

元宇宙、云游戏产品趋势分析

课程背景：

在数字经济蓬勃发展的背景下，5G、物联网、云计算、大数据、人工智能、虚拟现实等科技的发展为与数字经济相伴相生的游戏产业提供了全新平台和发展机会。

随着多种技术的融合创新，游戏产业与其他相关产业实现了终端、平台、场景、应用等多个层面的跨界合作，元宇宙、云游戏等新势力应运而生。

课程时间：6小时

授课讲师：马兆林（简介略）

课程大纲

Mateverse ，艺术到现实的实践

Mateverse ，源于小说，践行游戏

元宇宙世界，人类社会的另一种存在方式

根据六大准则判断元宇宙

国内外元宇宙的建设进度与现状

区块链与元宇宙

元宇宙时代的价值与机遇

元宇宙虚实共生产业生态全景

元宇宙产业发展阶段预测图

元宇宙经济的四要素

XR,云宇宙实现的关键路径

四大核心技术助力元宇宙的实现

元宇宙内，万亿集群的全新机遇

云游戏 ，游戏行业的颠覆式变革

云游戏区别于网络游戏，已有 10 年发展历程

全球知名云游戏平台

巨头布局云游戏平台的发展历程

云游戏运行流程

云游戏产业链关键环节

游戏盈利模式及产业链分成变革

变革游戏盈利模式：游戏订阅大势所趋

变革产业链分成比例：硬件份额被挤压，内容为王

网速及边缘计算仍有挑战

行业动态

解析东南亚黑马 Axie Infinity 运营策略

腾讯控股，依托腾讯云助中国游戏厂商走向全球

金山软件，云服务产品，致力于边缘计算

区块链游戏

区块链游戏（GameFi）的定义及关键要素

从典型案例看 GameFi 的可持续性

GameFi 重塑游戏产业链和权利关系

GameFi 渗透传统游戏市场

从 GameFi 到 Web3.0

中国元宇宙游戏发展趋势

相对传统游戏元宇宙游戏技术特点

中国元宇宙游戏发展现状

中国元宇宙游戏发展挑战