

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下比特币节省成本的问题，以及和比特币 节省成本吗的一些困惑，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. [比特币价格跳水大跌之后，还在坚持“挖矿”的人都怎么样了？](#)
2. [九章能破解比特币吗？](#)
3. [到底什么是比特币？为什么比特币还要开采成本？](#)
4. [除了比特币之外还有快速赚钱的方式](#)

比特币价格跳水大跌之后，还在坚持“挖矿”的人都怎么样了？

我有两个玩比特币挖矿的朋友，前段时间给我发消息说把矿场卖了，不再做矿工了。

看似光鲜的背后总是伤痕累累

上一年比特币暴涨之后，我身边玩币的朋友都蠢蠢欲动打算挖矿，结果只有他俩付出了实际行动。

俩人一人出资三十万，合伙买了一批蚂蚁s7专业矿机，那时候正值矿机价位最高的时候，一台矿机一万多，然后我又给他俩帮忙在郊区租了间仓库，就这样他们开始了挖矿之旅。

矿机是个电老虎，更何况是几十台大功率矿机，家用电没办法带动矿机，我们只好找关系给接的工业电，一度电五毛。

币价影响矿场存活周长

刚开始的那段时间，他们还有所盈利，具体盈利多少我不太清楚，直到后来比特币暴跌，他俩才坚持不住给我吐露了实情。

大家都看着挖矿挣钱，其实我们不知道挖矿的成本有多大。

首先矿机是有寿命的，高强度的挖矿，矿机的使用周期也就几个月罢了，每天的电费，矿机折旧费等都是硬性支出。

而且他们每天挖矿的数量是固定的，影响他们收益的就是比特币的价位了，刚开始挖矿每天还能挣个一两万，他们刚把本钱收回来，结果比特币就开始暴跌。到现在，他们能挣的利润已经很少了，所以他们索性把矿场出手了，急流勇退，兴许还能保全自身。

其实挖矿并没有大家想的那样挣钱，毕竟矿工都是分阶段的，早一批挖矿出身的矿工挣够钱都退休了，现在进去的矿工差不多都属于接盘侠，利润少不说，再加上币价影响，所以挣得没有亏的多。

九章能破解比特币吗？

九章不行。

九章虽然拥有恐怖的算力，也有强大到无法想象的并行运算能力，理论上破解比特币只是毫秒之间的事。

但九章只是量子计算机的原型机，只能执行特定的任务，你让它做个1+1都困难。

量子计算机和经典计算机还是有区别的，目前还只在实验室阶段。距离量子计算机通用化还有10-15年。

那时候的量子计算机底层运算逻辑有了，支持的系统有了，软件有了，才能行使真正的计算机职能。

到底什么是比特币？为什么比特币还要开采成本？

比特币开采就等同于一个网络游戏！而比特币就是游戏中的游戏币！！而且已经被限定了有限的数量，越后面越难获得！它的一切都是为了获得游戏币！！为了获得更多的游戏币，它需要强大的计算力（等同于多台电脑加一起算）。。。。。。很多人用这个虚拟币进行交易（就好比网游里面游戏币玩家之间也是可以相互用金钱购买）但因为数额被限定所以不容易贬值反而会升值！而组庞大的计算阵容需要非常多的矿机（等同于简易电脑）也当然非常耗电。。。而购买矿机本身就是价格不菲，而且要非常多一起组网砸，而运行过程中硬件也会损坏。。当然消耗最大的是电费！那么些动不动几千台几万台矿机同时运行需要的电力和给机房冷却用的风扇和空调加一起耗电是非常恐怖的！！一个月几十万上百万电费正常的。。。所以这就是开采成本电费+硬件投入

除了比特币之外还有快速赚钱的方式

比特币的经营模式是暴涨暴跌，现在还有很多这种经济体系下的产物。

申明：这里不推荐任何一个币种，只简单介绍一些主流的具有革新价值的区块链项目，分享简单评价，只当抛砖引玉。

比特股（Bitshares/bts）：比特币之后首批基于独创机制（DPOS）、全新代码、面向现实细分领域的去中心化自治系统。已经超越比特币和以太坊成为交易最活跃的去中心化系统日交易量超过85w笔，平均每秒9.83笔，因此被市场发掘大涨了50倍。

以太坊（Ethereum/eth）：市值仅次于比特币，大约为60%比特币的市值。以太坊其业务逻辑本身没有问题，当初ico时估值就接近5亿rmb，目前已经涨了近1000倍（最早一批人成本价大约2-5元）。

Zec：相对于比特币和以太坊，Z币的风险会更大一些，其价值的体现也将需要更长的时间。但从长远来看,其匿名的价值将是人类普遍追求的价值之一。

好了，关于比特币 节省成本和比特币 节省成本吗的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！