



《智能密钥》

标准课程系列



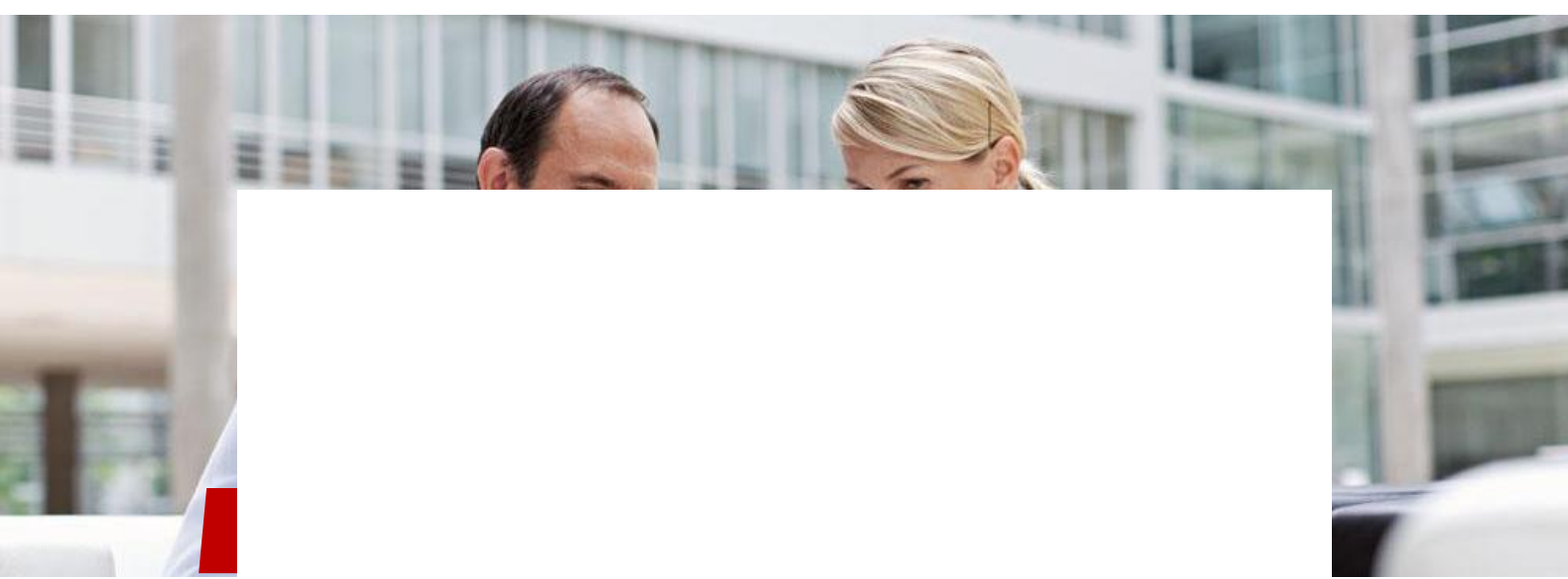
课程目标

使学员深入了解 AI 助理的功能和应用场景。
让学员知晓不同类型 AI 助理工具的特点和优势。
能够熟练运用至少一款 AI 助理工具来处理日常办公任务，如文档编辑、邮件撰写、数据分析等。
掌握根据具体工作需求定制和优化 AI 助理使用的方法。
学会利用 AI 助理进行高效的信息收集和整理。
通过使用 AI 助理，显著提高办公流程的速度和准确性。帮助学员减少重复性工作的时间投入，从而有更多精力专注于核心业务。
启发学员利用 AI 探索新的工作方式和思路。
培养学员借助 AI 进行工作创新的意识和能力。

宋禹 老师

资深实战型企业服务讲师、项目管理，数据分析演示技巧和图形设计专家。曾任 Adobe 公司南方区考试中心经理，现为上海市多媒体考核办公室专家组成员，上海就业促进会专家组成员。“智能密钥”系列课程，深受企业精英人士喜爱，为企业培养商务精英多达 5000 人次。在信息科技、汽车制造、电力电气、机械制造和医疗生物行业尤其受到欢迎。





一、 **Deepseek + 提示词:办公要求,无往不利**

(提示词:英文 prompt,指如何给 Deepseek 下指令能让 AI 高效给出符合要求的结果)

0. AI 大框架基础

- i. AI 的发展历史,现状和未来发展的思考
- ii. 理解 AI,AIGC,AGI,LLM,RAG,Token 等概念
- iii. 分析大模型 (deepseek,通义,文心,KIMI,豆包,智谱)及建议应用范围
- iv. 分析和介绍 Deepseek 的横空出世的重要意义及及使用场景**

1. Deepseek 使用揭秘:如何创建提示词和 Deepseek 做好交流.

- i. 理解 Prompt(提示词)的关键作用, 阐述其对引导 AIGC 输出的决定性影响。
- ii. 提示词撰写的文本语法规则:Markdown
- iii. 提示词撰写的图形语法规则:Mermaid
- iv. “公文写作”提示词案例分析
- v. “数据清洗”提示词分析

- vi. “PPT 制作”提示词分析
- vii. 可以完成多种任务的”多角色扮演”提示词分析
- viii. AI 智能识别图形的提示词
- ix. AI 语音识别的应用
- x. AI 字幕功能
- xi. AI 文本誊写功能
- xii. AI 会议记录功能
- xiii. AI 全文翻译

二、 Deepseek +办公效率提升

1. Ai 赋能公文写作-一气呵成：
 - i. AI 在商务领域的应用案例介绍（公文、邮件、调研报告等）
 - ii. AI 辅助文本排版,语法检查
 - iii. AI 赋能文本扩写,缩写,改写等处理手段
2. Deepseek 助力信息图表-高效生成：
 - i. 使用 Deepseek 生成 mermaid 语法的流程图,甘特图等信息图表
 - ii. Deepseek 赋能绘制思维导图
3. Deepseek 赋能,PPT 制作效率百倍提升：
 - i. Deepseek 生成提示词,完成文档及幻灯片内容制作
 - ii. 结合通义千问快速生成幻灯片
 - iii. 幻灯片布局的 AI 处理手段
 - iv. 幻灯片中的信息图表的 AI 处理手段,充分理解信息图表的的表达形式
4. AI 赋能数据分析-专业的数据报告
 - i. 数据收集及清洗-数据统计及分析-可视化呈现三步中 AI 的适用范围

- ii. 数据库三范式的要求,以及 deepseek 如何理解数据库三范式.
- iii. 使用 Deepseek 生成[数据分析的高效插件](#),自动安装且一键完成
- iv. 使用 Deepseek 创建数据清洗的提示词的方法和思路.
- v. 使用商汤大模型进行数据清洗案例实操