

人工智能大模型的发展与商业应用

课程背景：

新质生产力时代，一切商业都将数字化，智能化，随着产业互联网的创新应用，加速落实企业实现数字化发展之路，数字化的未来发展将是大数据、人工智能、智能商业、万物智联，物联网+向智能服务方向的转变。人工智能目前商业应用如同雾里看花，如何帮助企业实现智能+重构商业场景，是赢得未来几年竞争的关键，企业如何结合行业或产业能够快速建立智能化商业与服务场景，并在其中获取新的商业价值增长点？

课程将以人工智能技术与商业应用为切入点，还原商业环境中的实际案例，帮助学员认知人工智能，发展过程及走向智能化的创新过程是什么？如何提升企业注智与智能商业创新能力？以乘客为核心的智能服务体系与商业场景？使学员学之解惑，学之能用。

课程收益：

- 人工智能与大模型的发展历程及应用现状
- 人工智能商业应用误区
- 企业业务如何与AI相结合，提升效能
- 智能商业未来发展趋势

课程时间：1天，6小时

课程对象：总经理、常务副总经理、营销总监、技术总监、企业老板等

课程方式：详细的案例讲解，干货呈现，实战性强，课程逻辑清晰、实战讲解，学之能用；案例精彩，借鉴性强；采用老师讲授+案例分析+分组讨论的形式呈现课程内容；

课程大纲

第一讲：缘起篇

1. 人工智能的概念；
2. 人工智能的特征与特点；
3. 人工智能对社会影响
4. 人工智能的三次发展历程
5. 人工智能的应用—Deepseek；
6. 人工智能图谱
7. 人工智能发展历程及当前所处阶段
8. 人工智能发展痛点
9. 全球AI大模型行业现状和专业测评

第二讲：技术篇

1. 人工智能和AI大模型的技术体系：
 - 1) 人工智能技术发展脉络
 - 2) 人工智能技术成熟度分析及评估
 - 3) 获得图灵奖的人工智能技术
 - 4) Deepseek技术特点及优势
2. 人工智能研究热点：
 - 1) 深度神经网络
 - 2) 特征抽取
 - 3) 图像分类

- 4) 目标检测
- 5) 语义网络
- 6) 协同过滤
- 7) 机器翻译

3、人工智能和 AI 大模型的发展：

- 1) 人工智能和大模型发展趋势及技术演进；
- 2) 大模型发展历程
- 3) 人工智能和 Ai 大模型发展的三要素

第三讲：应用篇

1. 智慧医疗：人工智能在医疗行业中的应用

- 1) 医疗影像智能诊断
- 2) 新药研发
- 3) 基因测序；

1、智慧金融

- 1) 智慧风控
- 2) 智慧银行
- 3) 智慧投顾

案例：平安银行人工智能应用布局案例

2、智慧城市

- 1) 智能基础设施系统
- 2) 智能交通：人工智能在智能汽车领域的应用

3、智慧教育

- 1) 智慧校园
- 2) 智慧课堂

4、智能制造

- 1) 智能工厂
- 2) 智慧物流
- 3) 智能装备
- 4) 数字孪生

第四讲：趋势篇

- 1、 人工智能未来发展的机遇
- 2、 人工智能对传统行业的颠覆和重塑
- 3、 人工智能的技术发展方向

结束