

魏晗

电话: [15385477920](tel:15385477920) | 邮箱: 1182131198@qq.com

年龄: 25 岁

当前状态: 在职 | 意向城市: 上海 / 杭州 | 求职意向: Agent Harness / 大模型应用算法

 魏晗证件照

教育经历

中国海洋大学 双一流 985 211

计算机科学与技术 硕士 全日制

2022.09 – 2025.06

成绩排名: 前 10%

郑州大学 211 双一流

本科 全日制

2017.09 – 2021.06

成绩排名: 前 10%

工作经历

京东零售 大模型应用算法

2025.06 – 至今

京东 OSDP 社区成员, OxyGent 核心开发者 (1.8k+ Star), 主要负责 Agent Harness、评测闭环与后训练。

项目经历

AI 办公 Agent Harness Tool Learning / Tool-use Infrastructure / Self-evolution 2026.02 – 至今

负责京东内部办公场景 Agent Harness 全链路设计与落地, 基于 **CLI + GUI 混合执行机制** (非纯 CLI Agent 或纯 GUI Agent), 覆盖数据分析、文档/内容、研发 CICD 十余个平台。6 月中上线后, **o2 日均调用 5 万次**, **DAU 3000+**, 三类核心任务成功率提升 **27%**, 相比基于 MCP 的方案 token 降低 **80%**。

【平台能力探索与工具知识生成】

- 设计基于状态转移的主动探索机制, 将平台操作建模为「候选动作执行 → DOM/路由/接口响应观测 → 目标态判定」, 减少对人工文档和固定页面路径的依赖。
- 对探索得到的候选路径进行接口、路由、DOM 状态的交叉验证, 并通过自动回放过滤不可复现路径, 提升工具路径的稳定性。

- 将可复现路径结构化为工具知识，包含意图、入口、参数 schema、前置条件、执行步骤、成功判据和失败类型，并同步到 **LLM-wiki** 与 **o2 CLI 能力包**。
- 建立工具知识更新流程，使平台路径变化后可通过重新探索和回放验证生成新版本能力描述。

【工具检索、调度与执行层】

- 设计工具发现链路，结合 **o2 list/search/discover** 的结构化检索与 **LLM-wiki** 语义召回，根据用户意图、上下文状态、工具前置条件和成功判据召回候选工具。
- 建设统一执行层，将 Agent 调用抽象为标准 tool-use 接口，由 o2 调度底层 **Agent-friendly CLI**，屏蔽不同平台的鉴权、参数、页面结构和执行方式差异。
- 实现 CLI + GUI 混合执行：探测阶段即确定每条路径的最佳 backend（**接口调用 / DOM 自动化 / 多模态识别**），执行时直接路由到对应方式，非固定降级顺序，使平台变更被执行层吸收而不暴露给上层 Agent。
- 针对跨平台长程任务，引入 **goal 持久化**、**上下文压缩**和基于 **StopReason** 的局部重规划机制，降低目标漂移、上下文膨胀和单步失败带来的任务中断。

【Trace 回流与能力自修复】

- 建设线上 trace 回流链路，将失败样本按平台、工具、步骤、StopReason 聚合，用于识别页面变更、路径失效、参数缺失和工具描述不准确等问题。
- 基于失败断点触发定向重探，由 Agent 重新探索页面路径并生成候选修复方案，再通过自动回放验证候选路径是否可复现。
- 设计工具发布前评估流程，结合 goal 完成度、trace 执行链路和 LLM 评估结果，对候选修复进行自动评分与人工 review。
- 形成「线上失败归因 → 定向重探 → 路径重建 → 回放验证 → 评估发布」的能力自修复链路，持续更新 **LLM-wiki** 与 **o2 能力包**。

群策导购智能体 多角色群聊 Agent / 记忆机制 / SFT-GRPO 闭环 2025.08 – 2026.01

面向社群 AI 导购场景，负责多角色群聊 AI 助手的 Agent 编排、记忆消费与后训练迭代；在**试金石 A/B 实验**中，对命中品类用户展示群聊入口，相比不展示入口对照组，消息中心归因成交金额提升 **5.87%**，归因成交单量提升 **1.00%**，订单转化率提升 **1.07%**。

【上下文与记忆机制】

- 设计 RouterAgent + 多 SubAgent 编排机制，由 RouterAgent 结合群聊上下文、触发事件和角色优先级判断是否发言、由谁发言，并将促销、选品、科普、风控、陪聊等职责域隔离到对应 SubAgent。
- 按感官记忆、事实性记忆、情景记忆、对话记忆、工作记忆、关系记忆等类型分层组织，基于语义向量召回与 KV 精确召回双路并行检索，注入前做冲突与噪声过滤；记忆更新通过批量合并、冲突消解和过期降权，避免弱画像覆盖用户当前明确表达的硬约束。

【蒸馏与后训练】

- 构建多模型蒸馏数据：对同一 query 分别调用 Gemini、Claude、GPT、Kimi 生成候选回答，再通过群体投票式 GSB 评估筛选单 query 最优回答，并用人工抽样复核准确性，最终沉淀为 SFT 和 GRPO 训练数据。
- 围绕工具调用、合规边界和表达方式设计 Reward Model 与训练闭环：SFT 先完成任务范式与工具调用能力对齐，将工具调用准确率从 **65%** 提升至 **78%**；GRPO 再做多目标强化对齐，进一步提升至 **92%**。

【评测与数据迭代】

- 搭建记忆使用评测集，在固定用户问题和商品目录的前提下，仅改变注入给 Agent 的记忆内容，评估其对商品推荐相关性和回复质量的影响；在 12 类场景、600 个样本、6000 条 GSB 评测中，10 分制下引入完整记忆后推荐相关性提升 **+1.465**，回复质量提升 **+1.688**。
- 搭建后训练离线评测库，沉淀 **3000** 条 GT 标注数据，覆盖工具调用、记忆消费、合规边界和表达质量等维度；采用规则验证 + GSB 评估策略效果，并结合线上 bad case 回流离线评测集，调整 reward 策略占比并迭代训练，将工具调用准确率进一步优化至 **97%**。

OxyGent 多智能体开源框架 核心能力建设 / Skill 体系 / 训练数据回流 2025.06 – 2026.01

- 面向企业级 Multi-Agent 复用和复杂长程任务编排，负责开源框架核心能力建设，重点覆盖 Skill 体系、工具/沙箱执行边界与训练数据回流链路，项目累计获得 **GitHub 1.9k+ Star**，支撑群策导购等业务场景落地。
- **Skill 与长程任务编排**：将 Skill 抽象为可渐进加载的外部化任务知识包（SKILL.md + scripts + references），支持按需加载、作用域隔离、工具权限控制与长程任务状态压缩。
- **工具/沙箱与训练回流**：围绕 Agent 执行过程设计工具调用、权限隔离、可观测日志和失败复现边界；将多轮 Agent 轨迹重组为 step-level decision point 样本，服务下游 SFT / GRPO 训练。

其他

- **奖项**：中国海洋大学学业奖学金（2024）、ICAN 创新创业大赛国家级三等奖（2019）。
- **语言**：英语（CET-6），良好的英文阅读、写作和沟通技能。
- **开源**：京东开源 OxyGent 框架核心开发者。
- **自我评价**：乐观开朗，善于创新和学习，具有良好的团队协作和抗压能力。