

小龙虾 OpenClaw 与智能体应用

小龙虾 OpenClaw 作为 2026 年最火的开源 AI Agent 框架，GitHub 星标超 27 万，它以“锚住一切繁琐任务”为核心定位，搭配智能体的自主决策与执行能力，打破了传统 AI“只提建议、不做执行”的局限，可通过自然语言指令操控各类办公工具，实现任务自动化闭环。

然而，现阶段监测发现在不当配置情况下存在较高安全风险，极易引发网络攻击、信息泄露等安全问题。在这种背景下，作为国内 AI 大模型的佼佼者 kimi Claw 用户无需本地安装，可直接在浏览器标签页中运行 24/7 全天候在线的 AI Agent，让每一位职场人都能借助智能工具实现效率翻倍。在这样的背景下，本课程通过 Kimi Claw+ 智能体应用，帮助职场人士本课程立足企业数字化转型需求，帮助职场人士快速掌握小龙虾与智能体的协同应用，推动企业办公模式升级，实现高效办公。

课程收益：

- 掌握安全部署与应用龙虾 Claw 的操作方法
- 掌握 Kimi Claw 部署方式，快速搭建龙虾，无需购买服务器
- 运用龙虾 Claw 自动化进行办公应用、数据整理、监测
- 运用龙虾 Claw 自动化运行并操作重复事务性工作
- 运用龙虾 Claw 协同飞书机器人实现权限解锁智能化办公
- 创建企业级个人智能体应用并进行企业场景类工作实战
- 智能体知识库运用 AI 智能体知识库定制化工作场景内容输出

课程时间：1 天，6 小时/天

课程对象：全体人员

课程方式：龙虾 Claw 操作、各类 AI 智能体+助力实操、案例教学、互动练习

等

课程大纲

第一讲：走进龙虾 **Claw** 智能体

一、什么是 **OpenClaw**

1. OpenClaw 的底层逻辑

2. OpenClaw 使用的优缺点

3. 安装 OpenClaw 需要的条件

二、本地安装龙虾 **Claw**

1. 几种安装的方式

2. 安装的环境条件

3. kimi 龙虾 Claw 安装

案例：OpenClaw 的功能展示

练习：本地部署龙虾 Claw

第二讲：龙虾 Claw 自动化办公操作

- 1.每天重复性报表写作整理
- 2.每天固定行业内新闻动态整理
- 3.每天股市（或者定制化）总结报告
- 4.写合同，邮件及定制化工作内容
- 5.定制飞机/高铁票及票务监测
- 6.行业事务调研会议纪要编写

练习：根据以上内容用龙虾 Claw 进行练习

第三讲：龙虾 Claw 数据整理及监测

- 1.文件数据整理并编辑
- 2.数据运算整理下载
- 3.网页爬虫信息编辑
- 4.短视频数据抓取整理
- 5.与龙虾 Claw 对话完成各类工作

练习：龙虾 Claw 飞书网页数据整理

第四讲：龙虾 Claw 协同飞书智能化办公

- 1.创建飞书新企业应用
- 2.复制 App-ID 和 App-Secret
- 3.龙虾 Claw 飞书权限授权
- 4.龙虾 Claw 飞书机器人办公应用
- 5.飞书多维表的仪表盘应用

练习：龙虾 Claw 飞书协同练习

第五讲：AI 智能体工作场景个性化打造

- 1、个人知识库创建
- 2、个人知识库素材收集
- 3、工作流全网地毯式搜集资料
- 4、智能体自动生成定制化文案
- 5、AI 文字内容输出无限接近于内心

要点：扣子、ima、秘塔等智能体讲解

练习：个人智能体知识库创建

第六讲：搭建个人 AI Agent 智能体

- 1、零代码智能体界面
- 2、智能体与知识库结合
- 3、扣子智能体技能商店应用
- 4、智能体发布飞书、微信、豆包等
- 5、智能体定制化购物（点外卖、奶茶等）
- 6、其他 AI（豆包、智谱清言、千问等）智能体搭建

练习：豆包、扣子智能体搭建

第七讲：其他 AI Agent 智能体工作应用

- 1、AI Agent 智能体赋能 PPT
- 2、AI Agent 赋能数据分析
- 3、AI Agent 赋能图片设计
- 4、AI Agent 赋能视频制作

练习：根据以上内容进行整理训练