

大家好，今天来为大家分享互联网大数据元宇宙的一些知识点，和互联网大数据云计算的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [什么叫元宇宙？](#)
2. [云宇宙和元宇宙的区别](#)
3. [万物互联和元宇宙区别](#)
4. [万兴科技在布局AR/VR及元宇宙？](#)

什么叫元宇宙？

随着VR、AR、AI、5G等技术水平不断提升，元宇宙的内涵也在不断拓展。一方面，元宇宙既可以是完全独立于现实的平行宇宙，或以类似“游戏”的方式存在，通过沉浸式体验愉悦人们的精神生活；另一方面，元宇宙也可以是虚拟世界与现实世界的融合和交互——现实世界发生的一切事件都会同步到虚拟世界中，而人们在虚拟世界的行为和体验也将投射到现实世界中，并对现实世界产生影响。这一类我们可以称之为“融合元宇宙”，通过5G/AI/XR等信息技术促进更广（范围）、更深（复杂度）的信息协同，继而反哺实体经济发展，积极推动产业、治理、科研方面的改革创新。

云宇宙和元宇宙的区别

两者既有联系又有区别；

1、元宇宙是一种沉浸式的互联网体验。元宇宙可以做到很多现实生活中做不了的事情。如果我们把一个人的意识当成一个宇宙的话，不同的意识和角色会产生不同的宇宙，这一个个空间虽然是虚拟空间，但虚拟空间本身也可以理解为一种宇宙的意思。从某种程度上来说，现实世界和现实宇宙只有一个，而元宇宙可以有千千万万个，这正是元宇宙的魅力之一。我们可以把元宇宙理解为一种现实和虚拟结合的技术，这项技术将会重新改变大家对于互联网的看法。

2、云宇宙是一个游戏。由一个虚拟时空级的一个集合，它的组成部分主要是由一系列增强的实AR以及虚拟现实VR和互联网组成的元宇宙，它不仅仅是一个游戏，而是一个互联网的接替者。云宇宙的概念是，以整个宇宙为平台，提供各类资源给各大星系，行星系统，相互交换信息，能量和物质，保存系统的稳定运行。

万物互联和元宇宙区别

近期，元宇宙的概念引爆了互联网，元宇宙是一个可以映射现实世界、又独立于现实世界的虚拟空间。元宇宙是工业和互联网的下一次大变革方向，将划分出一个时代，推动整个文明发展。人们的生活、体验、价值认知均发生天翻地覆的改变。

万物互联（IoE）定义为将人，流程，数据和事物结合在一起使得网络连接变得更加相关，更有价值。万物互联将信息转化为行动，给企业，个人和国家创造新的功能，并带来更加丰富的体验和前所未有的经济发展机遇。

万兴科技在布局AR/VR及元宇宙？

当前，万兴科技持续深耕数字创意业务、积极拥抱元宇宙，万兴科技也正通过强研发策略推进等，不断面向未来布局。

今年6月，完成对国内领先的实时3D云平台提供商广州引力波信息科技有限公司(Realibox)的投资。对Realibox的投资，被外界解读为万兴科技积极发力互联网“元宇宙”时代的前瞻布局之举。不仅有助于推进业务协同发展，还有望助力其在XR市场及关键的3D工具软件领域取得先发优势，为万兴科技抢先布局“元宇宙”打下坚实的技术基础。

此外，财报显示,2021年上半年,万兴科技研发投入创历史新高,研发费用1.41亿元,同比增长96.54%。高额研发主要投注AI/AR所需算法、功能、特效资源等建设。

报告期内,万兴科技大力建设AI数字创意研发中心,进一步优化底层算法,部署数据服务器和AI训练服务器/CI集成机群,完成新一代视频技术引擎WES3.0版本的开发,夯实视频技术底座,并大幅提升编辑性能,实现视频导出速度提升超过120%,渲染性能提升160%。

与此同时,万兴科技升级创意中心,加码资源特效建设。2021年上半年新增部分AI/AR等用户所需功能、丰富大量特效资源素材,以提升产品功能与属性。目前万兴科技已拥有包括图片、视频、音频、特效在内的1500万素材资源,整体数量较上年同期增长超过3倍,资源收入较上年同期提升约83%。

此外，万兴科技还在研发人员配备上加快步伐。最新的半年报数据显示，2021年上半年，万兴科技研发总人数从上年同期的557人，增长至2021年中近818人，研发人员总薪酬也同步增长了66.79%。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的互联网大数据元宇宙和互联网大数据云计算问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！