长时任务的可恢复、可介入、可持续运行智能体执行框架 (字节跳动)。

实习经历

腾讯混元大模型团队 | 高级研究员 (青云实习计划)

Agent4Research Harness 与 Harness Eval 研究

2026 年 5 月-至今

- 开展 Agent4Research Harness 研究, 构建面向研究型大语言模型智能体的可扩展执行与评测基础设施。
- 开展 Harness Eval 评测研究, 建立长程智能体能力的严格评测方法与基准。

字节跳动 | 算法实习生 (长程智能体系统)

系统设计与实现

2026 年 1 月-2026 年 5 月

- 端到端负责长程智能体系统的设计与落地, 面向复杂任务中的持续执行、自迭代优化与人工介入需求。
- 构建统一运行框架, 将持续执行、过程评估与迭代优化闭环联结起来, 支撑长时程智能体行为的稳定运行。
- 支持 自主执行 / 交互协同 / 人工接管 三种运行模式, 提升系统在自主运行与人机协同场景下的可控性。
- 建立异常恢复与人工接管机制, 增强系统在长时程运行中的鲁棒性、可靠性与可部署性。

代表性研究成果

1. SeekBench: 面向搜索智能体认知能力的标准化评测基准

第一作者 | 基准设计与评估方法论

ICLR 2026

[\[论文链接\]](#)

技能: [基准设计](#) [评估方法论](#) [轨迹级评测](#)

- 开发 SeekBench 标准化评测基准, 用于系统评估搜索型大语言模型智能体的认知能力, 而不仅仅停留在最终任务准确率层面。
- 提出并落地轨迹级评测范式, 使智能体评测从“结果是否正确”扩展到“过程是否可靠”。
- 定义三个核心指标——推理可靠性 (Groundedness)、恢复性 (Recovery) 和校准性 (Calibration) ——量化评估证据整合、低质量信息恢复与基于证据的决策能力。

2. FoldAct: 面向长程大语言模型智能体的稳定优化方法

第一作者 | 算法设计与长程优化

arXiv, 2025

[\[论文链接\]](#)

技能: [智能体强化学习](#) [长程优化](#) [上下文折叠](#)

- 识别出长程搜索智能体多轮强化学习难以扩展的核心瓶颈, 在于摘要策略随训练持续更新所引发的训练非平稳性, 而非单纯的上下文长度限制。
- 据此提出 **FoldAct** 上下文折叠优化框架与结构化折叠训练流程, 在控制上下文长度的同时稳定折叠策略学习并提升训练效率。
- 在复杂搜索智能体任务上实现最高 **5.19 倍** 训练加速, 并保持长程决策质量, 验证上下文折叠是长程智能体优化中的有效扩展路径。

3. MorphAgent: 自演化多智能体协作算法

共同第一作者 | 系统架构与自适应协作

ICML-MAS, 2025

[\[论文链接\]](#)

- 设计去中心化、自适应的协作机制, 使大语言模型智能体能够在没有预定义结构的情况下动态演化角色。
- 构建自演化协作框架, 在推理与代码生成基准上提升任务表现、迁移能力与鲁棒性。

4. 昆山杜克大学科研助理

研究指导

2025 年 2 月-2026 年 1 月

- 搭建学生科研推进机制, 覆盖选题设计、系统实现、实验组织与论文写作, 并指导 **10 余名本科生** 开展大语言模型叙事系统、记忆机制与人机协作相关研究。
- 组织与 Duke 相关合作伙伴的交流展示活动, 包括项目汇报与论坛展出, 推动跨机构合作交流与团队协作。

5. MASArena: 多智能体系统基准测试框架

主要负责人 | 系统架构与评测基础设施

2025 年 5 月-2025 年 7 月[\[项目链接\]](#)

- 识别出多智能体研究中评测流程碎片化、实验复现困难与跨系统横向比较失真的关键系统瓶颈, 并据此抽象统一评测 workflow。
- 从零主导 **MASArena** 开源评测框架的架构设计与实现, 统一单智能体与多智能体系统的任务执行、实验编排、结果管理与可视化分析流程。
- 构建可扩展、可复用的评测基础设施, 支持不同智能体、工具与数据集上的标准化比较, 显著提升评测的可重现性与可解释性。[\[代码贡献\]](#)

其他研究 & 项目

Beyond Right to be Forgotten: Managing Heterogeneity Side Effects Through Strategic Incentives

第一作者 | 激励机制设计与理论分析

ACM MobiHoc 2025

技能: [联邦遗忘](#) [激励机制设计](#) [博弈论](#) [理论分析](#)

- 研究联邦遗忘在非独立同分布数据场景下的异质性副作用: 移除指定客户端后, 与其数据分布相近的剩余客户端会遭受更严重的性能退化, 并进一步削弱系统稳定性与参与意愿。
- 构建刻画异质性影响的理论框架, 并将联邦遗忘建模为服务器与客户端之间的 Stackelberg 博弈, 通过支付激励保留关键客户端; 方法可将全局稳定性提升至多 6.23%, 将最差客户端退化降低 10.05%, 并较完全重训练获得最高 38.6% 的运行效率提升。

FedCampus / FedKit: 面向智慧校园的跨平台联邦学习系统

- 构建融合联邦学习与差分隐私的智慧校园真实移动应用, 并开发支持 Android 和 iOS 的跨平台联邦学习流水线, 覆盖模型转换、硬件加速训练与端侧聚合; 系统已在昆山杜克大学完成 **100 个** 定制智能手表及 Android/iOS 客户端部署, 相关工作被 **IEEE INFOCOM 2024 Demo** 接收。

■ 教学经历

助教

- ELEC3120: 计算机通信网络 (香港科技大学, 2024 年春季)
- ELEC3300: 嵌入式系统导论 (香港科技大学, 2024 年秋季)
- 向量空间方法与应用 | ECE 586K (昆山杜克大学, 2025 年春季)