

大家好，关于比特币使用国家数据很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于比特币使用的国家的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [比特币挖矿的投入产出比怎么样？](#)
2. [挖比特币为什么耗电量巨大，挖1枚比特币究竟需要耗多少电？](#)
3. [比特币挖矿占用的电脑性能和网速大吗](#)
4. [比特币全网算力的70%在国内，那么中国可以完全摧毁整个比特币体系吗？](#)

比特币挖矿的投入产出比怎么样？

我挖矿二年，开始收益二个月回本，现在得一年了，但矿机是自己用显卡组装的，一年前显卡便宜，现在投风险大，因为成本比原来可能高百分之三四十，因为我自己组装，自己监控.房子大，不租房成本就低一点。现在投，风险大。

挖比特币为什么耗电量巨大，挖1枚比特币究竟需要耗多少电？

说到挖比特币为什么耗电量巨大，我们首先来了解挖比特币是怎么样的一个过程。

每隔一段时间，比特币系统会在系统节点上生成一个随机代码，互联网上的所有计算机都可以寻找该代码，找到该代码，意味着获得一个区块，并获得比特币奖励，这就是挖矿。

那挖比特币耗电量巨大的原因是什么？比特币挖矿计算的随机代码需要用到大量的GPU运算！

我们知道，2017年比特币的价格曾一度飙升到近20000美元，而据摩根士丹利估算，生产一枚比特币的成本为3000至7000美元，包含能源和硬件成本。尽管目前比特币的价格在7000美元附近，但受不确定因素以及矿工们的乐观预期影响，挖矿行业还是有利可图，比如著名的比特大陆仍未放弃挖矿事业。受利益驱使，大量矿机涌入，目前比特币也已经挖出了超过80%。随着挖矿难度上升，越往后比特币越来越难挖，价格势必会再度上涨，也正因为比特币越来越少的原因，挖矿机越来越多导致全球耗电量惊人。可以说，比特币挖矿的用电量，已经远远超过了全球所有电动汽车的用电量。

那么大家可能会好奇，挖1枚比特币究竟需要耗多少电？据了解，2018年5月25日，全球比特币挖矿耗电1.88亿千瓦时，相当于年耗电688.1亿千瓦时，是2017年5月耗电水平的6倍。

而全球比特币挖矿总耗电量相当于捷克一个国家的耗电量，平均每一枚比特币交易耗电968千瓦时，这相当于美国32个家庭一天的用电量，也相当于一个比特币就需要消耗将近一度电。

比特币挖矿占用的电脑性能和网速大吗

这个应该没有太多要求吧，一般不能低于4兆吧。

比特币的创始人叫中本聪，在2010年离开了比特币项目，成为了币圈最神秘的人物之一。比特币是由挖矿产生的。挖矿是消耗计算资源来处理交易，确保网络安全以及保持网络中每个人的信息同步的过程。它可以理解为是比特币的数据中心，区别在于其完全去中心化的设计，矿工在世界各国进行操作，没有人可以对网络具有控制权。这个过程因为同淘金类似而被称为“挖矿”，因为它也是一种用于发行新比特币的临时机制。然而，与淘金不同的是，比特币挖矿对那些确保安全支付网络运行的服务提供奖励。在最后一个比特币发行之后，挖矿仍然是必须的。

比特币全网算力的70%在国内，那么中国可以完全摧毁整个比特币体系吗？

干吗要摧毁呢，让人自由生长，或者自生自灭。目前，来说，比特币是一个投机品和洗钱的工具。从货币角度，没办法取代各国法币。铸币税是不会轻易交出的。

好了，关于比特币使用国家数据和比特币使用的国家的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！