

游洋

☎ 188-8145-1641 | ✉ 1787246528@qq.com | 📍 北京

教育背景

北京邮电大学	211	双一流	人工智能学院-人工智能	2020.09-2024.07
北京邮电大学	211	双一流	卓越工程师学院-网络与信息安全	2024.09-2027.07

技能证书

- AI技术：LLM Agent Harness MCP Tool Calling RAG Agent Memory Skills
- 编程语言与工程环境：Python C/C++ Java Linux / Shell
- 程序分析与安全自动化：控制流 / 数据流分析 动态验证 漏洞复现与 PoC 构造

实习经历

奇安信 校企联培 2025.09-至今

负责项目：基于 Workflow-Harness 的长程开放式漏洞调查智能体

项目描述：面向漏洞类型、位置和候选路径均未知的真实仓库，基于强 Coding Agent 构建长程、多方向漏洞调查系统，通过外部化调查状态与证据反馈持续调整仓库级搜索。

LLM Agent Workflow-Harness Context Engineering Agent State Coding Agent 安全自动化

- Multi-Runner & Thin Runtime**：设计统一 agent() 接口与 Runner Adapter，适配 Codex、Claude Code、OpenCode 等完整 Coding Agent；Runtime 统一管理 Session、Workspace、Artifact、预算、权限与异常恢复，与 Agent 原生搜索循环解耦。
- Long-Horizon State & Context**：采用 Native Persistent Session + External Persistent State 双层记忆，将目标认知、Investigation Portfolio、Direction 与 Evidence 持久化到会话外，并通过 Bootstrap / Delta Context Injection 保持长期上下文连续性与可恢复性。
- Evidence-driven Investigation**：维护可动态形成、收窄、拆分、合并和重开的多方向 Investigation Portfolio；源码追踪、PoC 与运行实验形成 Evidence Savepoint，并持续驱动方向切换与后续调查投入。
- Context Isolation & Verification**：通过 Fresh Re-Survey 缓解长期调查的路径依赖，正式漏洞 Claim 绑定原始 Artifact 并经 Fresh Reviewer 独立复核；在 9 个真实系统中产出 21 个安全发现，11 个获厂商确认并修复，获得 1 个 CVE 和 3 个 CNVD。

标贝（北京）科技有限公司 | 数据处理实习生 | 2023.04 – 2023.06

- 使用 C++ 开发异构语言 TN（文本规整）转写引擎，通过优化正则表达式与自动化脚本，将数据清洗准确率从 40% 提升至 95%。

华为技术有限公司 | 通用软件开发工程师（实习） | 2023.07 – 2023.09

- 参与 ICT 产品线 VRP 系统维护，深入理解 OSPF、BGP 等核心路由协议及 MPLS 业务模型，具备处理大规模复杂系统逻辑的工程素养。

项目经验

基于知识图谱与 MCP 的自主漏洞利用智能体 技术开发者 2024.12-2025.12

项目描述：基于知识图谱与 MCP 的自主漏洞利用智能体

国防科研项目 Planner-Actor 架构 MCP 协议 RAG & 知识图谱

- 基于 CWE、CVE 等权威安全数据设计十类实体约束，使用 LightRAG 完成文档切片、LLM 实体关系抽取、去重与描述合并，并写入 Neo4j 构建统一的漏洞链知识图谱。
- 为文本块、实体和关系建立向量索引，融合语义检索与图关系查询，为 Planner 召回攻击模式、先决条件、漏洞弱点、目标资产、利用工具和后置影响等关联知识。
- 设计 Planner-Actor 架构，基于 MCP 将扫描器、漏洞利用脚本和环境操作封装为标准化工具，降低高层规划与底层异构工具实现之间的耦合。
- 通过状态机监控任务进度、执行结果和错误日志，动态触发参数调整、工具替换和攻击路径重规划；项目通过验收，完成目标环境下无人工干预的长链路漏洞利用闭环。

荣誉奖项

校级一等奖学金（2025）
校级二等奖学金（2021）
第十四届全国大学生数学竞赛三等奖
挑战杯全国二等奖