

AI 智能体平台研发实习生

企业级通用 Agent 平台方向

创维集团 AI 研究院 长期实习生招聘

你将要做什么？

不只是调 API，而是打造「AI 界的操作系统」

你是否好奇过，像 **Cursor** 或 **Claude Code** 这样强大的 AI 编程助手，背后的“大脑”是如何工作的？

我们正在研发一个「类似 **Cursor / Claude Code**」的企业级通用 AI 智能体平台 —— 它不是一个简单的聊天机器人，而是一个能够理解复杂任务、自主调用工具、协同多个 AI“员工”一起工作的下一代操作系统（**AgentOS**）。

作为实习生，你将直接参与到这个平台的 核心框架与通用组件 的研发中，成为真正的「造轮者」，而非「调包侠」。

岗位职责

1 核心框架研发（类似 Cursor / Claude Code 的底层能力）

- 参与自研多智能体操作系统（**AgentOS**）的研发，负责 任务调度、消息通信、工具调用引擎、记忆管理 等核心模块的设计、编码与优化
- 这就像是给 AI 装上「大脑」和「手脚」，让它能像人类一样思考和行动
- 你将使用 **Go**、**Python** 或 **TypeScript** 等语言，构建高并发、高可靠的系统内核

2 通用平台能力构建

- 开发可复用的 AI 智能体组件与中间件，例如 自动化流程引擎、复杂规划模块 等
- 这些组件将成为未来所有 AI 应用的「乐高积木」
- 编写高质量的技术文档与 API，让你的成果能被更多人使用

3 全栈工程实践

- 参与开发工具链、管理后台或演示应用的前后端开发
- 完整理解一个 AI 系统从 架构设计 → 编码实现 → 产品演示 的全链路闭环

4 技术攻坚与前沿探索

- 跟踪业界顶尖的 Agent 开源框架（如 LangChain、AutoGen）与学术进展
 - 解决框架开发中的关键技术难题，将最前沿的思想融入自研系统
-

✅ 我们希望你

基本要求

- 计算机、软件工程、人工智能等相关专业 **2027** 届硕士（研二优先）
- 能保证 连续 6 个月以上 的全职实习，每周到岗 ≥ 5 天
- 对 AGI 的未来充满热情，渴望亲手构建下一代 AI 基础设施

技术基础

方向	具体要求
必备	精通 Python ，具备扎实的算法与数据结构基础
后端/系统（优先）	熟悉 Go 语言，对并发、网络、微服务架构有了解或项目经验
前端/全栈（优先）	熟悉 TypeScript / JavaScript 及 React / Vue 等框架，有实际项目经验
加分认知	对大语言模型（LLM）与 AI 智能体技术有浓厚兴趣和基本了解

软素质

- 优秀的学习能力、逻辑思维和责任心
- 良好的团队沟通与协作精神
- 工程与研究并重，能从 0 到 1 原型创新，也能从 1 到 N 平台化沉淀

加分项（强烈加分！）

-  有 分布式系统、数据库、容器化技术 经验
-  有 开源项目贡献经历（请附上 GitHub 链接）
-  有 AI Agent 相关的个人项目或竞赛经验
-  有 LLM 微调、量化、部署推理优化经验
-  有高质量相关开源项目贡献或顶会论文发表

你将获得

福利	说明
深度项目经验	参与工业级 AI 平台从 0 到 1 的构建，代码运行在真实业务场景中
专家指导	资深研究员一对一指导，快速提升技术视野与工程能力
有竞争力回报	业内极具竞争力的实习津贴与福利
未来通道	表现优异者获得 校招绿色通道，优先录用

关于创维集团 AI 研究院

创维集团 AI 研究院是集团的技术中枢与创新引擎，定位于基础研究与通用技术平台的自主研发。作为集团内部的「AI 中台」与前沿探索者，我们的核心使命是：

降低 AI 应用门槛 · 加速 AI 技术创新 · 孵化未来可能性

我们不直接面向终端业务，而是致力于打造集团统一的 AI 能力基座，为全集团各业务单元提供先进的 AI 方法论、可复用的技术框架与高效的工具平台。

核心研究方向：

-  通用 AI 框架与平台：下一代多智能体操作系统（AgentOS）、低代码 AI 应用开发平台、一站式模型微调与服务平台
-  前沿算法与模型研究：大语言模型（LLM）垂直应用、强化学习、智能体（Agent）协作、多模态理解与生成
-  技术中台与工具链：覆盖数据管理、模型训练、评估部署、安全治理的全链路 AI 工具链

我们寻找的是「工匠」，更是「先锋」

如果你渴望深入 AI 系统底层，构建像 **Cursor / Claude Code** 一样的下一代基础设施

——

欢迎加入我们，一起造轮子！

简历投递

邮箱：airlabs@skyworth.com

邮件主题格式：【Agent平台研发实习】姓名-学校-专业-毕业年份

期待你的到来 