

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于区块链 欺骗和区块链骗局的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享区块链欺骗以及区块链骗局的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [区块链是否是骗局？它是否有弊端？](#)
2. [π区块链是真的项目吗](#)
3. [区块链是新型传销吗？](#)
4. [区块链在供应链金融的应用的优势](#)

区块链是否是骗局？它是否有弊端？

从我接触数字货币到现在，这个话题一直存在。我想笔者是想问数字货币是否是骗局，然后有什么弊端？

首先，我认为区块链和数字货币本身不可分割

国家现在大力提倡区块链技术，但是从来没有正面提到数字货币，有报道也是有关数字货币骗局的负面报道。其实，这里面我们需要明白一个道理，目前数字货币还没形成一个完善的监管体系，如果放开很容易出现失控，所以金融维稳是第一要务。因此，主流媒体和机构一般不会轻易第一个去碰这道红线。但是，这里不代表他们没有在研究。毕竟数字货币有可能是下一个经济快车的赛道。任何一个国家和机构都不可能轻易放弃。如果你对区块链技术有足够的研究，你会发现区块链技术离不开数字货币，形象的比喻就是如果区块链技术如果没有数字货币加入就跟太监一样，不是一个完整的区块链技术。

其次，既然是新事物肯定会存在骗局

有人的地方就有江湖，尤其是数字货币，对于骗子来说，利用数字货币行骗显得更加容易和高级。但是，没有买卖就没有伤害，如果你不贪心，何来被骗。很多人被骗子有机可乘，最初的根源就是人性的贪婪，喜欢谈小便宜，喜欢一夜暴富，喜欢不劳而获。如果你不懂得数字货币，那么请不要躺这趟浑水，因为风险是非常高的，可以说未来80%以上的正规项目，可能无法成功，更不用说，只是单纯为了行骗的空气币项目了。

最后，数字货币的弊端

这里面不得不提到，数字货币的三个相互制约的特性：去中心化、安全性、可拓展性。这三个不可能同时满足，如果你追求去中心化，那么可能会牺牲安全性或者可拓展性。其中，去中心化是数字货币的精髓，安全性是数字货币的特性，可拓展性是数字货币最大的难题。

但是，任何新事物的发展都需要一个过程，我认为未来肯定会有很好的解决方案出现，所以我们交给时间去检验这一切。但是，就我个人而言成功只是时间问题。如果你对数字货币感兴趣，可以在视频下方留言，欢迎一起交流互动。

π区块链是真的项目吗

区块链技术本身不是骗局，但也不排除有人以区块链为幌子进行诈骗的可能性。

区块链存在以下几个问题：

区块链容量过大的问题。

随着区块链的发展，节点存储的区块链数据量会越来越大，存储和计算的负担也会越来越重。

以比特币区块链为例，其完整数据目前已达到约71GB。如果用户使用比特币核心客户端进行数据同步，可能三天三夜都无法同步，而区块链中的数据量仍在增加，这给比特币核心客户端操作带来了很大的门槛。

区块链数据的确认时间。

目前的区块链系统，尤其是在金融区块链系统中，存在数据确认时间长的问题。

以比特币区块链为例，当前比特币交易的确认时间约为10分钟，6次确认的情况下需要等待约1个小时。当然，对于2-3天的信用卡确认时间来说，比特币已经取得了很大的进步，但离理想状态还有很长的路要走。

区块链是新型传销吗？

肯定不是，只是时代发展的产物，是互联网发展到一定程度而出现的技術。从根本上来讲就是一个技术，能服务于现实生活。

区块链的出现离不开比特币的高涨。因为有了利益才会有更多的人参与，更多的公司开发数字货币来争取早日在区块链风头中分享一杯羹。

在区块链中，每个人都是一个连接上下左右的点，通过每个人每个终端都能存储，计算，传播，如果作用开来是一个有利于生活的好技术。

目前参与区块链的公司并不是很多，区块链技术也没有得到完善，也有很多的缺陷和漏洞，需要严格的计算，编写，统计等相关工作。普通人参与区块链的也不是很多。就以网易星球来说，目前人数最多的挖矿软件注册人数不超过两百万，日活跃度没有五百万，别的软件人数更少。所以区块链还有很长的路要走。

区块链在供应链金融的应用的优势

区块链在供应链金融中的应用可以带来多重优势：

区块链可以解决信息孤岛问题，实现多个利益相关方之间的数据共享和互通。

区块链可以提高供应链金融的透明度和可信度，降低交易成本和风险。

区块链可以为中小企业提供信用担保，促进贸易便利化和金融普惠。

区块链可以实现智能合约自动清算，减少人工干预，降低操作风险。

区块链可以促进供应链上下游企业的协同合作，提高整个供应链的效率和灵活性。

因此，区块链技术在供应链金融领域的应用前景广泛，有望为行业带来更多创新和价值。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的区块链 欺骗和区块链 骗局问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！