

DeepSeek 在管理中的应用（实操）

【课程背景】

在现代管理中，数据驱动决策和高效运营是企业取得竞争优势的关键。DeepSeek 作为一种先进的生成式人工智能工具，能够通过智能化数据分析、自动化报告生成和决策支持，帮助管理者提升工作效率、优化资源配置，并在复杂的商业环境中做出更明智的决策。然而，如何充分利用 DeepSeek 的功能，结合管理实践中的具体需求，仍然是管理者需要掌握的重要技能。本课程旨在帮助学员深入了解 DeepSeek 在管理中的应用场景，掌握其核心功能与操作方法，并通过实战演练提升实际管理能力。

【课程收获】

1. 掌握 DeepSeek 在管理中的核心应用场景，了解其在流程优化、项目管理、数据分析、决策支持和自动化报告生成中的优势。
2. 学会利用 DeepSeek 进行数据处理与分析，提升管理决策的效率与精准度。
3. 掌握 DeepSeek 在报告生成、沟通技巧和团队协作中的实际应用方法。
4. 通过案例分析与实战演练，提升 DeepSeek 在管理实践中的实际操作能力。

【课程时长】1 天 6 小时

【课程大纲】

1. DeepSeek 在管理中的作用概述

1.1 DeepSeek 的功能与优势

- DeepSeek 的定义与核心功能
- 生成式人工智能与传统分析性人工智能的对比
- DeepSeek 在管理中的应用场景

1.2 DeepSeek 在管理中的优势与局限

- 数据处理与分析的高效性
- 自动化报告生成的便捷性
- 使用中的局限性与注意事项

1.3 典型案例分析：DeepSeek 在管理中的实际应用

- 案例 1：企业管理报告的自动化生成
- 案例 2：数据驱动决策的支持与优化

【实操技能】

1. 结构化提示词
2. 联网搜索

【实操任务】DeepSeek 功能探索

学员分组，使用 DeepSeek 生成一段示例文本（如公司公告或简短报告）。讨论 DeepSeek 生成内容的特点、优势和可能的改进方向。

2. 业务流程设计与优化

2.1 业务流程设计的基础

- 什么是业务流程设计？
- 业务流程设计的核心目标与常见挑战

2.2 DeepSeek 在业务流程设计中的应用

- 流程建模与优化方法
- 使用 DeepSeek 进行流程自动化设计

案例分析：DeepSeek 在企业流程优化中的实际应用

2.3 业务流程优化的实操步骤

步骤 1：流程分析

- 识别现有流程的痛点与低效环节
- 使用 DeepSeek 生成流程分析报告

步骤 2：流程设计

- 设计优化流程图
- 使用 DeepSeek 生成流程设计文档

步骤 3：流程实施与监控

- 实施优化流程并监控执行情况
- 使用 DeepSeek 生成流程优化报告

【案例】使用 deepseek 完成政企数字化项目的流程优化

【实操任务】

学员分组，选择一个实际业务流程（如采购流程、客户服务流程等）。

使用 DeepSeek 生成流程分析报告，识别低效环节并提出优化建议。

3. 项目管理

3.1 项目管理的基础

- 项目的核心概念与流程
- 项目管理中的常见挑战

3.2 DeepSeek 在项目管理中的应用

- 项目计划与进度管理
- 项目风险评估与控制
- 项目资源分配与优化

3.3 项目管理的实操步骤

步骤 1：项目计划制定

使用 DeepSeek 生成项目计划模板

制定项目目标与时间表

步骤 2：项目进度监控

使用 DeepSeek 生成进度报告

识别延误并调整计划

步骤 3：项目总结与反馈

使用 DeepSeek 生成项目总结报告

分析项目成功与失败的原因

【案例】使用 Deepseek 生成下某智慧景区项目的进度甘特图

【实操任务】

学员分组，假设一个实际项目场景（如市场推广活动）。

使用 DeepSeek 生成项目计划模板，填写项目目标、时间表和关键里程碑。

4. 数据分析与决策

4.1 数据分析的基础

- 数据分析的核心概念与方法
- 数据分析在管理决策中的作用

4.2 DeepSeek 在数据分析中的应用

- 数据收集与整理方法
- 数据清洗与预处理技巧

- 数据可视化与洞察生成

4.3 数据分析的实操步骤

步骤 1：数据收集与清洗

使用 DeepSeek 进行数据清洗与预处理

步骤 2：数据分析与可视化

使用 DeepSeek 生成数据可视化图表

步骤 3：决策支持

使用 DeepSeek 生成决策支持报告

【案例】使用 Deepseek 生成行政部门办公用品的相关可视化图表

【实操任务】数据分析与可视化

学员分组，使用提供的示例数据集（如销售数据）。

使用 DeepSeek 清洗数据并生成可视化图表，分析数据中的关键趋势。

分组汇报并进行讲师点评。

5. 自动化报告生成

5.1 报告生成的基础

- 报告的结构与内容规划
 - 报告生成的常见挑战
- #### 5.2 DeepSeek 在报告生成中的应用

- 报告模板设计与优化
- 自动化报告生成的优势

5.3 报告生成的实操步骤

步骤 1：报告模板设计

使用 DeepSeek 设计报告模板

步骤 2：内容生成与优化

使用 DeepSeek 生成报告内容

步骤 3：报告润色与呈现

使用 DeepSeek 优化报告语言与格式

【案例】某产品市场分析报告

【实操任务】报告生成与优化

学员分组，选择一个实际报告主题（如季度销售报告）。

使用 DeepSeek 生成报告模板，并填充内容。

学员互相交流，优化报告结构与语言表达。

6. 团队沟通与协作

6.1 团队沟通与协作的基础

- 团队沟通与协作的核心概念
- 团队协作中的常见挑战

6.2 DeepSeek 在团队沟通与协作中的应用

- 使用 DeepSeek 提升团队协作效率
- 在团队管理中实现高效沟通

6.3 团队沟通与协作的实操步骤

步骤 1：沟通计划制定

使用 DeepSeek 生成沟通计划

步骤 2：会议与讨论

使用 DeepSeek 记录会议纪要

步骤 3：任务分配与跟踪

使用 DeepSeek 生成任务分配表

实操任务：团队协作模拟

学员分组，模拟一个团队会议场景（如项目启动会）。

使用 DeepSeek 生成会议议程，并记录会议纪要。

学员分工协作，完成一个简单的任务（如生成项目启动会说明书）。