

# 个人简历

姓名：钱佳宏 我的开源库 <https://github.com/lxcxjxhx/RES-PJEXP>



生日：2006.05.11

身高：185cm

学历：本科

地址：上海市杨浦区

电话：19921057118

邮箱：461194526@qq.com

## 实习经历

2025.7-2026.7

绿盟科技集团股份有限公司上海分公司

实习安全工程师

在绿盟科技实习期间，主要负责防火墙、IDS/IPS、WAF、RSAS 等安全设备的部署、策略配置与基础运维，参与多个金融、制造行业客户的等保合规与安全加固项目，熟悉了主流安全产品的实施流程与排障方法。

期间，我从个人角度多次提出 AI 赋能安全运维的改进建议：例如，建议利用大模型辅助生成实施文档、拓扑描述等材料，并编写示例脚本验证可行性；针对知识库检索痛点，提出结合 RAG 技术构建智能问答助手以提升故障处理效率，并完成了简单的概念验证。这些建议虽未主导实际项目，但体现了我对技术应用的主动思考与探索。

## 项目经历

2024.9-2025.6

中美创客国奖项目“安全风信子”信息安全攻防与技术交流平台

负责人&软件开发

带领六人团队联合开发“安全风信子”AI+信息安全攻防与学习平台，聚焦终端威胁检测、AI 辅助漏洞分析、命令行智能建议与日志审计学习等核心功能，适配多终端与实训场景。主导平台安全体系搭建，负责渗透测试辅助模块、指令行为分析、攻击日志归类与可视化响应等核心环节，实现对异常行为的快速识别与反馈。结合 Qwen 等大模型构建 AI 安全对抗引擎，融合知识图谱与强化学习技术，提升平台在漏洞挖掘、溯源分析等方向的能力。项目已获中美创客分赛道国奖，软件著作权，正在申请专利，致力于打造面向实训场景的智能化攻防演练平台。

2023.9-2024.6

智医语伴机器人战队

队员&人工智能应用开发

参与英特尔人工智能创新应用大赛，依托“AI PC”平台开发医疗辅助项目“智医语伴机器人”，旨在提升基层诊疗效率与医患沟通体验。负责项目中语音数据隐私保护机制设计，主导通信链路加密、敏感内容识别、日志合规审计与安全传输策略实施，确保医疗场景下的数据安全与系统稳定性。同时参与语音识别优化与用户交互流程设计，提升系统准确率与使用体验。项目成功入围创新创业专项赛

(GBAC240303106392)，获得主办方高度认可，体现 AI 在医疗数据安全落地中的可行性。

## 技能&证书

**语言技能：**英语 CET6，普通话二级乙等，上海市 2023 年大学生健身健美邀请赛（丙组亚军）

**专业技能：**熟练使用 Burp Suite、Metasploit、Nmap、sqlmap、Wireshark 等信息安全工具，掌握 Web 渗透测试、漏洞管理、日志分析等技术。<https://github.com/lxcxjxhx/RES-PJEXP/tree/main/证书>

**办公技能：**EFG 创业训练营结业证书（第 75 期），计算机一级证书，C2 驾照

**GPA:** 3.5

## 自我介绍

具备扎实的 AI 技术功底，熟悉自然语言处理（NLP）、计算机视觉及全栈算法开发，大模型应用、数据结构优化与信息安全体系设计。擅长将技术与运营需求深度融合，快速学习并掌握前沿技术，解决复杂问题。拥有出色的团队领导与协作能力，能高效带领团队完成跨领域项目，推动技术落地与创新。逻辑清晰，注重细节，善于通过数据驱动决策，优化系统性能与用户体验。热衷于技术探索与分享，适应快节奏环境，涵盖计算机视觉、NLP、全栈算法及技术运营。