

《提质增效，企业 AI 应用实操工作坊》

主讲：江南老师

【课程背景】

本课程深度聚焦企业 AI 落地全实操，通过“全面解析-场景拆解-工具实操-组织适配”四维体系，系统解决从认知到商业价值转化的核心痛点，帮助学员掌握 AI 实操落地应用、提升工作效率，助力企业在 AI 技术浪潮中完成从效率工具应用到商业模式创新的跃迁。

【课程收益】

- **零门槛 AI 工具应用能力**掌握 deepseek、Kimi 等对话工具，实现会议纪要自动生成营销文案批量产出熟练使用笔灵 AI 等办公工具，完成 PPT 大纲生成等
- **业务流程自动化改造**：通过预制模板实现高频场景覆盖，建立「需求-工具」体系。
- **跨部门协同效率升级**构建企业级 AI 知识库，沉淀智能合同审核、行业报告生成等标准化工具、通过统一平台打通数据孤岛，例如市场预测与供应链联动的决策系统
- **合规与成本双重优化**内置权限管理功能规避数据泄露风险，通过 AI 处理重复性工作，释放人力资源投入创新业务

【课程特色】

- **全生命周期落地设计**独创「全景地图→场景拆解→工具适配→效果量化」四阶模型，覆盖从规划到应用的全流程
- **工具包+案例库 300+**工具包，现场安装+实操演绎训练
- **企业级适配方法论**提供组织架构改造指南：部门级 Prompt 模板库建设、AI 应用效果评估体系

【课程对象】

需要 AI 转型的企业、职场人等

【课程时间】

1~2 天 (6 小时/天)

【课程大纲】

第一章：AI 企业落地的重要价值

一：脑洞全开：认识高协作的 AI 工具

1. 工具矩阵革命 (随时更新)

1. AI 办公：deepseek、飞书、WPSAI、AIPPT、智谱清言、get 笔记
2. AI 文本：文心一言、kimi、通义千文、豆包
3. AI 绘图：即梦 AI、灵犀、灵图、稿定

4. AI 视频：Vidu、可灵、Almatepro

二：黄金公式：核心算法与商业价值

1. 价值量化模型

➤ ROI 计算器

2. 算法穿透案例

➤ DeepSeek 多模态解析：从图片财报直接生成经营分析报告

3. 商业护城河构建

➤ 客户服务响应速度提升带来的市占率变化曲线

三：技术壁垒：Deepseek 的核心竞争力

1. 算力碾压优势

2. 数据消化能力

3. 安全双保险

第二章：AI 企业落地的实操路径

一：提问技巧：结构化 Prompt 设计指南

1. 提示词工程，结构化提示词训练

2. 企业定制库：各部门常用提问模板

3. 核心提问公式：七步提问法

二：操作优化：避免 Deepseek 卡顿优化流程

1. 全网优化操作流程实操演示

2. 武器库必备，十大 deepseek 满血版实操

三：企业级部署：本地化配置与安全管理

1. 企业级框架：

➤ ollama 操作指南（重点）

➤ 华为 ModelEngine 等 4 大方法

2. 轻量化工具参考

3. 云端 API

第三章：AI 企业落地的运用场景

一：数据+AI：数据自动化生成与处理

1. 数据清洗术

➤ 用正则表达式+AI 语义纠错实现自动修复率

2. 智能数据缝合

➤ 合并 20 个格式混乱的 Excel 文件生成统一仪表盘

3. 预测沙盘系统

➤ 输入历史数据输出 3 套经营预警方案

二：PPT+AI：高效产能的核心方法——KIMI 的运用

1. 暴力生成法

- 输入思维导图→自动生成动画脚本+演讲备注

2. 数据联动黑科技

- Excel 数据变动自动触发 PPT 图表更新

3. 合规审查系统

- 企业 VI 规范自动检测

三：公文/文案+AI:强化训练法——多 AI 运用

1. 政府公文特训

- 红头文件九要素 AI 质检标准库

2. 营销文案裂变术

- 1 条核心卖点生成 200+平台适配文案

四：视频+AI：全流程高产视频法

1. 智能分镜系统

- 输入产品说明书生成分镜头脚本

2. 素材自愈网络

- 自动检索替代素材填补版权缺失内容

3. 智能审片 AI

- 敏感画面检测+字幕同步率校准

五：企业知识库搭建：打造企业 AI 智能体

1. 知识吞噬计划

- 非结构化数据向量化方案

2. 智能应答中枢

- 业务咨询响应准确率升级

3. 自进化机制

- 知识图谱的生成与机制建立

六：复杂场景突破：多元 AI 协同攻坚

1. 工具链组合拳

- AI 办公：deepseek、飞书、WPSAI、AIPPT、智谱清言、get 笔记
- AI 文本：文心一言、kimi、通义千文、豆包
- AI 绘图：即梦 AI、灵犀、灵图、稿定
- AI 视频：Vidu、可灵、Almatepro
- 不同应用场景下的工具组合拳

2. 风险对冲策略

➤ 同步运行 3 个 AI 模型进行结果交叉验证

3. 人机协作协议

➤ 确立 AI 负责机械化工作，人类专注创造性决策的分工红线