

大家好，今天小编来为大家解答比特币挖完了这个问题，比特币挖完了吗很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

## 本文目录

- [1. 比特币会挖完吗？现在去挖会不会没有了？](#)
- [2. 当最后一枚比特币开采完后，矿工将何去何从？](#)
- [3. 比特币的数量是有限的2100万个。挖完后，显卡会不会暴跌？](#)
- [4. 比特币挖完了，还会有人去维持运算能力吗？](#)

## 比特币会挖完吗？现在去挖会不会没有了？

### 比特币投资教程btc598

我们发现在比特币诞生的2009至2011年左右，比特币对挖矿设备要求极低，你甚至用智能手机都能挖，收益还不错.可能一个工程师值夜班无聊开动软件，睡了一觉就挖掘了几十万个比特币了。但是，但是，但是，如果我从09年就开始挖矿，那会儿1毛钱都不值，有谁会去挖呢，十几岁打游戏无聊的迷途少年，沉迷黑客技术的牛逼天才，对，时间倒退加2009年，你依然不会去挖，因为，那时候的比特币就好像一个笑话，一串数字就是货币，你这不是侮辱我的智商吗？

### 比特币投资教程btc598

可是时过境迁，当年的无名小卒，现在成名成家了，现在比特币必须用专业的矿机才能挖了，而且竞争还在持续地提高。

现在我们来算一下挖矿的成本：

### 比特币投资教程btc598

是不是，心动也不好行动，真的，真的，真的，太他妈的贵了。

再来看看比特币的总市值：

### 比特币投资教程btc598

爱和依赖是有区别的，依赖是离不开，而爱是不离开。

生活永远是那么的枯燥而乏味，总是带着忧伤和郁闷，真的希望能象那无知幼儿的

心灵那样单调，可是那永远是个梦，人活着就必须体验生活，感受人生？可是悲哀的就更伤感了.....

当最后一枚比特币开采完后，矿工将何去何从？

比特币设计的矿工收入来源分为两部分，所谓挖矿就是指这两部分的收入：

区块奖励。创世区块每个区块为50枚比特币，每十分钟出一个区块。以后每四年减半，2020年5月减半后，现在每个区块奖励为6.25枚比特币。转账奖励。每一笔比特币消费转账，在上链需要支付一定的费用。这个费用尽管很小，但转账交易量大会比区块奖励还多。

因此，当第2100万枚比特币挖完后，区块奖励就没有了。但矿工并不会失业，因为市面比特币流通量大，转账交易量急增，这时候转账交易费将比区块奖励还要多。因此矿工靠转账交易一样可以保证稳定收入来源，所有矿工有动力继续挖矿。

这个设计是非常聪明的。一方面开始时区块奖励作为主要手段，矿工的动力十足。第二是区块奖励终结时，转账交易费成为主流，保证矿工的收入不会受到太多影响。所以，2100万枚比特币挖完之后，只要有人使用比特币，就有矿工存在的必要。

比特币的数量是有限的2100万个。挖完后，显卡会不会暴跌？

由于比特币的产量每四年减半一次，所以比特币存在发行总量的问题，大概是2099999.9769个，也就是人们通常所说的2100万个，由于比特币最小单位聪，1比特币等于1亿聪，随着比特币挖掘难度越来越大，而比特币的价格一直处于高位，所以短期内比特币不会被挖完，比特币保守估计到2140年才能挖完，也就是还要等130多年才能挖完，所以目前完全没必要考虑比特币挖完的问题。比特币作为数字货币的开山鼻祖，目前市值占有数字货币市值已经不到42%，所以即使比特币数量越来越少，但矿工对于显卡的需求依然旺盛，显卡短期内依然不会暴跌。

比特币挖完了，还会有人去维持运算能力吗？

欢迎在点击右上角关注：「太平洋电脑网」，更多有趣资讯等着您哦。

你对比特币就不理解了，比特币挖完了，维持算力的矿工还是会有收入的。因为在这个区块链网络上，每一步的交易都需要收取手续费，而这些手续费会是日后矿工的主要收入。

比特币网络里区块存储的通常是：比特币的交易的细节信息和交易见证的信息。要

完成一笔交易就需要足够多的节点进行见证。随着这个网络的的区块越来越多，需要给出见证证明的节点也越来越多。

需要给出见证证明的节点越来越多，交易也越来越多，这回导致网络拥堵，交易周期不断拉长。在没有足够多的见证证明给出之前，交易发起方是能够篡改交易的内容，那么区块链网络的安全性就大打折扣了。

去过银行的都知道，银行是给VIP用户开辟了专门的绿色通道，让VIP用户得到优先的办理业务的特权。那么如何称为VIP用户，当然是高存款的用户最有机会成为VIP用户啦。那么给出更高交易手续费的交易就会得到优先的处理权。

现在比特币的网络交易数量巨大，付出高手续费的交易会得到优先处理权，那么节点的收入就更高了。

为了获得更高的收入，这些节点必须保持甚至提高算力，才能获得高收入，比特币的区块链网络依然会保持强大的算力。

不过，同时为了提高交易的速度，区块链网络的各方矿工和相关人士都提出不一样的方法，其中“隔离见证”就是其中一个。把交易信息细节和交易见证的信息分开，提高区块链网络的交易速度。当然，这是后话了。

所以啊，比特币网络的算力还是会被维持下去的，只要交易一直存在。

比特币挖完了的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于比特币挖完了吗、比特币挖完了的信息别忘了在本站进行查找哦。