

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于比特币20年5月价格走势和比特币2020年5月价格的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享比特币20年5月价格走势以及比特币2020年5月价格的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [如何看待比特币再创新高站上30000美元大关，总市值超5500亿美元？狂涨的背后还反映了什么？](#)
2. [按照现在的算法，挖一个比特币需要多久时间？](#)
3. [请问各位大佬，现在比特币价格这么高，那些钱是从哪里来的啊，还有那些矿工提现到底真正提到多少？](#)
4. [什么是比特币？比特币如何产生的？](#)

## 如何看待比特币再创新高站上30000美元大关，总市值超5500亿美元？狂涨的背后还反映了什么？

比特币在近期的狂飙突进，已经引发了全球投机者的欢呼。

在比特币这种没什么消费场景和消费价值的虚拟币以上，价格能冲到如此高位，也就是冲过了3万美元每枚的大关，总市值超过了5,500亿美元，这也就是疫情之年才会有的表现。

其实前面的数字是题主所说的，然而这个数字现在进一步得到的刷新。截至北京时间1月3日17时30分，火币平台的数据显示，比特币价格已经超过34000美元，市值也超过6000亿美元。

疫情之年，各国经济都受挫，从个体而言，从个体而言，全球更好的避险手段是大家很急渴的东西，但凡有点东西呈现较好的态势，都会引来了很多资本的涌入，就像澳大利亚的铁矿石一样，近期为什么在中国的价格高起来，其中也包括资本的炒作。

疫情之年，各国央行都在放水，这使得人们对自已的资产的保值增值充满了焦虑。这种焦虑，甚至让有的人饥不择食。

比特币价格冲破了3万美元一枚，这跟大A股市值之王茅台股份一样，从上了2000元这样的股价高位，除了预示风险还是预示风险？

对于韭菜们而言，爬到越高确实是跌得越死。对于设局者而言，他们总是希望更多

的韭菜跟进，有利于他们的收割。

能让人一夜暴富的东西都是很虚幻的，都是有“一将功成万骨枯”的东西，这就像摸彩票一样，居然有人会拿到上亿的奖金，这样的几率当然是像挨雷击一样的稀少。

比特币的波动性极大，大到超越你的想象。还在今年3月份，当时的价格只是过了4000美元一枚，而现在已经冲过了3万美元一枚，这种起伏跌宕也曾经让不少投资者爆仓。一对夫妻在6月份离世悲剧就是因为炒比特币炒亏了。

以前听说有一个朋友有一些比特币，前几天问他是不是发财了，他说早就卖了，比特币这种波动性极大的特点，那而且现在的价位如此之高，让很多人很难把持住会不会赚钱？什么时候能出货？

比特币不是货币不是资产，你认为它是什么？你认为它能不能炒作？

10年价格翻1380万倍，这绝不是一个价值投资，这更像一种击鼓传花的游戏。面对这里面的诱惑，大家还是要谨慎谨慎加谨慎。

按照现在的算法，挖一个比特币需要多久时间？

您使用的是哪种挖矿硬件

您的挖矿设备生成多少哈希率

我们的挖矿机能工作多久

每10分钟就会有一块比特币被挖掘出来，由于竞争如此激烈，12.5比特币的区块奖励将根据其在这一过程中的哈希率贡献在同行之间进行分配。

大多数比特币开采都被挖矿农场和采矿池所取代，因此，为了获得一些比特币，你必须加入其中一个或另一个采矿池，并贡献你所能贡献的任何哈希率。

使用传统的个人电脑，甚至GPU平台可能需要几个月的时间才能赚到比特币，因为ASIC芯片目前在比特币开采领域占据主导地位。个人采矿已经是一个不利因素，因为它无法与大型企业竞争，后者拥有数百台最新的采矿设备，每天24\*7小时运转。

在过去的30天里，BTC的采矿难度增加了1.99%。这种变化似乎微不足道，但是当

每个2016年的区块开采时（每个月或两个月发生一次），难度急剧增长。这些数据显示了2019年挖比特币需要多长时间以及2020年挖比特币所需的时间，这一数据不再具有实际意义，因为现在开采BTC要困难得多。

比特币的挖掘完全取决于您为解决这些难题而产生的计算能力。你拥有的力量越大，你开采的机会就越多。采矿难度日益增加。

由于加密货币的持续流行以及2019年加密货币的繁荣，每天新的矿工加入我的加密货币特别是比特币。因此，竞争日益增加，与块相关的拼图的复杂性也在日益增加。比特币使用基于SHA256的挖掘算法，该算法基于工作量证明（POW）算法。这意味着复杂性将非常高，如果有人使用更多的计算能力将有更多的机会挖掘比特币。

这解释了，这里挖掘任何比特币的持续时间将完全取决于第二个词中的计算能力，即所谓的哈希率。

是的，早些时候用计算机系统CPU挖掘比特币比用移动到GPU的复杂性增加更容易。但现在普通的GPU或CPU还不足以开采比特币，因此引入了新的采矿专用设备，称为ASIC（专用集成电路）。

这是专用于生成越来越多哈希功率的特殊硬件，这里哈希功能越多意味着能够更快地解决难题。如果你想快速挖掘你将产生的采矿能力或哈希将取决于很多。

——本回答为西安鼎昂数字货币智能量化（历时收益，数据核对，实况直播）公司整理。

请问各位大佬，现在比特币价格这么高，那些钱是从哪里来的啊，还有那些矿工提现到底真正提到多少？

钱肯定不是风刮过来的。

币圈一直有美国资本主义收割论的观点，个人认为不一定是国家行为，只是资本家利用资本优势进行的收割。

现在币价这么高？那钱怎么来的？

比特币没有实物，本质只是通过显卡运行计算出来的一串代码。因为有比特币信徒信仰比特币，坚信比特币的价值，才有了比特币价格的上升。就像黄金，本身只是贵金属，因大家都信任他，视他为一般等价物，加上政府的背书。黄金才有了价值

。

简单聊下今年币价上涨的原因

### 1、比特币挖矿难度上升

比特币挖矿有个难度曲线，到2020年的4月份，挖矿难度会增加，单位时间挖出的矿越来越少。供求紧张。

### 2、全球疫情的爆发和对未来经济发展的不确定性。

很多小国家因为各种原因导致本国货币超发，价值超跌。而这个时候比特币的总量恒定，稀缺性就成了救命稻草，很多资金买入比特币避险，推动价格升高。

疫情的影响。疫情加重了世界经济的不确定性。而类同黄金的避险一样。买入比特币的避险资金越来越多。而且由于比特币的匿名性。是洗钱和逃税的绝佳工具吧。

### 3、马斯克的背书。

马克思改变了世界思想，马斯克改变了世界财富格局。

马斯克宣布要买入15e美元的比特币，后续不排除特斯拉支持比特币支付。这是一剂催化剂。同时也有很多其他美国大公司买入。

### 4、资本大鳄的异动。

最有名的美国灰度，前期一直在大量囤积低位的比特币，现在更是继续推动币价。各种散户闻风入场。

### 5、美元的大量超发。

美元对标的泰达币usdt，1ustd等于1美元。tether公司将发行的泰达币（稳定币）将数字货币（比特币）跟美元直接挂钩。一定程度上仍然确定美元的霸主地位。美元超发，泰达币超发。

### 6、大量散户的涌入。

以上种种原因推动比特币价格不断上涨。现在已经涨到非理性的程度。如果这个

涨幅是放在5—10年，比特币可能还会持续的久点。不然我怕是泡沫。

至于矿工提现真正能提到多少？

挖矿的成本：矿机的费用+电费+运营成本+场地的费用

ps：矿场主想大量出币的话，会有一定的折价

欢迎大家指正

具体可以看我头条写的比特币文章，那个稍微详细点。

## 什么是比特币？比特币如何产生的？

首先我们要知道，比特币不是政府发行的，不是由中国人民银行发行的，它是从2009年才开始有的，它通过P2P分布式网络来核查重复消费，比特币通过下载客户端可以制造比特币，不存在伪造行为，它是通过一套密码编码通过复杂的算法产生的，每四年比特币的数量会减半，所以比特币很值钱。

2/6

其实比特币在现实生活中也在应用，如：四川芦山地震时中国第一次允许用比特币作为捐赠物，其实也就是从那时起比特币才开始火热起来，大家很好奇比特币是什么东西，才开始认识这个东西。

3/6

我们如何得到比特币呢？其实大家也知道有两种方法：

一种方法就是到网络市场上去买，根据与人民币的换算去购买，现在差不多，一比特币要换5000多元人币吧。

另外一种方法就是通过下载客户端进行计算特定数量的数学问题来获得比特币。

其实第二种方法也并不是这么容易就能够获得的，也需要很大的成本才能赚到，我的一个朋友运行了几天才赚到0.0016比特币，很难，可能与方法，电脑也有一定的关系。

4/6

现在有很多人用比特币进行投资，其实说实话也在用这个东西投资还有一定的风险的，国家现在还没有承认这个东西的合法性，现在很大程度上只是在网络上进行交易，也有一部分人用于黑市交易，最近一段时间内比特币肯定会升值，但是就要看下一步政府怎样对网络进行监管，因为现在网络监管很滞后，网络上产生的很多问题，现实中没有人去解决，可能政府现在也是心有余力不足，没有找到合适的方法

5/6

想象一下，目前全球没有一个统一的货币在运行，也都通过兑换的形式进行操作的，如果比特币能够担当这个重任的话，势必是个好事情，现在通过虚拟的形式比特币已经可以买到现实生活中的所有的东西了，尽管政府现在还不承认，但是它已经很现实的存在了。但是很多人认为比特币是一个阴谋，是用后人的精力或财力为前人做事。也就是说现在我们对比特币这么热衷其实钱早被最早的人赚去了。

6/6

比特币与QQ币的区别：

比特币不属于任何一个国家或公司或团体，它广泛的存在于网络当中，目前可以和任何一个国家的货币进行兑换，现在各个国家对它都很重视，虽然没有成为法定货币。

QQ币属于腾讯公司，现在腾讯公司大力推广这个QQ币，其它团体或公司很少有推广这个东西，因为这样不会给它带来任何利益。

比特币20年5月价格走势和比特币2020年5月价格的问题分享结束啦，以上的文章解决了您的问题吗？欢迎您下次再来哦！