

信息技术应用创新产业生态解读

面向对象：**CXO、IT 部全体员工、采购部全体员工**

第一单元. AI（人工智能）应用创新产业生态解读

- ◇ 1.1 视频分析
 - a) 1.1.1 AI 视频分析的政策背景
 - b) 1.1.2 AI 视频分析的场景
 - c) 1.1.3 AI 视频分析的价值
 - d) 1.1.4 AI 视频分析的架构
- ◇ 1.2 知识图谱
 - a) 1.2.1 什么是知识图谱
 - b) 1.2.2 知识图谱可以用来干啥
 - c) 1.2.3 知识图谱的价值
 - d) 1.2.4 知识图谱应用案例

讨论：如何构建基于 AI 的应用创新生态？

第二单元. Block（区块链）应用创新产业生态解读

- ◇ 2.1 企业元宇宙
 - a) 2.1.1 什么是元宇宙
 - b) 2.1.2 元宇宙知识体系
 - c) 2.1.3 元宇宙的价值
 - d) 2.1.4 企业元宇宙
- ◇ 2.2 NFT

- a) 2.2.1 什么是 NFT
- b) 2.2.2 NFT 的前世今生及案例
- c) 2.2.3 Bored APE 案例分析
- d) 2.2.4 Axie Infinity 案例分析

讨论：如何构建基于区块链的应用创新生态？

第三单元. Cloud（云）应用创新产业生态解读

- ◇ 3.1 数字孪生
 - a) 3.1.1 什么是数字孪生
 - b) 3.1.2 什么是 IOC
 - c) 3.1.3 IOC 的常见场景
 - d) 3.1.4 IOC 的工具体系
- ◇ 3.2 虚拟数字人
 - a) 3.2.1 为什么需要虚拟数字人？
 - b) 3.2.2 虚拟数字人案例
- ◇ 3.3 RPA
 - a) 3.3.1 为什么需要 rpa？
 - b) 3.3.2 什么是 RPA

讨论：如何构建基于云的应用创新生态？

第四单元. Data（大数据）应用创新产业生态解读

- ◇ 4.1 什么是时空大数据

- ◇ 4.2 时空大数据技术架构
- ◇ 4.3 时空大数据的应用
- ◇ 4.4 时空大数据案例

讨论：如何构建基于大数据的应用创新生态？

第五单元. Internet of Everything (物联网) 应用创新产业生态解读

态解读

- ◇ 5.1 物联网平台的目标
- ◇ 5.2 物联网平台的架构
- ◇ 5.3 物联网平台的场景
- ◇ 5.4 物联网平台的发展趋势
- ◇ 5.5 物联网平台的典型特点和功能

讨论：如何构建基于物联网的应用创新生态？

第六单元.商业模式应用创新产业生态解读

- ◇ 6.1 产业链数字化的定义
- ◇ 6.2 产业互联网是数字化的高级阶段
- ◇ 6.3 数字化商业模式
- ◇ 6.4 案例：设备产业互联网平台
- ◇ 6.5 案例：平安金融产业互联网平台
- ◇ 6.6 案例：贝壳 ACN 模式
- ◇ 6.7 案例：大族激光纽扣产业链创新生态的故事

讨论：如何构建数字化的产业生态创新商业模式

