

本篇文章给大家谈谈比特币背书，以及比特币 背书对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

## 本文目录

1. [虚拟货币常说的背书什么意思](#)
2. [比特币可以全球支付吗？](#)
3. [比特币是否有价值？它的价格是靠什么在支撑？](#)
4. [区块链是什么，比特币又是什么？它们的价值又是用什么来背书？](#)

## 虚拟货币常说的背书什么意思

通俗解释：所谓背书，就是增加信任，增加价值。作为一种虚拟的“物品”，看不见摸不到，更需要以一种被公认为有价值有前景的东西或者被承认的公理与这种虚拟的东西进行“捆绑”，让虚拟的东西容易被公众接受下，容易被评判价值，抽象的东西变得具体，大家懂了，觉得有价值了，就会趋之若鹜。

虚拟货币相对的是法定货币。法定货币，你可以摸得到，它是一张纸，但这不是最重要的，在布雷顿森林体系之前，当时的法定货币与黄金挂钩，实打实的黄金背书，时代发展，后来国家信用这种公理代替了黄金作为保障，只要国家信用在，法定货币就是有价值的，这就是背书。

就虚拟货币而言，如何获得公信力呢，比特币没有法定背书，但是它利用的是被一些人接受的公理进行虚拟背书：它的价值来自它的无法被复制、去中心化。

其实，简单讲，认可比特币等虚拟货币的人大家的共识为虚拟货币进行了背书。

## 比特币可以全球支付吗？

比特币是区块链技术的鼻祖，是2009年产生的一种去中心化的加密货币。创始人化名中本聪，但是创始人到底是一个人，还是一个机构，目前仍然是一个迷。

首先，比特币的优点

1、比特币完全依赖p2p网络，无发行中心，所以外部无法关闭它。因此理论上在全球范围内都可以自由转账。P2P网络的特点，使比特币理论上很难遭黑客攻击。

2、比特币的奖励是通过挖矿获得，“矿工”是参与比特币挖矿的人或者机构的统

称。比特币的转账过程，其实就是矿工打包区块，确认交易的过程。比特币的设计原理保证了矿工无法造假，也就是出现“双花”问题。从09年到现在，目前仍然没有出现过重大安全问题。

其次，比特币的缺点

1、转账效率非常慢，比特币每10分钟产生一个区块，也就是说矿工确认交易的过程非常缓慢，有时候遇到网络拥堵，确认时间可能会超过1个小时。

2、价格波动非常大，经常可能出现几百美金，甚至几千美金的价格波动，所以对于转账需求的用户其实不是很适合。

总结

目前很多人认为比特币成为洗钱的工具，其实我觉得他们的认识非常片面，因为比特币的转账记录是可以追溯的，并且链上出现大额转账都可以查的到。任何新事物都有其优缺点，我们要辩证的观点看待，比特币目前仍然发展的早期阶段，就像种树一样，需要发展的时间。

未来比特币会发展第二层网络，来解决转账效率低下的问题，比如：闪电网络、侧链等技术。当然比特币还有一个发展方向，成为数字黄金，作为价值存储的标的。总之，我觉得区块链技术是未来，比特币有可能会成为这项技术关键的一环，未来可能只会存在几条链，然后所有的链围绕这几条链构建生态。所以建议年轻人还是以包容的心态去看待新事物，否则有可能错过一个时代。

比特币是否有价值？它的价格是靠什么在支撑？

比特币是否有价值？它的价格是靠什么在支撑？

先给结论。

比特币有价值。

他的价格，一方面是靠市场来支撑，另一方面是靠“价值”在支撑。

先来说比特币的价值。比特币的价值，大致分为三类。

第一类，作为目前“公认”，“安全”的“数字”货币。

上面一句给了三个引号。分别解释下，公认，即较多人的认可。不管是从制造程序还是理论与现实基础上，均认可了比特币作为货币的认知。安全，因为其在制造的难度和使用上，公认为比较安全。而数字就是其特性。

在这三个条件下，比特币作为货币，还是被大多数人认可的。

第二类，作为“货币”，必须能产生交易价值。

货币必须拥有可交易性，才能产生最大的价值。黄金公认的全球货币，但不便于交易，就使用了美金作为金本位来使用。

比特币在这一情况下，拥有巨大的交易价值。

再加上，美国承认了比特币作为可支付货币的合法性，而且有美国人，成功使用过比特币支付。

第三类，作为“外汇”，还能产生投机价值。

不同的货币之间兑换率，会随市场波动而波动。比特币，依然拥有这一特性。而且，相比其他货币，“外汇”价值更大。因为拥有更方便的管理和交易方式。

基本上来说，就是这三类价值为主，其他的价值，不好讲。而且也不被大多数人理解。

继续说价格的支撑。

比特币，作为投资工具，就必须按市场的规则来判断。

价格的支撑，首先必须要有足够的人产生交易。这种情况下，属于投机行为。因为市场足够活跃，就能产生投机价值。

其次，就是上面三个主要的价值，来支撑着这个工具拥有“足够”的市场空间。任何的投机工具，当没有了市场空间时，也操作不起来。

所以，核心的价格支撑，就由这两个来决定。

区块链是什么，比特币又是什么？它们的价值又是用什么来背书？

区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型

应用模式。可以把它理解为应用平台，安卓，ios。

比特币可以理解为平台上的一个应用。由于共识机制，权益分配，加密算法等等的不同，区块链又分为，公有链，私有链和联盟链，基于不同的底层链的平台又诞生了诸如BTC.ETH.EOS.BTH.等等近千种代币。

比特币是一种代币，具有去中心化，总量恒定，永不超发，不可篡改等特性，被誉为数字黄金。靠的是在数字时代所有人达成的一致共识。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。