

阴南竹

男 | 25 岁 | 15998967550 | kakaxiyidaqi@gmail.com

求职方向: AI + Web3 安全实习 | 智能合约审计研究实习 | LLM Agent / RAG 应用实习

个人简介

岭南大学人工智能与商业分析硕士毕业, 已获岭南大学人工智能博士录取。研究方向集中于 AI 辅助智能合约安全分析、LLM Agent 工作流、区块链安全与链上数据可信机制。已有两项智能合约安全相关论文被会议录用; 电商评论可信知识发现论文已投 WI-IAT 2026, 审稿中; eVTOL 飞行数据隐私保护与区块链溯源论文待投 ADMA 2026。具备 Web3 安全教育原型、智能合约扫描流程、OpenClaw 多智能体审计、LightRAG 知识图谱、领域自适应指令增强方案、内网 AI Agent 部署与文档排版 Worker 的实践经验。熟悉 Python、Solidity、Linux、Docker、OpenClaw、LightRAG、MinerU、LlamaIndex、GPUStack、Ollama、Codex/Copilot 等工具。

教育背景

岭南大学	预计 2026 – 2029
博士, 人工智能 已录取	
岭南大学	2025 – 2026
硕士, 人工智能与商业分析 GPA: 3.53/4.0 Distinction 毕业 主修: 机器学习、深度学习、区块链、人工智能基础	
岭南大学	2024 – 2025
硕士, 融合科技 GPA: 3.33/4.0 主修: 计算机系统与编程基础、控制系统与人工智能应用、产品与流程设计	
重庆科技大学	2020 – 2024
本科, 能源化学工程 主修: 物理化学、有机化学、无机化学、分析化学	

实习经历

成都凯迪飞研科技有限责任公司	2026.06 – 2026.08
技术栈: Ubuntu、Docker、GPUStack、HiClaw/CoPaw、Matrix/Element、Higress、MinIO、LightRAG、MinerU、LlamaIndex、PostgreSQL、Neo4j、Milvus、Ollama、Qwen、FastAPI、RESTful API	
- 参与内网 AI 公文排版系统部署与联调, 将 GPUStack 作为主用 AI 后端, 通过 HiClaw/CoPaw、Matrix/Element 和部门 Worker 实现“上传 Word 文档 -> 自动识别 -> 自动排版 -> 返回 DOCX”的闭环。 - 整理 10 个部门独立房间与专属 Worker 的部署方案, 覆盖仿真、技术、综管、机载、市场、采购、党群、质量、产品、财务, 形成一部门一房间、一 Worker、一目录的隔离方案。 - 部署并记录 LightRAG Server + WebUI 知识库链路, 接入 qwen3.6:27b 与 qwen3-embedding:4b, 完成文档上传、知识图谱生成、/query API 查询、references 返回与 naive/local 检索测试。 - 参与“基于大模型的领域自适应指令增强技术”总体方案整理, 明确“领域文档解析 -> 知识图谱构建 -> Wiki 页面生成 -> 术语映射表发布 -> 运行时指令增强 -> 知识检索接口 -> 反馈闭环演进”的技术路线。 - 细化文档接入、解析与分块方案, 梳理 MinerUReader、SimpleDirectoryReader、OCR、版面解析、Markdown 结构化输出、EntityFragmentizer 实体分片及 Qwen3-Embedding-4B 向量化流程。 - 规划 PostgreSQL + Neo4j + Milvus 数据架构与检索链路, 区分文档元数据、实体关系图谱、向量索引、Wiki 页面、术语映射表、查询日志和审核记录等核心数据对象。 - 梳理 RESTful API 与模块设计, 覆盖文档上传、解析任务查询、图谱构建、Wiki 生成、术语映射发布、指令规范化、知识检索、日志审计等接口与功能模块。	
协创数据技术股份有限公司	2025.07 – 2025.08
软件工程师助理 Linux / SDK 编译 / 环境配置	
技术栈: Linux、Ubuntu、虚拟机部署、SDK 编译、Shell、环境变量配置、依赖管理	
- 参与企业 SDK 编译环境搭建与编译流程实践, 从零完成 Ubuntu 虚拟机部署、Linux 开发环境配置、依赖组件安装及基础工具链准备。 - 基于企业内部 SDK 编译流程, 完成源码获取、依赖安装、环境变量配置、编译脚本执行、编译报错排查与构建结果验证。 - 针对依赖缺失、路径配置、权限设置与版本适配等问题进行定位和处理, 提升 Linux 环境下工程调试、技术文档阅读与问题排查能力。	

项目与科研经历

AI + Web3 安全教育助手项目	AIREA 2026 入围项目
github.com/YAXUANZ3008/airea2026-ai-teaching-tool-web3-safety	
技术栈: Python、JavaScript、Shell、GPTScan-based Pipeline、Solidity、solc-select、Node.js	
参与 AI + Education 场景下的 Web3 安全教育助手开发, 完成可运行原型、演示视频流程与项目材料。	

- 基于 GPTScan 相关逻辑搭建智能合约扫描流程，支持单项目扫描、数据集批量扫描、失败项目重跑、扫描元数据导出与结果汇总。
- 处理 Solidity 项目编译与依赖准备问题，包括 pragma 版本检测、solc-select 编译器版本匹配、Node.js 依赖 bootstrap 与常见编译失败场景排查。

Multi-Agent 智能合约修复与审计报告生成框架

SSE 2026 已录用, CCF C

论文: From Findings to Reports: Multi-Agent Smart Contract Repair-as-a-Service with Tool Fusion, Deduplication, and Second-Pass Validation

技术栈: LLM Agent、Solidity、Slither、Mythril、SmartBugs、GPTScan、ChainGPT、n8n、JSON

- 参与设计面向 Solidity 智能合约的 Multi-Agent Repair-as-a-Service 框架，将漏洞检测、工具融合、结果去重、误报过滤、二次验证、修复建议与报告生成整合为端到端流程。
- 围绕 Tool Fusion 模块整合 Slither、Mythril、SmartBugs、GPTScan 与 ChainGPT 等异构分析结果，将不同工具输出归一化为统一 JSON 表示。
- 在 33 个 Web3Bugs 智能合约样本上进行实验分析，将 498 条原始 findings 缩减为 386 条 retained findings，平均减少率约 22.49%。

OpenClaw-Based 智能合约审计报告生成 workflow

CCSB 2026 已录用, EI

论文: Evaluating an OpenClaw-Based Workflow for Smart Contract Audit Report Generation

技术栈: OpenClaw、LLM Agent、Multi-Agent Workflow、Solidity、Web3Bugs、JSON Schema

- 参与设计基于 OpenClaw 的项目级 Solidity 审计报告生成流程，将一次性 LLM 问答改造为可检查、可复现的多阶段审计 workflow。
- 构建八阶段审计流程，覆盖 Project Scanner、Context Builder、Vulnerability Analyst、Finding Deduplicator、Evidence Validator、Exploitability Validator、False-positive Filter 与 Report Generator。
- 基于 Web3Bugs 数据集完成项目级实验，处理 102 个项目报告，生成 96 个有效 JSON 审计报告，提取 245 条最终 findings，并按照 21 类漏洞类型进行统计分析。

跨链桥智能合约安全与 AI 辅助分析综述

在研 / Survey

论文: A Survey of AI-Integrated Smart Contract Analysis on Cross-Chain Bridge

技术栈: Cross-chain Bridge、Smart Contract Security、LLM-assisted Auditing、Static Analysis、Fuzzing、Formal Verification

- 参与撰写面向跨链桥安全的 AI-integrated smart contract analysis 综述，梳理跨链桥架构、交互阶段、攻击面、漏洞类型与智能合约分析方法之间的对应关系。
- 对静态分析、符号执行、模糊测试、形式化验证、深度学习与 LLM/Agent 辅助审计方法进行横向比较。

电商评论可信知识发现与多智能体分析项目

已投 WI-IAT 2026, 审稿中, CCF C

论文: Evidence-Grounded Review Intelligence for Adaptive and Trustworthy Knowledge Discovery in E-Commerce Data

技术栈: Python、BERT、BERTopic、TF-IDF、Logistic Regression、Random Forest、n8n、DeepSeek、LLM Agent、JSON

- 构建面向电商评论的 evidence-grounded review intelligence 流程，将情感分类、主题发现、证据抽取与业务洞察生成整合为可检查的多阶段分析框架。
- 基于 Amazon Reviews 2023 Health and Personal Care 数据构建 30,000 条均衡评论 benchmark，并完成训练集、验证集与测试集划分。
- BERT 在测试集上取得 0.7684 accuracy 与 0.7699 macro-F1；n8n 四阶段 LLM Agent 在 1,200 条 held-out subset 上 JSON validity 达到 0.9983。

eVTOL 飞行数据隐私保护与区块链溯源项目

在研, 待投 ADMA 2026, CCF C

论文: Privacy-Preserving Tokenization and Blockchain-Based Traceability for Secure eVTOL Data Ecosystems

技术栈: Blockchain、Tokenization、NFT、IPFS、AES-GCM-256、Solidity、Foundry、eVTOL Flight Data

- 参与设计 eVToken 框架，将 eVTOL 飞行数据的隐私保护、链上可追溯与数据资产化结合，面向低空经济中的飞行数据确权、监管审计与数据共享场景。
- 采用链下 AES-GCM-256 加密与 IPFS 内容寻址存储，将敏感飞行数据密文存放在链下，仅将 CID/URI 与 NFT 生命周期操作写入链上。

以太坊测试网 ERC-20 / ERC-721 部署实践

课程与个人实践

github.com/Chaosrussell/Lingnan-CrownCred

技术栈: Solidity、Ethereum Testnet、ERC-20、ERC-721、Remix、MetaMask

- 在以太坊测试网完成 ERC-20 代币与 ERC-721 NFT 的部署、交互与基础功能验证，熟悉 Solidity 合约从编写、部署到钱包交互的基本流程。

技能清单

AI / Agent	LLM Agent、Multi-Agent Workflow、OpenClaw、LightRAG、HiClaw/CoPaw、n8n、Prompt Engineering、结构化输出、AI 风险解释、Codex/Copilot 辅助开发
智能合约安全 RAG / 知识图谱	Solidity、GPTScan-based Pipeline、Slither、Mythril、SmartBugs、漏洞去重、误报过滤、二次验证、审计报告生成 LightRAG、MinerU、LlamaIndex、知识图谱、实体关系抽取、向量检索、references 追溯、Wiki 生成、术语映射、PostgreSQL、Neo4j、Milvus
区块链 / Web3	Ethereum Testnet、ERC-20、ERC-721、Remix、MetaMask、NFT、IPFS、链上溯源、跨链桥安全、数据确权与访问控制

AI / NLP 实验 工程与工具	BERT、BERTopic、TF-IDF、Logistic Regression、Random Forest、情感分类、主题建模、证据抽取、人工验证 Python、Linux、Ubuntu、Docker、Shell、GPUStack、Ollama、FastAPI、RESTful API、虚拟机部署、SDK 编译、 Node.js、solc-select、GitHub
研究能力	论文阅读、文献综述、实验设计、Benchmark 分析、结构化报告生成、结果复核、技术写作、快速学习与项目推进

奖项与证书

- 大学英语四级
- 重庆科技大学化学实验竞赛团体二等奖