

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下比特币为什么是p2p的问题，以及和比特币为什么是货币的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

1. [什么是比特币？](#)
2. [比特币的由来简易版](#)
3. [谁来给我解释一下比特币和矿机是啥东西](#)
4. [比特币怎么来的](#)

什么是比特币？

比特币是一种虚拟币！

它是一种P2P形式的数字货币。

比特币是一种P2P形式的虚拟的加密数字货币。点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。

与所有的货币不同，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。

总得来说比特币是一种虚拟币，是p2p模式去中心化的数字货币，每一笔交易都会被记录，他是有最大数量限制的虚拟币，由算法产生，不会无限制无底线发行。可以通过数字钱包交易，很多国家是不承认它的价值的。

比特币的由来简易版

比特币的概念最初由中本聪在2008年11月1日提出，并于2009年1月3日正式诞生。是根据中本聪设计发布的开源软件以及建构其上的P2P网络营运而生的，比特币是一种P2P形式的虚拟的加密数字货币，点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。

谁来给我解释一下比特币和矿机是啥东西

比特币 (BitCoin) 的概念最初由中本聪在2009年提出，根据中本聪的思路设计发布的开源软件以及建构其上的P2P网络。比特币是一种P2P形式的数字货币。点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。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。矿机是生产和挖掘比特币的工具

比特币怎么来的

比特币最初由中本聪在2008年11月1日提出，并于2009年1月3日正式诞生。根据中本聪的思路设计发布的开源软件以及建构其上的P2P网络。比特币是一种P2P形式的虚拟的加密数字货币。但在我国，比特币是禁止流通的。

与所有的货币不同，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。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。

关于比特币为什么是p2p到此分享完毕，希望能帮助到您。