

大家好，今天给各位分享比特币矿机的产量的一些知识，其中也会对比特币矿机产出进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

## 本文目录

1. [矿机的产量怎么算](#)
2. [家用电脑24小时不停地挖比特币，能挖到比特币吗？](#)
3. [为什么比特币只有2100万枚，挖了10年还没挖干净？](#)
4. [比特币挖矿机在中国应该越来越难做了吗？](#)

## 矿机的产量怎么算

矿机的产量是根据矿机的性能决定的，性能好的矿机他的算力就高！例如挖ETH其总算力为500，其每天的产量在0.15到0.18个币之间

## 家用电脑24小时不停地挖比特币，能挖到比特币吗？

现在挖矿的成本主要是电费，挖矿的主力是专业的芯片类矿机。所以说用家用电脑理论上是可以挖比特币的，但是挖出的几率极端低。为了帮您方便理解，我打个比方，如果说拿着火绳枪上战场能打死人吗，答案是可能的，但是几率很低，因为对方都装备了自动武器和防弹衣，但是你仍然可能拿着火绳枪打死对方，只是几率非常渺茫而已。

## 为什么比特币只有2100万枚，挖了10年还没挖干净？

这个事你得问某多多，它玩得特别6。

首先，你可能对BT币的理解有点误会。

所谓挖矿，不是直接能挖到BT币，而仅仅是针对BT币的“记账权”。

挖矿，玩的是“算法”，任务就是随机的题目，你来解。只有解题速度最快、答案最优的，才能获得记账权。之所以有“答案最优”这个说法，是因为BT题目是没有标准答案的。你解出来的答案到底合格不合格，要与其他答案进行对比。

就像你挖矿，挖到矿石以后大家互相比，你的挖掘速度最快、挖到的矿石最大、纯度最高，只有这种情况才能获得记账权，换取BT币。

换句话说，其实挖矿，大部分时间是在做白工。

然后我们回到BT币本身。这个东西就如同某多多的套路，它可以无穷无尽。

所谓BT币，其实是一个随机生成的33位、由数字和字母构成的地址，再加上密码，你可以简单理解为像银行卡一样的东西。

你说它论“枚”，其实也不一定，这仅仅是人们主观上赋予的一个单位概念，实际上BT币可以说是没有枚数的，它可以不是整数，因此理论上它接近无限般的分割。

不是整数，这就要了命了。

你看某多多，你最后凑那一点，它只要想搞，可以无限分割下去，从元、角、分，变成积分，积分还可以从0.几变成0.0几0.00几。

BT币也是这种情况，而且挖矿的越多，效率越低。它的奖励缩减看两方面。

一，一共2100万枚，每产出剩余BT币的一半，奖励也减半。

也就是，第一次，当区块链里BT币剩1050万枚，奖励减半。第二次，剩这1050万枚又被挖走一半了，剩525万了，奖励再减半；525万又被挖走一半，剩262.5万，奖励减半.....

二，每当挖矿人数与挖矿奖励相当时，奖励减半。

比如说，BT币原奖励50个，这就是一个区块的总量。当这个区块的挖矿人数达到50人时，奖励自动缩减为25个；挖矿人数又增加25人，奖励减为12.5个；挖矿人数又增加12.5人，奖励减为6.25个；又增加6.25人，奖励减为3.125个.....

你想想，这世上有多少矿机？现在单独每个矿机的能拿到的奖励，可能只是几亿万分之一的BT币而已。一尺之棰，日取其半，万世不竭。

所以，10年？再有10亿年都挖不完。挖完？连理论上都不存在那个可能。

比特币挖矿机在中国应该越来越难做了吗？

比特币挖矿的风口已经过了，目前的数字货币挖矿行业基本上已被寡头垄断。在这个完全竞争市场中，比特币挖矿的门槛已经越来越高，没有庞大的技术和资金支持很难可以运作起来一两个大矿场。

比特币的挖矿利润目前基本上挣得不多，电费成本高于四毛五它的核心竞争力就会小很多。而矿机的算力和矿机的成本价格，设备折旧和人工损耗都是影响比特币的利润的重要因素。

当前散户矿工价格跌破6400美元之后逐渐的开始停产甩卖矿机，比特币的难度正在以每周10%的速度递增，出块速度减慢挖矿成本增加正在迫使前两年进入挖矿行业的散户离场，尤其是去年比特币牛市时期高价入手比特币矿机的矿工。

熊市的洗盘并不一定仅仅是市场本身，场内的挖矿行业也是一场大清洗。不要再想着盲目的进入数字货币挖矿行业，要提前算好自己的能力极限和心理风险接受能力，门槛的越来越高也正是在提醒散户矿工和小矿场离开，目前只有11年12年左右进入比特币挖矿行业的大矿场才有充足的筹码熬过这个市场的寒冬。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。