

区块链什么时候能牛市知了TV现在是什么情况？智豆到底有没有价值？（跪求大神解答）-股识吧

一、知了TV现在是什么情况？智豆到底有没有价值？（跪求大神解答）

我的经历和你差不多，也是在朋友介绍下买了一批智豆，同时因为利益捆绑，所以也一直在留意这个项目的进展。

目前来看，这个项目靠谱系数还是很高的。

在此，我也总结一下自己的几个看法吧，也欢迎大家和我交流意见，毕竟一个人看法还是很受限的。

我之所以认为这个项目算是靠谱的，主要是从这几方面得出的结论：1、项目利用区块链技术解决了什么问题：智豆教育链要解决的是在线教育行业的数据不真实不透明不对称以及行业盗版现象泛滥问题。

要解决这个问题，不利用区块链技术可以吗？至少目前来看是还没有很好的解决方案的，再看看腾讯阿里这些大厂，也在利用区块链技术解决这类似的问题，这也从侧面印证了区块链技术在解决盗版分发问题方面确有优势；

而市面上很多虚假项目实际上是借着区块链的旗号搞众筹、发代币，实际上要解决的问题却又根本用不上区块链技术；

2、项目解决了用户什么需求：解决盗版分发问题，保证原创者利益，呼吁数据透明公开保证真实，这个一直也是在线教育从业者（不管是讲师还是学员）的诉求，痛点还是很痛的，如果真的能利用区块链技术解决这些问题，智豆教育链也算是造福行业了；

3、团队资质：从白皮书看来，团队相关人员的资历背景虽不算非常优异，但做教育的有多年从业经历，做技术的也有多年从业经历，这几个人凑在一起撺掇这事也感觉情有可原，也没有像很多虚假项目那样整个外国人头像安排几个头衔出来糊弄人，多次接触来看技术实力也是抗造的，这点看来还是挺让人放心的；

4、项目规划：白皮书上展示的项目规划来看，时间进度安排上是合理的，智豆教育链的确也在按照这个时间在推进项目进展，这点也是最让我放心的一点了，如果没有按照既定时间推进项目估计这个项目就很悬了；

5、项目社群及社区建设：说实在话，我买了还十几种币，进了大小不下上百个区块链项目社群，智豆教育链的社群是我见过最干净的了，整个社群环境维持的很好，每天有固定的区块链行业资讯推送，每周一也有项目周报准时推送出来，很正规，不像很多社群垃圾广告信息满天飞，一会又是扯皮吵架搞的人心很烦躁；最最重要的还是知了TV的进展情况，每周都能看到不少老师入驻，其中也不乏行业大咖，这么看来社区运营是实实在在在做事的。

越来越多的老师加入进来对于项目是最重要的，对我们这些投资者来说也是一样。

毕竟，入驻的讲师对我们这些投资者来说就是试金石。
最后，来个小结吧：目前看来，整个项目靠谱系数还是很高的，社区也实实在在在推进发展，当然，最后走向是怎样，现在还不好说。
既然选择持有，那我会继续选择信任，希望这个团队的小伙伴不要辜负了我的期望吧。
欢迎题主也欢迎看到这份答案的人多留言和我交流吧，我也希望能看到更多人的意见，以正视听。

二、十大区块链交易所，有哪些区块链平台比较好的？

我觉得还是金盛期权比较好，受权威监管，操作简单二选一就可以看涨跌都可以赚钱。

三、区块链怎么赚钱

近期酷我音乐推出的酷链钱包可以尝试下，据说在酷我音乐上进行浏览、听歌、下载等就可以得到音乐币，同时发行方会不定时以邀约竞价的方式进行音乐币的回购。

链接：网页链接

四、什么是元宇宙？

“元宇宙”一词最早指的是1992年的科幻小说《雪崩》中描绘的虚拟现实世界。如今，对于元宇宙定义，一般可以理解为“利用科技手段进行链接与创造的，与现实世界映射与交互的虚拟世界，具备新型社会体系的数字生活空间”。

什么是元宇宙？元宇宙（Metaverse）是整合多种新技术而产生的新型虚实相融的互联网应用和社会形态，它基于扩展现实技术提供沉浸式体验，基于数字孪生技术生成现实世界的镜像，基于区块链技术搭建经济体系，将虚拟世界与现实世界在经济系统、社交系统、身份系统上密切融合，并且允许每个用户进行内容生产和世界编辑。

元宇宙一词诞生于1992年的科幻小说《雪崩》，小说描绘了一个庞大的虚拟现实世

界，在这里，人们用数字化身来控制，并相互竞争以提高自己的地位，到现在看来，描述的还是超前的未来世界。

关于“元宇宙”，比较认可的思想源头是美国数学家和计算机专家弗诺·文奇教授，在其1981年出版的小说《真名实姓》中，创造性地构思了一个通过脑机接口进入并获得感官体验的虚拟世界。

对于元宇宙定义，北京大学陈刚教授、董浩宇博士认为：“元宇宙是利用科技手段进行链接与创造的，与现实世界映射与交互的虚拟世界，具备新型社会体系的数字生活空间。

”名词定义：通过对元宇宙构思和概念的“考古”，可以从时空性、真实性、独立性、连接性四个方面去交叉定义元宇宙。

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。

准确地说，元宇宙不是一个新的概念，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。

在原著中，元宇宙（Metaverse）是由Meta和Verse两个单词组成，Meta表示超越，Verse代表宇宙(universe)，合起来即为“超越宇宙”的概念：一个平行于现实世界运行的人造空间，是互联网的下一个阶段，由AR、VR、3D等技术支持的虚拟现实的网络世界。

特征与属性：Roblox给出的元宇宙包含八大要素：身份、朋友、沉浸感、低延迟、多元化、随时随地、经济系统和文明。

要素众多，每个要素背后，还有一连串的解释。

总之，一句话说不清楚，这也恰恰说明这一概念的模糊性。

在元宇宙特征与属性的START图谱中，北京大学陈刚教授与董浩宇博士梳理并系统界定了元宇宙的五大特征与属性，即：社会与空间属性(Social & Space)；

科技赋能的超越延伸 (Technology

Tension)；人、机与人工智能共创 (Artificial, Machine &

AI)；真实感与现实映射性 (Reality &

Reflection)；交易与流通 (Trade &

Transaction)。

五、区块链未来发展趋势是什么？

区块链的未来在于服务现实世界中的实体经济，链接真实资产，去中心化、降低时间空间成本、优化交易结构、扩大业务边界、提高整体流转效率，形成可信商业体系。

目前，SharesChain就在打造一个锚定真实资产的底层公链，致力于服务实体经济。

六、区块链技术的特点是什么？

我总结了下，有以下两个特点：1.区块链技术是一种去中心化的共识机制，来维护一个完整的、分布式的、不可篡改的账本数据库的技术。

它能够让区块链中的参与者在无需建立信任关系的前提下实现一个统一的账本系统。

2.人人链区块链技术服务平台无需开发

一键创建自己的区块链系统快速构建区块链基础设施；

一键完成区块链应用开发、部署；

为您的客户提供开放、透明、可信的服务。

七、目前区块链主要有哪几个阶段？

当下区块链行业共有三个阶段。

以比特币为主的数字货币是区块链1.0，以太网为心的是区块链2.0；

而以高性能的区块链的应用场景是区块链3.0。

八、数字藏品是什么？

数字藏品是使用区块链技术，对应特定的作品、艺术品生成的唯一数字凭证，在保护其数字版权的基础上，实现真实可信的数字化发行、购买、收藏和使用。

数字藏品是NFT的一种应用形式，网络上所说的数字藏品、NFT、NFR，都是数字藏品的一种称呼方式。

NFT，即非同质化代币(non-fungible token)，通过区块链技术加密某张图片、电子专辑或其他数字作品，使得其具有唯一性。

不同于比特币等数字货币可以不断分割，NFT强调它是不可分割的唯一资产。简单来说，NFT就是通过区块链技术给某一件作品打上“防伪编码”，使其本身变成一种具备唯一性的数字代币，数字作品也因此可以追根溯源，明确版权并进行交易。

九、nft是什么意思？

NFT，英文全称是Non-Fungible Token，中文名称为非同质化代币。

它有两大显著特征：第一为不可替代性，每一个NFT拥有独特且唯一的标识，两两不可互换；

第二是不可分割性，最小单位是1。

NFT为非同质化代币，与非同质化代币NFT相对应的就是同质化代币FT(Fungible Token)，又是一个陌生的名词，但提到它其中一个代表，你就很容易明白了——比特币。

FT是可以随意互换、拆分及整合的，具有统一性的代币。

就比如说，你手中的一枚比特币和我手中的一枚比特币，本质上是完全一模一样的，没有任何区别，而且还可以被分割成0.1个，这就是同质化的代币。

NFT虽然没有比特币那样广为人知，但实际上NFT并不算新事物，早就应区块链技术而诞生。

它诞生于2022年以太坊中一个叫做CryptoPunks的像素头像项目，这些头像总量上限为1万，拥有以太坊钱包的人都可以免费领取，领完可以放到二级市场交易。

6个月后，因一款名叫Cryptokitties(虚拟猫)的小游戏逐渐流行起来。

基于区块链的非同质化代币NFT天然具有稀缺性，区块链技术赋予了它独一无二的属性，令几乎任何独特的东西，都可以以NFT的形式售出。

目前整个NFT产业正在蓬勃发展，但当前大部分国家并未对包括NFT在内的虚拟资产给予明确法律地位，未来监管仍然存在诸多不确定性，一旦出现全球性监管收紧，NFT无疑将遭受重创，因此投资者需要保持警惕。

参考文档

[下载：区块链什么时候能牛市.pdf](#)

[《股票改名st会停牌多久》](#)

[《股票通常会跌多久》](#)

[《行业暂停上市股票一般多久》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：区块链什么时候能牛市.doc](#)

[更多关于《区块链什么时候能牛市》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/73304397.html>