

元宇宙与金融科技创新发展

课程背景：

元宇宙它更像是一个经典概念的重生，是在扩展现实（XR）、区块链、云计算、数字孪生等新技术下的概念具化。

从时空性来看，元宇宙是一个空间维度上虚拟而时间维度上真实的数字世界；从真实性来看，元宇宙中既有现实世界的数字化复制物，也有虚拟世界的创造物；从独立性来看，元宇宙是一个与外部真实世界既紧密相连，又高

度独立的平行空间；从连接性来看，元宇宙是一个把网络硬件终端和用户囊括进来的一个永续的、广覆盖的虚拟现实系统。

课程目标：

- 1、学习元宇宙技术应用的起源，现状
- 2、从技术架构、支撑技术及生态应用等方面解析金融科技服务场景的创新机遇和发展愿景

课程时间：3小时

授课讲师：马兆林（简介略）

课程大纲

一、 Metaverse ，艺术到现实的实践

1. Metaverse ，源于小说，终于社交
2. 元宇宙世界，人类社会的另一种存在方式
3. 根据六大准则判断元宇宙
4. 国内外元宇宙的建设进度与现状
5. 区块链与元宇宙

二、 元宇宙社会全景图

1. 元宇宙六大支撑技术
2. 元宇宙虚实共生产业生态全景
3. 元宇宙经济的四要素
4. 元宇宙经济的基本特征

三、 元宇宙+保险行业，创新应用场景

1. 拓客创新-客户圈层
2. 保障创新-风险标的与形态
3. 运营创新-效率和体验
4. 生态创新-新维度，新范式
5. 元宇宙+保险，创新应用路径

四、元宇宙+银行，创新应用场景

1. 厅堂服务远程化，虚拟网点模式
2. 场景融合化，开放式场景银行出现
3. 人机结合化，沉浸式场景营销
4. 流程再进化，推动金融服务流程再造