

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下比特币怎么发展起来的的问题，以及和比特币怎么发展起来的视频的一些困惑，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. [比特币的发展历程](#)
2. [比特币的由来及特点](#)
3. [中本聪创造比特币的动机和原因是什么？](#)
4. [比特币一开始怎么得到](#)

## 比特币的发展历程

### 比特币发展历程

比特币是最早的区块链网络，用于在互联网以分布式存储的模式记录信息。每一个比特币都有自我验证的数据包，同时每一笔交易都被共享的记账本记录在比特币网络上。

比特币是加密货币，通过加密算法加密，将创建2100万个比特币，而每一个新的比特币用于奖励在比特币网络上保证交易过程安全的计算节点。这些用于计算的节点被称为矿机。

比特币挖矿的比例，是通过协议计算，并根据当前的比特币数量来计算的。大约每10分钟，比特币网络会向一个网络节点发布比特币，被称为奖励区块。每隔一段时间，比特币奖励的比例都会降低。在2019年，大约每10分钟产生12.5个比特币。当第2100万个比特币大约在2140年被挖出后，将不会再有比特币。

比特币网络，对于每一笔交易都会收取很少比例的费用。在比特币初期，交易的费用是自愿的，对于自愿付费的交易，交易确认的速度会快一些，但没有支付交易费的交易，最终也会被网络确认，并记录到分布式记账本中。

事实上，随着挖矿奖励的逐年下降，为维持交易的正常进行，交易的费用将是必要的。

矿机参与共享记账本会获得比特币的奖励，它可以将比特币销售来获得盈利。为了接收、存储和发送比特币，通常需要一个比特币钱包。比特币钱包是在电脑端、手机端上安装的软件，一个基于网络的钱包很难保证安全性，而一些安全要求高的交

易，用户愿意选择比硬件的特币钱包，这类安全加密的设计，被设计为解决安全加密难题。

## 比特币的由来及特点

比特币（Bitcoin）是一种基于去中心化，采用点对点网络与共识主动性，开放源代码，以区块链作为底层技术的虚拟加密货币，由中本聪在2008年提出，2009年诞生，与其他虚拟货币最大的不同，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。2021年5月21日，国务院金融稳定发展委员会（简称金融委）召开第五十一次会议，其中提及“强化平台企业金融活动监管，打击比特币挖矿和交易行为，坚决防范个体风险向社会领域传递”。请谨慎参与！

## 中本聪创造比特币的动机和原因是什么？

中本聪是比特人，他来自遥远的比特星，创造比特币是因为他来地球时没带钱包，所以索性创造了比特币来消费，刚开始因为高端，隐秘，去中心化，游离在各个法外之地。后来地球也有人觉得比特币自由度比较高，和法币相比更隐蔽，且随网络发展，交换交易成本也方便，财产的支配度也掌握在个人手里。慢慢的接受人多了，将来也许会成为地球币，那样哪天地球人去比特星也有钱消费了。玩笑玩笑，大家哈哈就行，就当2017最后一小时的道别吧。

## 比特币一开始怎么得到

比特币一开始是通过挖矿得到的。因为比特币是一种电子货币，它需要通过电子账本进行交易记录，而交易记录需要通过算力来验证。因此，最初的比特币是通过算力比赛来获得的，这个过程称为挖矿。矿工可以通过计算机的算力来解决一定数量的比特币交易记录，当他们成功验证一定数量的交易后，他们就会获得一定量的比特币奖励。随着比特币市场的不断发展，挖矿的难度与日俱增，挖矿成本也越来越高，因此越来越少的人参与挖矿。目前，比特币的总量已经达到2100万枚左右，而且挖矿的数量已经逐渐减少。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。