

其实元宇宙 标准的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解元宇宙 标准化，因此呢，今天小编就来为大家分享元宇宙 标准的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

本文目录

1. [著名经济学家陈人通教授讲授的元宇宙都有哪些特征](#)
2. [元宇宙通俗解释](#)
3. [元宇宙元是啥](#)
4. [源宇宙和元宇宙区别](#)

著名经济学家陈人通教授讲授的元宇宙都有哪些特征

元宇宙具有高度的虚拟化和数字化特征，以及开放的生态系统和自我调节机制。具体地说，元宇宙是一个复杂的数字世界，包括多种形式的虚拟现实、增强现实、游戏、社交网络等，而这些数字化的空间都被连接在一起，并能够相互交互和通信。元宇宙的特征还包括开放性和去中心化，用户可以自由参与和创造内容，而不需要经过中央机构的审批和控制。此外，元宇宙还具有自我调节和自我治理的能力，可以通过智能合约和区块链技术来实现。因此，元宇宙可以成为一个全新的经济和社会形态，带来无限的商业机会和创新空间。

元宇宙通俗解释

元宇宙就是未来的互联网，或第三代互联网。我们知道，第一代互联网是PC时代，第二代则是移动互联网，而第三代互联网，则是以大数据、物联网、云计算、人工智能、虚拟现实及增强现实、区块链等为核心的内容，这些事物的集合，就是我们讲的元宇宙。

元宇宙元是啥

所谓“元宇宙”，英文叫做Metaverse是一个虚拟时空间的集合，由一系列的增强现实（AR），虚拟现实（VR）和互联网（Internet）所组成。元宇宙不是真正的世界，而是一个虚拟的世界，元宇宙是未来的虚拟世界（现在还不存在）。

元宇宙是一个29年前就被提出的概念，但是随着近几年吸纳了日臻成熟的AI、游戏引擎、AR/VR、区块链等技术成果后，在A股市场上也获得了越来越多的关注

源宇宙和元宇宙区别

1.未来的世界

也许未来世界在物质层会极其匮乏，缺吃少喝，也没有明媚的阳光，也没有绿草地，甚至还有无休止的战争，那么这个时候人们需要怎么度过这段时间？答案就在当下几个月发生的事情，原宇宙进入了人们的视野，元宇宙是什么？就是人类创造出来一个网络世界，人类可以在上面干任何事情，除了肉体的吃喝拉撒以外，有人会问，那十几年前的虚拟网络世界不也可以吗？你还真问对了，不一样的，现在人类社会创造出来这个网络世界可以赚钱，甚至可以养家糊口，甚至于成为世界首富，而这个工作的属性十几年前的网络世界里面是没有的，这就是元宇宙和之前虚拟网络世界最大的不同。

？

当人把工作搬到网络的时候，我说的是纯粹的网络的时候，人们就离不开这个元宇宙的空间了。1991年的时候第一个网页出现文字跟链接，这就是互联网1.0，互联网2.0的时候，视频、媒体、交互或者游戏等等，那么互联网3.0就是区块链上的网络世界，你问我2.0和3.0的区别是啥？就一句话，2.0时代你并不拥有互联网上任何东西，除了域名以外，但3.0的互联网，你成为了互联网的一部分，你拥有属于你的部分。

？

举个例子，2.0的时候，你的视频不是你的，是视频平台的，他可以随时把你的视频删掉，你的粉丝也不是你的，因为你的账号可能会被删掉，你一点辙都没有，但3.0的时候你的视频一旦上传到区块链上，你的游戏道具一旦在区块链上，你的数字货币任何资产都是的，你就是互联网的一部分，这就是3.0。

？

2.元宇宙

那么元宇宙是啥？元宇宙就是每个人既然是互联网的一部分，那么也就是元宇宙的一部分，这就是元宇宙一个核心的关键点，之前的任何游戏任何虚拟空间你在里面，但你不拥有这个空间的任何数据和资产，那么这个虚拟的空间就是游戏提供商的，和你半毛钱关系都没有，但是在元宇宙世界里面，你自己的数字资产就是你自己的，别人永远拿不走。

？

另外一个话题就是元宇宙不等于虚拟现实呢？AR、VR等等，微博能不能代表元宇宙呢？或者说任何一家大公司能不能代表呢？答案就是不能。这些AR、VR技术再好，没有个体的人以及个体人的数字资产在里面，就不是元宇宙，只是他们自己的宇宙而已，之所以是元宇宙，就是大家的个人都是宇宙的组成部分，离开了个人数字资产谈元宇宙就是耍流氓，所以你理解了吧？这些大公司都是元宇宙的一部分，或多或少，但他们并不代表元宇宙，那么很多人还是很蒙圈，元宇宙跟当初的互联网有什么不同呢？

？

3.互信机制

我再来掰碎了给大家讲讲，当有了计算机的时候，也就是计算机可以跟计算机互相通讯的时候，有人发明了局域网，就是科研单位自己内部的一个网络，但出了网络外面就访问不到了，学校宿舍有宿舍的局域网，各个群体网络都无法连通，但是后来出现了互联网，制定了统一的标准，才让互联网一下飞起来了，因为大家在互联网通讯层是互相信的，0101不可能是别的，大家相信0101，但元宇宙和互联网最大的不同就是互信，互联网的技术层面上可以达到统一的互信，0101之间的互信，但是到了社会上，人与人之间还是无法达到互信，大家需要依赖一个中心的专家，专家来告诉你这是一块钱，大家才相信这一块钱。

？

元宇宙里面怎么让大家做到互相信任，两个陌生人之间互相信任，如果没有一个中心的裁判，如何达到人与人之间的互信呢？那么这就是区块链的核心，区块链好像几百万台计算机组成了一个操作系统，没有任何一个人或者组织可以修改，放在上面的数据，大家都不用担心被某个人修改，这就是互信，简单来讲，元宇宙和传统互联网最大的不同是建立了互信机制，导致大家可以在陌生的网络世界里面工作、生活、赚钱，把每个人的信誉扩大、联通。你在元宇宙里面的虚拟资产带到我的世界里面也是一样有价值的，它不会被改变，因为有几百万台计算机一起决定，它值得信赖。

文章分享结束，元宇宙 标准和元宇宙 标准化的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！