



人工智能

课程背景：

人工智能时代已经开启，其中物联网技术的运用就是最新尝试。智能化应用发展是传统业态产生新的生产力跃升，是真正实现驱动经济动能转换创新的机会。

课程目标：

1. 了解第四次工业革命与人工智能关系
2. 结合案例、深入研讨智能化创新创业发展。

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：适合渴望了解人工智能推动创新创业转型变革所有相关人员

主训导师：马兆林（简介略）

课程大纲：

智慧革命

传统产业发展已经临近天花板

面临的跨界威胁前所未有

智慧无处不再，引发全方位产业变革

新一代信息技术的大爆发开启新智慧时代

智能物联网时代

物联网与国家战略

物联网未来的发展规模

五大物联网快速催生十大产业供应链革新

物联网的理解误区

物联网发展之六大瓶颈

物联网的产业格局

官产学研商结合的发展模式

物联网创新商业模式分析

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

十大植入式可穿戴设备

大数据与物联网

人工智能应用创新创业领域

在物流和智能交通行业应用

城市管理中应用

食品安全管理中应用

汽车信息化中应用

智能家居中信息化应用

环境保护中信息化应用