

毛裕翔

☎ 185-0414-9400 ✉ 2199889811@qq.com 🌐 <https://github.com/tom-cat-mao>

🎓 教育经历

东北大学 2023.09 – 2027.07 (预计)
计算机科学与工程学院 计算机科学与技术 本科在读

💼 实习经历

字节跳动 测试Agent 后端开发实习生 2026.04 – 至 今
Global Monetization Product and Technology · Platform Quality · Creative and Ecosystem

- 参与面向前端自测场景的测试Agent 后端研发，通过A2A (Agent-to-Agent) 协议向前端业务团队输出自动化测试能力，覆盖Case 生成、执行与断言全链路。
- 负责评测Agent 的上下文工程，设计Context Window 管理策略与知识召回机制，保障长链路评测任务执行过程中的信息完整性与稳定性。
- 实现Case Run 环节的核心Skill，承担多Agent 编排与协调控制，引入Retry Round 多轮重试机制，将评测用例执行成功率从10% 提升至60%。
- 深入真实业务场景，沉淀Agent 能力边界的评估方法论，明确模型能力与工程兜底的划分原则。

🔧 项目经历

TaskWizard (Open-AutoGLM 重构) 2026.06 – 至 今
基于ADB 的通用手机操控Agent 框架 Python, LangGraph, VLM, ADB
GitHub: [TaskWizard-Autoglm](#)

- 基于Loop / Harness Engineering 理念重构Open-AutoGLM，打造即连即用的手机操控Agent 框架，支持实时任务跟踪与查询，任意具备视觉能力的VLM 均可接入并直接操控手机；支持15 分钟以上超长任务的稳定执行，手机操控任务成功率由20% 提升至90%。
- 基于LangGraph 构建plan → execute → reflect 的Harness 流程，将感知信息工具化、模块化；重新设计Context Window 并实现步骤级短期记忆，提升上下文质量与模型的状态感知准确度。
- 设计中间抽象层隔离模型与执行细节：Grounding 以控件树解析为主、由代码完成坐标计算，避免模型直接输出坐标。
- 将LocateAnything 由规则式自动兜底重构为模型自主调用的工具：调用时由主模型注入目标元素的大致位置与语义描述，引导其完成精确框选与坐标输出，将控件树缺失场景下的框选成功率从30% 提升至100%。
- 落地Loop Engineering 架构，每轮迭代产出中间产物与真实运行状态，形成模型可感知的执行反馈闭环；引入Validator 进行最终断言校验，保障Phone Agent 的执行可靠性。

⚙️ 专业技能

- 编程语言: Python, Go, C++
- AI/Agent: Agent Workflow (Loop/Harness Engineering), LangGraph, Multi-Agent, Context Engineering / Memory System, VLM/多模态交互
- Android 端侧: ADB, 控件树/Grounding
- 工程与工具: Docker, PostgreSQL, Linux, Git/GitHub Actions, Gin, React
- 语言:英语 (IELTS 7.0)