

# 叶瑞翔

网络安全专业 · 大三在读 · 期望实习岗位：AI 安全 / 安全开发

✉ z-tianyuan@outlook.com    📞 19516920389    🔗 [github.com/Z-tianyuan](https://github.com/Z-tianyuan)    📍 无锡

## 教育背景

### 江苏海洋大学

2023.09 – 2027.06

网络工程 · 本科 · 预计 2027 年毕业

🏆 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 省赛三等奖

## 项目经历

### 基于双层 WAF 架构的 LLM 安全攻防与自动化审计沙箱

Python · Streamlit · Pandas · SQLite · LLM API

独立设计并开发针对大语言模型 (LLM) 的安全攻防测试工具，实现从单点越狱探测到批量自动化审计的完整闭环。

- **纵深防御架构**：设计 "Regex 静态正则 + AI 语义意图" 双层 WAF，第一层 O(1) 复杂度正则拦截 80% 低级攻击，第二层低 Temperature (0.01) Flash 模型进行意图级预审，有效防御 Base64 编码注入、开发者模式提权及情境嵌套 (小说法) 等高级 Prompt Injection。
- **多模型鲁棒性竞技场**：构建并发测试平台 (Model Arena)，同一 Payload 同时下发至不同参数级大模型。通过控制变量法对比弱模型的 "情境幻觉" 与强模型的 "意图识别" 差异，验证模型推理能力与抗越狱能力正相关的安全定论。
- **幻觉识别与威胁定级**：自研三级判定逻辑——泄露真实机密 → 高危，生成伪造数据但角色扮演崩溃 → 中危 (对齐协议失效)，安全拒绝 → 安全。将传统 "漏洞/非漏洞" 二分法升级为适应 LLM 特性的多级判定体系。
- **批量审计与数据治理**：基于 Pandas 构建 CSV 驱动的批量审计引擎，支持自动化漏洞评级。SQLite 全链路留存攻击日志，为后续 LLM 安全对齐微调 (SFT/RLHF) 积累高质量负面样本数据。

### NucleiAI — AI 驱动的智能漏洞管理与误报过滤平台

Python · FastAPI · Nuclei (Go) · Ollama · Jinja2 · httpx

在 Nuclei 扫描引擎之上集成本地 LLM，通过 "AI 语义分析 + 硬规则修正" 混合防线实现误报自动过滤，提供 Web 面板与中文报告一键生成。已开源 ([github.com/Z-tianyuan/NucleiAI](https://github.com/Z-tianyuan/NucleiAI))。

- **混合防线设计**：自研 "AI 批量语义分析 + 5 条硬规则修正" 二级过滤架构。AI 层通过 5 轮 Prompt 迭代 (场景化指引替代抽象规则) 处理模糊语义，硬规则层处理 HTML 实体编码检测、内部重定向判定等确定性场景，综合准确率 90%+。架构支持 LLM 不可用时的优雅降级。
- **全栈工程交付**：独立搭建含 14 真漏洞 (OWASP Top 10) 与 6 误报干扰的验证靶场，编写 20 个 Nuclei YAML 检测模板。FastAPI + Jinja2 + 原生 CSS 构建深色仪表盘，集成 httpx 指纹识别与扫描 Diff 对比，一键导出 PDF 报告。~2800 行代码，跨语言工具链整合 (Go → Python → Web)，已开源。

## 专业技能

Python

FastAPI

Streamlit

Jinja2

SQLite

Nuclei (YAML 模板)

Ollama / LLM 部署

Prompt Engineering

OWASP Top 10

Web 安全测试

SSRF / XSS / SQLi

Git / GitHub

Linux 基础

HTML / CSS

## 其他

**技术博客**：维护个人安全学习博客 (<https://github.com/Z-tianyuan>)，累计 30+ 篇文章，涵盖 SSRF、SQL 注入、业务逻辑漏洞、密码学等方向。NucleiAI 项目四周完整开发复盘与面试指南已归档。

**自我评价**：独立从零搭建完整安全工具的能力，习惯 "发现问题 → 设计方案 → 工程实现 → 对照验证" 闭环推进。对 LLM 安全方向有强烈兴趣，具备将传统安全攻防思维迁移至 AI 安全领域的能力。