

## 《OpenClaw 企业应用实战攻略与风险管控》

**【课程简介】**：OpenClaw 作为新一代智能流程自动化平台，能够帮助企业快速打通数据孤岛，实现跨系统的业务流程自动化。本课程从 OpenClaw 的基础认知入手，深入讲解部署方法与实战技巧，并结合典型场景案例，帮助学员掌握 OpenClaw 的应用能力，同时分析潜在风险与应对策略，助力企业安全高效地实现智能化升级。

**【课程收益】**：

了解 OpenClaw 的核心功能与适用场景，明确其在企业中的应用价值；  
掌握 OpenClaw 的部署与配置方法，能够独立完成环境搭建与系统对接；  
通过多个真实业务场景演练，具备独立设计并实现自动化流程的能力；  
识别 OpenClaw 应用中的潜在风险，并掌握相应的预防与应对策略。

**【培训时长】**：1 天

**【课程大纲】**：

### 认识 OpenClaw：开启智能自动化之门

为什么要学习 OpenClaw

一张图看懂 OpenClaw 的架构与核心组件

OpenClaw 的主要功能模块与应用场景

OpenClaw 相比传统 RPA 的优势与特点

典型行业应用案例概览

### 部署 OpenClaw：夯实自动化基础平台

有哪些方式部署 OpenClaw

部署前准备工作

AI+Office 赋能 每次课程都是定制

不同方式部署 OpenClaw

连接器配置实战：如何快速对接企业微信、钉钉、飞书等

部署后的健康检查与性能测试

### **OpenClaw 案例：驱动核心业务提效**

财务自动化案例：自动读取银行流水，匹配报销单并生成凭证

人力资源案例：新员工入职流程自动创建账号、分配权限、发送欢迎邮件

销售管理案例：跨系统自动同步订单状态，实时更新库存与发货信息

数据运维案例：定时从多个数据源抽取数据，生成可视化报表并推送

案例复盘：如何将一个手工操作流程拆解并转化为自动化流程

### **OpenClaw 风险分析与应对策略**

安全性风险：数据泄露、越权访问

稳定性风险：流程执行失败、死锁

维护成本风险：版本升级、脚本兼容

人员技能风险：关键人员流失

合规性风险：数据隐私法规