

# 《大数据、区块链、人工智能趋势与创新实践》课程大

## 纲

### 课程收益：

通过本课程的学习，掌握互联网新科技与企业未来应用实践，并在实践中善于创造性地把知识用于具体操作。

### 一、人工智能时代大冲击

1. 人工智能时代已经来临、
2. 神经网络，让计算机模拟人脑
3. 机器学习，一个可期待的未来
4. 蠢蠢欲动的新一代智能手机
5. 机器人，疯狂扩散的新“病毒”
6. 全面接管人类的工作与生活
7. 自我进化，机器人的未来

### 二、虚拟现实与商业融合

1. 虚拟现实与增强现实
2. 增强现实与虚拟现实的区别
3. 虚拟现实的产业链打通
4. 丰富的虚拟现实内容
5. VR 平台格局雏形初见

### 三、AI、人工智能、区块链与创新

1. 用户希望获得逼真体验
2. 带给顾客多重感官体验
3. 一种更好的零售体验
4. 线下体验市场即将引爆
5. 打造虚拟现实网络售楼
6. VR 和医疗行业

### 四、区块链技术、人工智能等与实践

1. 大数据和机器智能的工具就如同水和电这样的资源
2. 巨大的商业利好：相关性、时效性和个性化的重要性
3. 区块链技术聚焦的是网络空间信任及监督体系
4. 区块链目前研发应用趋势
5. 新科技改变商业及社会模式