

各位老铁们好，相信很多人对比特币总量都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于比特币总量以及现有比特币总量的问题知识，还希望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [比特币一共有现在挖出来的有多少枚](#)
2. [为什么是2100万个比特币。什么时候会挖完？](#)
3. [比特币总共有多少个](#)
4. [人们总说比特币的总量几乎是固定的，为什么](#)

比特币一共有现在挖出来的有多少枚

比特币，挖矿的过程就是通过庞大的计算量不断的去寻求这个方程组的特解，这个方程组被设计成了只有2100万个特解，所以比特币的上限就是2100万。

为什么是2100万个比特币。什么时候会挖完？

你好，很高兴能回答你的问题。

2100万个比特币是在比特币概念提出到发行的时候就定义好的，它的产出速度是和产出量成反比的，因此理论上是挖不完的，只能无限接近于2100万，前提是比特币的计算可以有小数点。

比特币刚产出时，是每个月50个，当产出量达到1050万，也就是总量的50%时，每月产出量就是25个，当产量达到1575时，也就是又到了上次剩余量的50%，每月产量就变成了12.5，以此类推。有人推算比特币会在2145年挖完，当然越往后越困难，参与的人越多以后，也就不再值得去话费时间和精力去挖了，也许人们觉得那个时候到了就不再挖了。

以上就是我对你问题的回答，希望你有所帮助。

比特币总共有多少个

永久限制在2100万个。

比特币（Bitcoin）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[1]。

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[52]。比特币的交易记录公开透明[50]。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。比特币其总数量有限，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。

人们总说比特币的总量几乎是固定的，为什么

这是个投资基本逻辑的问题。

投资是要注意机会成本的，如果比特币一年涨了5倍，而另一个什么币涨了50倍，你会卖吗？

另外一个比较复杂的问题是对比特币的价值判定，注意是价值判定。

比特币现在的用途如下：

假想的未来储备货币（对标黄金）

黑市交易及洗钱用

交易的中介货币

潜在的指数货币，类似标普

如果说，这些用途不足以支撑其几千亿的内在价值，那么下跌也是不可避免的，这不是简单的“总量固定，所以一定就会上涨”这个问题。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。