



ChatGPT 数字技术与商模场景应用

课程目标：

通过 ChatGPT 新技术、新业务的了解，深入学习数字技术与商业运用场景，重点了解工业互联网的本质。

涵盖 ChatGPT、人工智能、元宇宙、Web3、虚拟数字人等策略与数字化技术。

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：适合渴望学习了解新数字技术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：

AIGC-ChatGPT 技术开启人工智能新机遇

人工智能发展概要

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

ChatGPT 核心趋势-解析 AIGC 多模态知识模型

ChatGPT 前世今生

ChatGPT-AI 模型框架研究

ChatGPT 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

ChatGPT 行业应用前景

AIGC 有望打开海量空间

ChatGPT+金融应用

ChatGPT+贸易应用

ChatGPT+医疗应用

ChatGPT+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