



通用大模型及人工智能

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，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，重点解析通用大模型 AI 应用和商业模式，及对人工智能领域等数字经济的产业带动机遇

课程时间：3-6 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 ChatGPT 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

智慧无处不在，引发全方位产业变革

人工智能技术创新

自然语言处理

增强现实

用户分析

语控和人机交互技术系统

解析通用大模态知识模型

AIGC 前世今生

ChatGPT-AI 模型框架研究

AIGC 多类技术路径演化过程

ChatGPT 和 Chatbot 区别

多模态认知智能形式及路径

如何成为 Prompt Engineer

通用大模型 AIGC 应用场景

AIGC+金融应用

AIGC+贸易应用

AIGC+医疗应用

AIGC+消费应用

ChatGPT 的商业模式

ChatGPT 的背后: 强大的 AI 公司 OpenAI

ChatGPT 促使 AIGC 快速商业化发展

AIGC 有望打开海量空间

10 大职业将被取代

ChatGPT 拉动数字 AIGC 产业链新机遇

自然语言处理的全球龙头厂商-科大讯飞

人工智能领域领先者-汉王科技

全文检索技术的始创者-拓尔思

人机协同生态体系赋能商-云从科技

AI 训练数据服务领军者-海天瑞声

机器视觉的算法供应商

