

人工智能与数字经济的发展机会

课程简介

人工智能经济呈现出几何式的爆炸性增长，其凭借强大的赋能性，对制造、金融、医疗、零售、物流等行业均产生深刻影响。人工智能时代经济的发展速度将会更快、经济发展规模更大，尤为重要的是它将会提供更多新的、可持续发展的经济增长点，这将有助于改善我们的经济结构，人工智能将有望成为人类探索可持续发展的一大重要领域。

作为与每个人息息相关的数字经济与人工智能也紧密联系、相互影响。

课程收获

1. 认识大数据和带来的变革；
2. 发现大数据的价值体现；

3. 把握大数据行业应用机遇和面临挑战

讲师简介

讲师姓名：马兆林

前沿科技数字化 专家

互联网顶层赢利智慧研究院 院长

畅销书籍《一本书读懂大数据》 / 《人工智能时代-一本书读懂区块链金融》 / 《中国制造2025 强国之路与工业4.0 实战》作者

一、 发展数字经济对中国意义与优势

1. 十四五对“数字中国”的表述和任务
2. 数字经济已成为我国经济重要组成部分
3. 数字经济成为带动就业增长新引擎

二、 中国数字经济发展现状

1. 中国数字经济版图初成
2. 数字新基建战略
3. 数字经济电信业务发展新机遇

三、 人工智能技术创新

1. 计算机视觉识别技术
2. 自然语言处理
3. 深度学习技术
4. 语控和人机交互技术系统

四、 人工智能三大核心

1. 人工智能与大数据
2. 人工智能与算力

3. 人工智能与算法

4. 智数架构

五、 人工智能基础技术应用

1. 智能零售

2. 智能制造

3. 智慧城市