



# ChatGPT-开启人工智能新机遇

## 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**OpenAI**除了**ChatGPT**还包括**Dall·E2**、**Whisper**等项目分别是自动绘图、自然语言翻译等软件。**OpenAI**的商业模式即**API**接口收费，可根据不同项目需求进行收费，我国仍处于初期阶段，以辅助生成内容服务为主，我们认为未来有望形成相关**SAAS**模式。

## 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**ChatGPT**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：**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

智慧无处不再，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 **ChatGPT-AI** 的旷世巨作

ChatGPT 一小步, AI 一大步

ChatGPT 前世今生

ChatGP 打开海量应用场景

ChatGPT 仍有提升空间

## **ChatGPT** 行业商业模式

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

## **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

## **人工智能对未来的影响**

人类文明 3.0 的三大钥匙之一

可编程社会

驱动碳世界进入硅世界

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](#)