

# 《AI 赋能管理人员高效办公应用实战》

## (1 天版)

### 适用对象

本课程适用对象：拥抱 AI 时代，希望提升职场竞争力的各类职场人士。

### 课程收益：

- 1、提升认知：思维与时俱进，认识并熟悉当前常用 AI 工具的优势和互动技巧；
- 2、提质增效：减少低价值、繁琐工作的困扰，提高工作效率，减少重复性工作；
- 3、规避坑点：聚焦 AI“务实功能”，避免低效试错，工作效率百倍提升；
- 4、实效立现：能够借助 AI 工具轻松搞定智能问答、编写各类文案及应用案例、撰写工作汇报、整理会议记录、制定活动方案及流程、制作 PPT 课件、高效管理数据、分析数据等

### 课程说明：

- 1、本课程结合当前主流办公软件展开（适用于 WPS 和 Microsoft Office 各个版本的操作应用，建议使用新版办公工具，效果最佳）。
- 2、本课程结合当前较成熟的大模型情况，优选可免费用的最佳 AI 工具解析。

3、本课程采取理念讲授、案例剖析、操作演示及学员练习相结合的授课方法，为确保培训效果，学员最好带电脑随堂操作体验学习。

## 课程大纲：

### 一、【思维认知篇】AI 入门及大模型应用解析

※人工智能究竟是什么？

※AI 时代还需要专业知识吗？

※揭秘热词——AIGC 定位解析

※当前火爆的 AI 工具有哪些？

(ChatGPT、Claude、文心一言、豆包、KIMI、讯飞星火、ChatPPT、WPSAI 等解析)

※揭秘 ChatGPT 人机交互原理

※ChatGPT 有什么过人之处？

※ChatGPT 的局限性及规避玩法？

### 二、【理论技巧篇】AI 互动-如何提问更有效

1、如何提问更有效

※什么是优质的提问

※优质提问需要遵循哪些原则

※优质提问 ABCD 万能公式应用

※综合案例应用 1：角色+任务+要求应用解析

## 2、优质提问五提二限法

※提供对象角色扮演

※提供上下文信息

※提供关键词和引导词

※提供示例模板引导

※提供缓冲和优化确认

※限定答案长度

※限定输出风格

※综合案例应用 2：角色+背景+任务+要求应用解析

## 三、【实战应用篇】AI 赋能高效办公实战

## **(一) 公文自动写作**

### **1、AI 应用必备知识**

※熟悉常用公文种类

※洞悉常用公文结构

### **2、AI 辅助公文写作实战**

※AI 辅助公文写作必备技巧

※AI 公文写作案例实战

## **(二) 文字文案整理**

### **1、文档整理**

※投喂文档技巧

※提取文字应用

※文档智能整理

※文档编辑精调

### **2、绘制流程图**

※文档/稿投喂

※多版本调用

※精编细调

### **3、会议纪要撰写**

※会议纪要模版使用

※如何利用 AI 高效辅助会议纪要整理

※会议录音直接生成会议纪要

### **(三) 工作报告撰写**

#### **1、敏捷创作**

※主题创作

※模板创作

※格式创作

※素材创作

#### **2、精雕细琢**

※风格修改

※内容扩写

※内容缩写

※仿写应用

#### **(四) PPT 制演轻松搞定**

##### **1、四思为先定内容**

※职场 PPT 定位解析

※AI 高效制作 PPT 的原理解析

※三思为先精准内容

※结构思维做足准备

※高效的 PPT 制作实战应用

##### **2、AI 应用必备的专业神技**

※PPT 版式美化六大原则解析

※多文字排版必杀技解析

##### **3、AI 辅助 PPT 实战**

※ChatPPT 一键生成 PPT

※在线版 AI 工具制作 PPT 实战

※WPS AI 秒转 PPT

#### **4、AI+PPT 精调及优化**

※主题创作、文稿创作区别

※模版制用实战

※配图优化精调

#### **(五) AI 辅助数据分析挖掘应用**

##### **1、数据分析思维解析**

※职场常见错误案例分析解读

※清楚领导需求才能有效发挥数据的价值

※清晰数据分析思路流程才能精准分析

##### **2、数据可视化看板解析**

※三表一图分析思维(维度表-明细表-汇总表-可视化图)

※数据可视化动态看板实战应用

※数据可视化必备知识

※哪些工作可以借助 AI 完成

### **3、AI 辅助函数应用解析**

※认识 Excel 常用公式和函数

※利用 AI 协助书写公式

※发布命令，自动生成辅助公式

### **4、AI 辅助数据分析挖掘应用**

※借助 AI 轻松获取外部数据

※借助 AI 分析文本并提取数据

※借助 AI 实现数据规范清洗

### **5、AI 工具大放送**

※实用的免费 AI 工具解析

