



AIGC 技术剖析及对行业的影响

课程背景：

人工智能时代已经开启，OpenAI 于 2022 年 11 月推出的聊天机器人软件，AIGC 具备人类语言交互外复杂的语言工作，包括自动文本生成、自动问答、自动摘要等多重功能，应用场景广阔。

课程目标：

1. 了解人工智能发展背景和基本技术特点
2. 结合场景案例，重点解析 AIGC 技术应用和行业影响

课程时间：6 小时

课程形式：以讲授为主，结合案例分析、互动体验等形式。

课程对象：适合渴望学习了解 AIGC 应用和商业模式有相关人员

主训导师：马兆林（简介略）

课程大纲：

人工智能时代

图灵测试

阿尔法狗的智能逻辑

人工智能落地技术应用概览

AIGC 能做什么

AIGC 一小步, AI 一大步

万物皆可 AI 生成

文图生成 AIGC

视频生成 AIGC

多模态大模型分类

解析 AIGC 多模态知识模型

AIGC 前世今生

AI 模型框架研究

AIGC 多类技术路径演化过程

ChatGPT 和 Chatbot 区别

大模型驱动自身智能

多模态认知智能形式及路径

如何成为 Prompt Engineer

AIGC 行业影响应用

AIGC 有望打开海量空间

AIGC+金融应用

AIGC+贸易应用

AIGC+医疗应用

AIGC+消费应用

10 大职业将被取代与监管

人工智能对未来的影响

驱动碳世界进入硅世界

可编程社会

人类文明 3.0 的三大钥匙之一

课上操作演示环节：

Chat GPT 注册

Chat GPT 使用技巧

AI 工具视频合成操作演示

AI 工具歌曲的编辑操作演示

马兆林老师部分《ChatGPT解析与应用》培训案例

地点	主题	学员
四川	人工智能ChatGPT-开启银行业发展新优势	最大国有银行
辽宁	创新思维与chatGPT 连续三期	电信运营商
北京	chatGPT-开启人工智能新机遇	电信运营商
直播	AIGC-ChatGPT技术开启人工智能新机遇	某多元企业
北京	ChatGPT-开启人工智能新机遇	铁路研究院
重庆	chatGPT解析及应用-开启人工智能新机遇	园区企业
北京	人工智能ChatGPT-开启保险业发展新优势	某寿险公司