

陈飞扬

计算机科学硕士 · 悉尼大学

中国, 江苏, 苏州

☎ (+86) 188-5297-8070 | ✉ chris.chenfeiyang@gmail.com | 🏠 1997 年

🏠 <https://freeflyingsheep.github.io> | 🐼 FreeFlyingSheep

自我介绍

悉尼大学计算机科学硕士，具备 3 年 Linux 内核与系统软件经验，专长于 MIPS/LoongArch 跨架构适配、缺陷定位、移植验证及 CI/CD；兼具后端与 AI 应用工程经验，曾独立开发大模型新闻校对智能体，覆盖事实检索、建议生成、本地部署、异步任务与可观测性。开源贡献及技术博客见顶部链接。

相关技能

AI 智能体	LangChain, LangGraph, RAG, MCP
编程语言	Python, C/C++, React
数据与中间件	PostgreSQL, Redis
DevOps 与平台	Git, Docker/K8s, Linux, AWS

工作经历

苏州新苏报业网络科技有限公司

中国, 江苏省, 苏州市

软件工程师 (实习)

2026 年 4 月 - 2026 年 5 月

- 独立交付新闻校对智能体，覆盖 Vue 编辑器 SDK、Agent 编排、事实检索与修改建议生成；基于 FastAPI、SQLAlchemy、LangChain 完成后端及端到端验证。
- 完成 Qwen 本地部署与 Langfuse 链路监控，围绕输出质量、任务状态及可观测性进行调试优化。
- 参与工业图纸/电路图识别原型验证，复现论文方法并完成数据标注、训练与测试，覆盖 YOLO、UNet、HRNet 等检测与分割模型。

龙芯中科 (南京) 科技有限公司

中国, 江苏省, 苏州市

内核工程师

2020 年 12 月 - 2023 年 8 月

- 参与 Linux 内核开发，面向 MIPS/LoongArch 提交上游补丁，完成缺陷定位、补丁修复、编译验证与回归测试。
- 主导 LoongArch 软件生态适配，移植并验证 klibc、Valgrind 等底层软件，处理跨架构构建、指令兼容、运行时异常与性能问题。
- 优化 GitHub 仓库及 CI/CD 构建、测试与发布流程，提升协作效率与交付可靠性。

江苏航天龙梦信息技术有限公司

中国, 江苏省, 苏州市

内核工程师 (实习)

2020 年 6 月 - 2020 年 12 月

- 参与 Linux 内核开发与系统调试，通过问题复现、日志分析、补丁修复及测试验证提升稳定性与性能。
- 移植 OpenStack Nova 与 DevStack 至 Fedora MIPS，解决关键组件兼容与运行环境问题并完成部署验证。

参与项目

AI 智能体新闻校对系统

- 设计可嵌入业务页面的 Vue 校对编辑器 SDK，实现文本编辑、问题定位与修改建议展示。
- 构建 FastAPI、SQLAlchemy、LangChain 新闻校对 Agent，完成本地新闻库事实检索、上下文构造与建议生成。
- 实现异步任务与错误处理，并通过本地 Qwen、Langfuse 验证调用链路可控性及调试效率。

A 股股票分析 Agent Demo

- 基于 FastAPI、SQLAlchemy、PgQueuer 搭建异步数据采集、任务调度与分析链路。
- 实现 YAML 规则引擎及 CNInfo、Yahoo Finance 数据管道，支持重试、限流、缓存与结构化处理。
- 构建 LangGraph + RAG + SSE 多步骤分析与流式交互，接入 MCP 工具；集成 Redis、PostgreSQL、Docker/K8s 及 OTel/Prometheus/Grafana 可观测性栈。

系统软件适配与工具开发

- 为 Valgrind 添加 LoongArch64 支持，完成核心组件移植、关键指令翻译与运行时验证，1 个月内达到初步可用并通过上百项回归测试。
- 适配 Linux 内核、klibc、Kcov、RT-Thread 等组件并支持 LS2K0300 集成，覆盖底层库、测试工具、RTOS 与硬件平台。
- 完成 OpenStack Nova/DevStack 的 Fedora MIPS 适配，1 个月内跑通核心服务链路。
- 设计文档协作 CI/CD，支持实时 PR 预览与贡献者自动归因，提升审核及社区协作效率。

教育背景

悉尼大学

澳大利亚, 新南威尔士州, 悉尼

计算机科学硕士

2024 年 2 月 - 2026 年 5 月

- A. Kumbhakern, **F. Chen**, D. Liyanage, X. Wu, M. A. Alipour, and R. Gopinath, "Dr. DD: 1-Minimal Isolation of Failure Causes via Deferred Restarts," in Proceedings of the 37th IEEE International Symposium on Software Reliability Engineering (ISSRE 2026), 2026. **Accepted / To appear.**

苏州工学院 (原常熟理工学院)

中国, 江苏省, 苏州市

计算机科学与技术学士

2016 年 9 月 - 2020 年 6 月

- F. Y. Chen**, W. T. Xu, Z. J. Qian, W. Y. Yang, and W. Liu, "Formal Verification of the Correctness of Operating System on Assembly Layer in Isabelle/HOL," in Artificial Intelligence and Security (ICAIS 2020), Communications in Computer and Information Science, vol. 1252, Springer, 2020, pp. 276–288.