

很多朋友对于比特币挖矿成本历史和比特币挖矿成本计算不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [一枚比特币30多万，家用电脑24小时挖矿，多久才能挖到一枚？](#)
2. [德国挖矿公司声称当前每枚比特币的成本价为2753美元，还有很大下跌空间，你怎么看？](#)
3. [一枚比特币目前的成本是多少，取决于哪些成本因素？](#)
4. [为什么比特币只有2100万枚，挖了10年还没挖干净？](#)

一枚比特币30多万，家用电脑24小时挖矿，多久才能挖到一枚？

现在就别想用家用电脑挖矿了，在五六年前也许还可以，现在你挖出一枚来估计连你的电费都不够支付。

很多朋友可能觉得比特币这么贵，怎么说挖出来了还覆盖不了用电成本呢？那是因为你不知道你的竞争对手正在怎么做。大家都知道挖矿的主要成本就是电费，很多挖矿企业都把自己的机房修在小水电站的旁边。水电站发电其实变动成本几乎为0，而固定投资可能以前已经收回了。现在只要有水，发出来那就是利润，又不需要上网，运输距离也短，因此价格特别便宜。

你在家挖矿，一度电的成本大概要6毛钱吧，这些水电站旁边的大型挖矿公司的电费成本可能不到2毛甚至更低。根据去年比特币减半前了解的行情，挖一个币的成本大概在3500美元，减半后成本就更贵了，假设是7000美元，你的电费成本是别人的4倍，说明你挖出一个的成本是30000美元左右。

当然按现在的价格，你还是有赚的。但是，你想过没有，你的电脑一天24小时运作，就算用5度电，一天才花3元钱，你要70000天才能挖出一个，也就是20年。这还搞啥啊？而别人都用的大型机器，一天耗电量巨大，运行速度超级快。

所以，回答题主的问题，你可能需要20年才能挖出一枚来。这个赚钱的想法就此打住吧[偷笑]

德国挖矿公司声称当前每枚比特币的成本价为2753美元，还有很大下跌空间，你怎么看？

感谢邀请！特意去查了查消息源，确实是媒体报道一家德国的比特币挖矿公司生成当前每枚比特币的挖矿成本为2753美元，这完全与我们所了解到的一些信息相背离

，甚至一度怀疑德国的电费不要钱但是媒体并不是权威的，可能又只是期货空军一个借势炒作而已。

比特币的成本到底是如何计算的？

总的来讲，比特币的成本是一个比较复杂的体系。它的核心决定因素依旧是由比特币的算力区块难度、矿机价格、电费以及管理和人工损耗等。目前国内比特币的比特币挖矿行业基本上已经被垄断，也就是之前所说的现在入门门槛现在是比较高的。

目前比特币的挖矿算力有60%是集中在中国的，所以中国是拥有一定比特币的定价权的尤其是以比特大陆为例。之前爆料过的的比特币挖矿成本大致是在5000到6400美元区间内，布局越早、入行业挖矿时间越早的矿池成本越低，6000美元以上基本上已经是17年左右入场挖矿的矿工成本了。

如果比特币还有很大幅度的下跌区间，不会在这5800-6200美元之间磨盘这么久而不跌破，所以还是理性看待就行，去年比特币的挖矿成本可能都不止2700美元。

一枚比特币目前的成本是多少，取决于哪些成本因素？

看到讨论计算挖币成本是多少的问题，我很好奇。尤其是此前一段时间比特币价格频频下跌，甚至跌到50000以下，网上就惊呼热传比特币已跌破挖矿成本啦！那所谓的成本价到底是如何计算出来的，我莫名奇妙。因为这挖矿成本不知到底该用什么基准或假设来计算才对呢？除了矿机折旧、耗电费用、人力成本等显性定成本之外，还得计算挖矿难度这一明显的隐性成本，即使如此，显性成本之中的耗电费用，也包含两个不一样的隐性成本，其一是电价，难道矿场用电和一般人家家庭用电一个价吗？0.6元/度？我国一些偏远地区的水力风力发电低至一毛到几分钱。其二是散热环境，因为散热好，有利于节能和产币，这就是为什么矿场都忙着往冷的地方搬，散热环境的不同也大大地影响着耗电的费用。综上所述，挖币成本到底是多少？是不能准确计算出来的，因为不但比特币成本因素众多，而且各个因素还是变量。

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。

文章分享结束，比特币挖矿成本历史和比特币挖矿成本计算的答案你都知道了吗？
欢迎再次光临本站哦！