

# 尹航《OpenClaw 大龙虾的配置和使用》1天

## 课程介绍 Introduction :

OpenClaw 课程专为渴望提升效率、摆脱重复性劳动的个人与团队设计，聚焦开源 AI 智

体框架 OpenClaw（代号“龙虾”）的实战应用。课程以“解放双手、聚焦创造”为核心目标，通过系统化教学，帮助学员掌握从基础架构搭建到六大核心应用场景的全技能，打造 24 小时无休的 AI 数字员工。

和飞书的集成，也更加实用，因为可以通过飞书的语音给龙虾下命令。

## 课程收益 Benefits :

- ★ 学会部署 openclaw
- ★ 学会安装飞书
- ★ 掌握配置飞书开发平台的方法
- ★ 体验 openclaw 和飞书的集成

课程时间 Times : 6 小时

## 课程对象 Object :

- ★ 普通职员
- ★ 管理者
- ★ 人力资源

授课方式 Mode : 理论讲解——现场操作演示——学员重复操作——答疑辅导

上课条件 :



1. 能上网 (必须) 全国产平台

2. 软件需要购买 (59 元) , 大模型需要充值 (凭个人自愿)

3. 至少 2 人一台电脑, 足够的插排

- 4.

# 课程大纲 Outline

## 一、飞书软件的下载和安装

1. 飞书安装
2. 飞书账户注册登录

## 二、openclaw 的安装

1. 安装软件
2. 缴费省钱技巧
3. 智普清言大语言模型开放平台注册登录并充值
4. 取得 api 密钥
5. 将密钥输入 openclaw 验证
6. 和 openclaw 对话测试

## 三、龙虾的飞书插件安装

1. 安装 git
2. 安装插件
3. 启动网关

## 四、飞书开放平台配置技巧

1. 创建自建应用添加机器人
2. 将 Appid 和 App Secret 填入 openclaw 的通道
3. 权限设置
4. 事件与回调



## 5. 发布

### 五、飞书客户端

1. 飞书中和机器人对话
2. 配对
3. 继续调试
4. 体验各种使用
  - a) 做 PPT
  - b) 收集新闻
  - c) 打开网页
  - d) 飞书是可以操作电脑的