

课程大纲：

第一章 人工智能时代

1. 图灵测试
2. 阿尔法狗的智能逻辑
3. 智慧无处不在，引发全方位产业变革

第二章 人工智能技术创新

1. 自然语言处理
2. 增强现实
3. 用户分析
4. 语控和人机交互技术系统

第三章 解析通用大模态知识模型

1. AIGC 前世今生
2. ChatGPT-AI 模型框架研究
3. AIGC 多类技术路径演化过程
4. ChatGPT 和 Chatbot 区别
5. 多模态认知智能形式及路径
6. 如何成为 Prompt Engineer

第四章 通用大模型 AIGC 应用场景

1. AIGC+金融应用
2. AIGC+贸易应用
3. AIGC+医疗应用

4. AIGC+消费应用

第五章 ChatGPT 的商业模式

1. ChatGPT 的背后: 强大的 AI 公司 OpenAI

2. ChatGPT 促使 AIGC 快速商业化发展

3. AIGC 有望打开海量空间

4. 10 大职业将被取代

第六章 ChatGPT 拉动数字 AIGC 产业链新机遇

1. 自然语言处理的全球龙头厂商-科大讯飞

2. 人工智能领域领先者-汉王科技

3. 全文检索技术的始创者-拓尔思

4. 人机协同生态体系赋能商-云从科技

5. AI 训练数据服务领军者-海天瑞声

6. 机器视觉的算法供应商

7.

