上海同砺企业管理咨询有限公司

**《Deepseek引领-效率倍增》**

**课程费用：**2980元/人 （含培训费、教材费、场地费、午餐、茶歇费及税金）

**参训对象：**企业各部门员工；日常需要使用Office工具的职场人以及所有对AI感兴趣的人士等。

**课程地点：**上海

**课程时间：**2天

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 第一期 | 第二期 | 第二期 | 第三期 |
| 5月9-10日 | 6月10-11日 | 9月12-13日 | 12月12-13日 |

**课程费用：**2980元/人 （含培训费、教材费、场地费、午餐、茶歇费及税金）

**参训对象：**企业各部门员工；日常需要使用Office工具的职场人以及所有对AI感兴趣的人士等。

**课程地点：**上海

**课程时间：**2天

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第一期 | 第二期 | 第三期 |
| 3月19-20日 | 8月13-14日 | 11月13-14日 |

**课程大纲：**

**第一章：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)

1. AI 大框架基础
2. AI的发展历史,现状和未来发展的思考
3. 理解AI,AIGC,AGI,LLM,RAG,Token等概念
4. 分析大模型 (deepseek,通义,文心,KIMI,豆包,智谱)及建议应用范围
5. **分析和介绍Deepseek的横空出世的重要意义及及使用场景**
6. Deepseek使用揭秘:如何创建提示词和Deepseek做好交流.
7. 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。
8. 提示词撰写的文本语法规则:Markdown
9. 提示词撰写的图形语法规则:Mermaid
10. “公文写作”提示词案例分析
11. “数据清洗”提示词分析
12. “PPT制作”提示词分析
13. 可以完成多种任务的”多角色扮演”提示词分析
14. AI智能识别图形的提示词
15. AI语音识别的应用
16. AI字幕功能
17. AI文本誊写功能
18. AI会议记录功能
19. AI全文翻译

**第二章：Deepseek +办公效率提升**

1. Ai赋能公文写作-一气呵成：
2. AI 在商务领域的应用案例介绍（公文、邮件、调研报告等）
3. AI辅助文本排版,语法检查
4. AI赋能文本扩写,缩写,改写等处理手段
5. Deepseek助力信息图表-高效生成：
6. 使用Deepseek生成mermaid语法的流程图,甘特图等信息图表
7. Deepseek赋能绘制思维导图
8. Deepseek赋能,PPT制作效率百倍提升：
9. Deepseek生成提示词,完成文档及幻灯片内容制作
10. 结合通义千问快速生成幻灯片
11. 幻灯片布局的AI处理手段
12. 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
13. AI赋能数据分析-专业的数据报告
14. 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
15. 数据库三范式的要求,以及deepseek如何理解数据库三范式.
16. 使用Deepseek生成数据分析的的高效插件,自动安装且一键完成
17. 使用Deepseek创建数据清洗的提示词的方法和思路.
18. 使用商汤大模型进行数据清洗案例实操

**第三章：Deepseek +图片视频等多模态应用+构建代码**

1. 体验多模态应用
2. 文字和声音:

* 如利用 Deepseek 生成会议记录摘要
* 通过输入会议录音或文字记录

1. 调研表:使用Deepseek提示词+腾讯调研工具,快速生成调研表
2. 图片:利用Deepseek 的创意提示，生成与工作相关的创意图片，如产品宣传海报。
3. **数字人:**创建数字人,生成口播视频
4. 视频:生成工具: 结合 Deepseek 的创意提示利用海螺,即梦等工具生成视频
5. Deepseek+推理+代码生成:小白变身程序员大咖,让办公效率原地起飞
6. VSTO office插件开发:开发工作使用的各种office插件,并一键排错,安装,使用
7. 实践 C# 可执行文件创建:从项目的创建、需求分析，到利用 Deepseek 生成代码，再到一键编译生成可执行文件,无需任何编程基础.
8. javascript脚本创建:从项目的创建、需求分析，到利用 Deepseek 生成代码，再到运行,一条龙实现。

**第四章：工作流程自动化可以使用智能体实现**

1. 设计工作流：
2. Coze 界面布局、功能模块和操作方法，熟悉平台的各项功能。
3. 讨论工作流程,绘制流程图,讨论可以使用Deepseek代替的环节.
4. 根据以上第二步，设计智能体的架构，确定输入输出的格式和内容、处理逻辑和决策规则等。
5. 智能体与工作流的开发与优化
6. 根据设计方案，在 Coze 平台上进行参数配置，如设置循环体,设置批处理、定义变量等
7. 讨论在调用智能体过程中可能出现的失败情况，并进行错误修正
8. 对智能体进行测试，模拟各种实际场景，检查智能体的运行效果和准确性。根据测试结果，对智能体进行优化和调整，如改进提示词、优化逻辑等，直到智能体能够稳定高效地运行。
9. 真正实现实践中的工作流程自动化

**讲师介绍： 宋老师**

* 资深全能实战教练
* 上海交通大学毕业
* 曾任Adobe公司南方区考试中心经理
* AIGC、结构化思维、数据分析、演示呈现专家
* 现为上海市多媒体考核办公室专家组成员
* 2023年以来从事AI+实战工作,辅导企业100+
* 十六年以上演示技巧和数据分析授课经验
* 500强企业授课超过200家

**背景介绍：**

1. **擅长领域：**

* Deepseek赋能办公效率提升(整体AI课程交付200场,Deepseek已完成交付30场)
* Deepseek赋能政企降本增效
* Fine Bi数据分析及可视化
* PowerBI数据分析及可视化
* 逻辑写作与表达：金字塔原理
* Project在项目管理中的应用
* 演示技巧
* PPT逻辑表达和视觉化呈现
* Excel数据统计和分析

1. **授课优势：**

* 以解决客户痛点问题为切入点，深厚的理论基础结合丰富的实战经验，开发出简单实用的定制化方案、工具和方法；
* 其《智能密钥》系列课程，整合了国外先进的管理理论、方法、体系，融入了中国本土企业管理实际情况；采用了案例分析、场景模拟、角色扮演、情景游戏等多种授课方式，受到参课学员与聘用公司的广泛好评；
* 宋禹老师的工作背景，能够从专业的视角对项目管理工具、数据分析和演示技巧及呈现进行研究、分析与整合，加上课程内容逻辑化的设计，及他的耐心和细致，让学员能在一种开放和风趣的氛围中获取、理解、掌握相关的知识要点和应用技巧。
* 他对演示及有效表达技巧及视觉化思想，以及在企业管理中的应用有着较深的研究和独特的认识，便于学员在课后及日程的工作中有效的汇报及呈现工作。
* 其中，《Project项目管理在企业管理中的高级应用》、《Excel数据分析与图形化演示》、《PPT演讲与表达技巧》等课程，深受企业中高层喜爱，为企业培养商务精英多达5000人次。

1. **典型客户：**

在IT、房地产、建筑工程、机电、航空、汽车、零售、金融、保险、医疗、交通、电力、电信等行业致力于人才的培养服务，曾组织实施了多家企业培训项目，包括并不仅于：

* 江铃汽车全司AI+全系列课程
* 锦江集团锦江学院AI系列课程
* 江西人才交流中心全省Deepseek课程
* 安徽淮南矿业集团Deepseek培训
* 上海临港-漕河泾开发区Deepseek课程
* 特灵空调AI课程
* 华域视觉Deepseek课程
* 华电集团Deepseek课程
* 佛吉亚汽车零配件AI课程系列
* **财富500强中的200多家**

中国商飞，博世转向，海拉电子，DELL，瑞声科技，博世,西门子，蔻驰，小米，雅培，强生，诺华，阿斯利康，卫材药业、罗氏，中国电信，中国联通，赢创，思科，宜家，ABB等。

* **其他大型企业**

诗道芬（上海 ）商务咨询有限公司、沃特兰亭水泥有限公司、Novartis，Roche、上海银行、百威、上海虹桥机场、上海浦东机场、中国人民银行、中国人民保险、上海美美百货、Intel上海、江苏华瑞制药、中国电力浙江公司、通用、大众，比亚迪、沃尔沃、辉山乳业，伊利，上海电气、宝钢等。

* **学院**

上海大学悉尼工商学院、中欧国际商学院、上海理工大学等。