

谢厚龙

手机：(+86) 19121220286 · 邮箱：pxxhl@qq.com

性别：男 · 年龄：25 岁 · 微信：pxxhl20186

综合 / 非技术 / 通才向



教育背景

华东师范大学 (985), 软件工程学院, 研究生硕士 2026.06 毕业

中国矿业大学 (211), 计算机科学与技术学院, 本科, 人工智能班 2018.09 - 2022.06

项目经历

AI+X 社区, 发起与运营 2025.01 - 2025.06

- **情况:** 发现 AI 技术圈与大众之间存在信息与参与鸿沟, 希望做一个「最接地气的 AI 社群」, 让 AI 信息与共创机会触达更多人。
- **任务:** 发起并持续运营 AI+X 社区, 搭建从线上社群到知识沉淀、活动落地的完整闭环, 推动信息平权与多元 AI+ 方向探索。
- **行动:** 从华东师大校内起步, 通过微信社群与朋友圈在约 3 天内拉满 10 个社群、约 2000 人, 激发成员自发建群, 一晚间裂变出数十个 AI+ 子方向 (学术、教育、艺术、商业化等); 建设飞书知识库与问题库, 推动分布式知识沉淀与跨群协作; 发起「萤火计划」赞助 20+ 位有 AI+ 梦想的伙伴建群与冷启动; 策划并落地华东师大线下活动, 吸引全国各地 60+ 人参与, 完成从预告、规划、邀请到复盘的闭环。
- **结果:** 社区从 0 到 4000+ 成员, 形成多主题子群与稳定内容产出; 首次线下活动顺利举办并完成复盘迭代; 建立可持续的运营与知识沉淀机制, 体现从 0 到 1 的发起能力与跨地域、跨角色协作能力。

基于大模型增强的网络协议模糊测试研究, 科研项目 2025.08 - 2026.02

- **情况:** 传统协议模糊测试受种子质量与变异策略限制, 覆盖与漏洞发现效果有限。
- **任务:** 作为项目负责人, 确定改进方向与技术路线, 交付一款可量化提升测试效果的工具有效支撑协议安全研究。
- **行动:** 主导协议知识库与种子丰富智能体设计, 将大模型能力与 ReAct 闭环、少样本提示等结合, 形成「检索-生成-校验」流程; 协调实现、实验与开源发布, 完成与主流工具的对比评估。
- **结果:** 工具 XPGFuzz 在覆盖度等指标上相较基线平均提升约 15%-54%, 并发现独有漏洞; 项目开源, 体现负责人的全流程推进与结果交付能力。

GEO 通用文章智能体, 某 GEO 营销公司 2025.11 - 2025.12

- **情况:** 营销公司内容生产依赖人工, 效率与一致性不足。
- **任务:** 设计并落地一套文章生成与处理智能体, 支撑业务侧内容生产。
- **行动:** 基于 Dify 搭建工作流, 结合检索与提示词工程完成选题与内容生成, 配置工具与状态管理; 项目开源: github.com/08183080/GEO_agent。
- **结果:** 2 个月内在公司内落地上线, 验证了在营销场景的可行性与可复用性。

实习经历

上海英特尔固件自动化测试开发, Client 内存初始化组 2023.12 - 2024.06

- **情况:** 自动化测试流水线缺少常驻、可多端订阅的日志服务, 原方案重启后需重新启服, 影响多机协同与 CI 集成。
- **任务:** 从零交付一套日志采集与分发服务, 支持多客户端按需拉取, 并纳入组内仓库与多机、CI/CD 部署。
- **行动:** 独立设计并实现 C/S 架构与多路分发逻辑, 为每客户端维护独立读指针; 完成打包、环境规范与 GitHub Actions/self-hosted runner 配置, 协同处理多机与海外环境部署问题。
- **结果:** 方案通过组内验证并合入主仓, 在多台测试机 (含海外) 稳定运行, 支撑自动化测试流水线; 体现从零交付、跨环境协作与结果闭环能力。

专业技能

- **项目与协作**: 具备从 0 到 1 发起与推进项目经验 (社区、科研、实习); 能独立负责技术路线与交付, 并协同多角色、多环境落地。
- **AI 应用与工具**: 深度使用 AI 产品 (月均 token 费用 20+ 美元); 熟练 Dify、Coze、Linkai 等搭建 workflow; 熟练 Cursor、Claude 等 AI 编程工具。
- **沟通与文档**: 有社群运营、活动策划与复盘、知识库与问题库建设经验; 能清晰表达与沉淀。
- **开源与个人品牌**: 热衷开源与分享, GitHub: github.com/08183080; 个人网站 <https://www.aixpg.one/>。
- **技术基础**: 精通 Python, 熟悉 C/C++/Java; 熟练 Linux、Docker、Git、LaTeX、Vercel 等。