

大家好，关于比特币十什么意思很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于比特币10x什么意思的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [比特币是数字货币吗？](#)
2. [比特币是什么？](#)
3. [皮尔特沃夫s9什么意思](#)
4. [网上说的比特币是怎么回事？](#)

比特币是数字货币吗？

谢谢悟空问答的邀请！

首先简答：不是！

长久关注我的网友都知道我对比特币一以贯之的观点了，特别在10月15日，以“加密货币是不是值得持有的资产？”为题，我作为反方，与正方、前中金公司财富执行总经理吴小平，在百度《超级对线》做了一场PK直播，吸引了120多万人观看。一开始，就激辩了未来比特币是否能会成为世界货币，我观点鲜明：不会！

请收看回放，里面详谈了几乎所有和比特币相关问题。

既然又被问到了，再谈几句吧。

这样说吧，真正的数字货币是有价值的，个人认为今后只会有一种真正的数字货币：国家背书的各个国家达成共识的数字货币，受理环境比目前的信用卡VISA、支付工具PayPal等更简单、成本更低、更安全，无网有网均可使用。

而比特币、以太坊、火币等并不能叫数字货币，因为他们不具备，货币的基本流通属性，离开互联网就无法证明其存在与交易了，最多叫数字符号或电子符号，只是虚拟币而已！

有网友不断问及，当下投资什么最好，其实，之前我反复强调了：当下现金为王。

借着这个问题，再顺便谈一下，与股票和债券相比，其实，现金并非一无是处。

当下，股票估值普遍高得令人难以置信，但投资者通常用来给投资组合提供保护的长期国债价格高得令人震惊。在这种情况下，更好的对冲方式可能是老式方法：持

有现金。

几乎从任何角度来看，股票估值看起来都相当高。如，标普500指数基于未来一年收益预期的市盈率为22倍，为互联网泡沫以来最高的预期市盈率。与其过去十年经通胀调整后的收益（由经济学家Robert Shiller推广的估值方法）相比，估值也同样偏高。美国股市总价值与国内生产总值(GDP)之比等其他衡量标准显示的结果也类似.....

总之，比特币不是数字货币.....点到为止吧。

最后，再顺便打个小广告，《看懂货币的第一本书》新鲜出炉，谢谢关注！

你对这个问题有什么更好的意见吗？欢迎在下方留言讨论！

比特币是什么？

感谢邀请。比特币有点类似于腾讯的QQ币，它是一种网络虚拟加密货币，比特币固定总量为2100万个，不是由一个特定的机构发行的，而是通过算法计算产生，所以比特币没有发行方，这区别于各国发行的货币。

比特币本质是由0和1组成的代码所构成的，它可以被任何人拥有，只要有一台可以联网的电脑就行，挖矿实际上就是电脑解决一个一个难题的过程，每当电脑解决了一个难题，就会获得相应的区块链奖励，以比特币形式发放。

比特币因其特殊的计算方法得出，所以比特币具有隐秘性，比特币的交易过程无法辨认用户信息，去中心化，匿名无监管，跨境交易，无法复制。也正因为这些特点，比特币的价格是不稳定的。从其十几年的发展看，价格也呈现出了周期变化的规律。

在全世界范围内，由于有些国家承认比特币交易，这让比特币得以流行。

皮尔特沃夫s9什么意思

皮尔特沃夫s9是一种采用SHA-256算法的比特币矿机。它具有高效的能源利用率和强大的计算能力，能够快速计算出区块的哈希值。

该机制通过不断调整难度目标，确保比特币网络中的区块产生时间大约为10分钟。同时，s9还具备稳定的运行性能和可靠的硬件设计，使其成为矿工们首选的挖矿设备之一。

网上说的比特币是怎么回事？

比特币的概念最初由中本聪在2009年提出。

与大多数货币不同，比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，比特币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。P2P的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值。基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的拥有者转移或支付。这同样确保了货币所有权与流通交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量非常有限，具有极强的稀缺性。该货币系统曾在4年内只有不超过1050万个，之后的总数量将被永久限制在2100万个。

现阶段比特币更像一种商品，而不是货币。因为价格浮动巨大，目前也只有有限的商家接受比特币进行支付。另外由于先天设计的不足，包括区块大小只有1m等的影响，比特币的交易确认时间越来越长。一种解决方案是硬分叉，比如从比特币分叉出来的比特币现金（BCC）。比特币社区目前也正在改善比特币，但是手段还在考虑中，目前来说利用闪电网络可能是一个好的选择。

文章分享结束，比特币十什么意思和比特币10x什么意思的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！