

大家好，关于比特币价格交易曲线很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于比特币价格交易曲线图的知识，希望对各位有所帮助！

## 本文目录

1. [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？](#)
2. [假如我破译了比特币，可以无限产出。怎样才能实现利益最大化？](#)
3. [比特币机器是怎么运转的？](#)
4. [比特币公钥和地址忘了](#)

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，1usdt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。

假如我破译了比特币，可以无限产出。怎样才能实现利益最大化？

我能确定你肯定没玩过比特币。

醒醒吧。但凡有两粒花生米你也不至于醉成这样。

首先，你不用假如，你想要的东西就不靠谱。

为什么不靠谱？

比特币系统是去中心化的。什么叫去中心化？BT币的系统由所有节点共同维护。你所谓的“破译了BT币”，就相当于你掌控了全球所有的互联网数据，全球的互联网你说了算。哪怕你只是获得了记账权，你的实力早已经可以忽略BT币了。

这种情况下，你还在意BT币？

你真是蟠桃园看守桃子的孙大圣，你把仙女定住了，你摘桃去了？你好歹拿个篮子都算你智商不是负数。

记得网上有个笑话，有人说，要是自己手下有十万死士，把各个借金平台都借一遍那该多爽。马上就有人反驳他，你有十万人，全部安排到电子厂打工，一个月，每人给你3000块钱你就有3亿，而且还可以合法长期产出。你这不就是古代那个“当皇上要天天吃烤红薯”的典型吗？

所以你这个智商明显呈负数的思维.....要么你进化些再来？先学会直立行走再来讨论吧，好吗？

BT币的总量是有上限的。无限有什么用？

BT币的上限只有2100万枚。正因为它不增发，它才值钱。

当你超越了一个领域的价值规模，它就会通胀。以BT币来说，超过2100万以后，你多拿出来1枚，你就按照这1枚赔钱。你无限产出，你就无限赔钱，自己搞出通胀充毁了价值领域，自己把自己玩死了.....？你挺聪明啊？

我们说，自杀的方法有很多，你选的这个方法，未免忒败家了。

不用说超过，你只要独自拥有2100万枚，这东西就一文不值了。而且，你还要倒搭各种相关费用。

更何况，BT币本身不是什么“利益”，它只是利益的“封皮”。

BT币，虽然这么叫，但实际上它只是记账数额。

BT币什么样？每一丁点BT币，它是一个33位的ID加一套密码。换句话说，你可以将BT币当成一个充值卡。

充值卡本身什么都不是，只有变现、到了账上，它才是利益。

不然，电信运营商啊或者超市什么的，它们就制卡，制越多的卡就越多的钱？

一家电信公司，制作1亿张100元的话费充值卡，它就坐拥100亿了？那它经营哪门子生意，直接制卡吧，那不跟自己印钱一样爽吗？——喂喂，醒醒，你以为账是这么算的吗？

更何况，这个充值卡的价值是在不断流失的。越多的人争抢记账权，价值流失得就越快，它并不能永久储存，你保存一秒钟，它就贬值一些。

BT币只是利益的封皮，并且还“图片仅供参考”，你个人拿到BT币，那也看情况。你想变现发财？不客气地跟你说一句，你不配呀。

最后，BT币在很多国家都不属于合法货币。

换句话说，你拿超市的购物卡去充手机，你觉得能成功吗？

非合法货币，你自己画一张，1后边跟着一堆0，不也行吗？反正都花不出去。你要是嫌这玩意麻烦，你画一存折不就得了。

所以，现在玩BT币的，其实都在买空卖空。因此，它危险。你想利益？利益不想你。真拿到一星半点，赶紧把空壳卖掉，或许赚个仨瓜俩枣；拿大头，还想存着，还想暴富……你不如想想怎么长生不老白日飞升，那反而更现实。

这孩子，太年轻，太无知。

比特币机器是怎么运转的？

比特币挖矿经济账：5800台“矿机”一天电费6720元

作为目前虚拟货币中的“领头羊”，比特币声名在外。而在比特币的产出环节，比特币“矿场”如何运转，盈利情况如何？外界尚难知晓更多。

比特币“矿机”24小时不停地进行哈希碰撞，是为了争夺区块链的记账权。谁记账，最新生成的比特币就奖励给谁，这就是“比特币之父”中本聪最初的设计。

简单来说，比特币产业链发展到现在，目前分为产出环节(比特币“矿场”和矿池)，交易环节(交易所)，储存流通环节(比特币钱包)和最后的使用环节(各种应用)。一般而言，“矿场”挖出的币都会先储存起来，再在市场上择机卖出，这也是“矿场”最根本的盈利模式。

近日，《每日经济新闻》记者深入现场，实地了解四川省乐山市马边县天嘉网络比特币“矿场”的运营状况，算一笔“矿场”的“经济账”，亦是对行业的“矿场”运营进行一次管窥。

### 电费占经营成本六七成

天嘉网络的芭蕉溪水电站“矿场”，是乐山市目前最大的比特币“矿场”，四个机房里摆放着超过5800多台比特币矿机，拥有40多个P(petahashes)的算力，每天能“挖”出近27个比特币。按照当前比特币市价折算，该“矿场”一天产值近20万元。

不过，在这20万元背后，“矿场”也有很大的成本支出。经营一家比特币“矿场”，每个月最大开支是电费，占到经营成本的六七成左右。与之相比，人工成本、宽带费、场地费开支等相对较少。例如，矿机运转需要高速网络，芭蕉溪“矿场”接入了三条宽带专线，年费仅5万多元。

目前，芭蕉溪“矿场”1个小时用掉7000度电，24小时用掉16.8万度电。“矿场”工作人员没有向记者透露具体的协议电价。但若按照每度电0.4元的行业均价计算，该“矿场”一天的电费成本为6720元，一年电费将近245万元。

当然，“矿场”主最初搭建机房时、布置散热系统、购买矿机费用都不菲。据芭蕉溪“矿场”运营班长雷科介绍，前期光是搭建芭蕉溪“矿场”厂房，公司总共就投入了500多万元。矿机价格更是不菲，一台矿机均价达到近1万元，整个“矿场”5800多台矿机，算下来，整体投入超过了6000万元。

“这么大的投资，不可能全部由“矿场”主来承担。实际上，一些矿机也不是我们的。业内采用一种‘代管’模式，比如你买了几台矿机，放在我这里。我们收取一定服务费，降低了成本，对冲风险。”雷科对记者表示。

目前，整个“矿场”的盈利状况如何呢？据工作人员介绍，芭蕉溪“矿场”每用1度电可产生3分钱的利润。记者按此计算，该“矿场”一天用掉16.8万度电，每天产生利润为5040元，预计“矿场”年利润能达到184万元。

### 币价是“矿场”盈利晴雨表

按照理论计算，一个像芭蕉溪这样的中型比特币“矿场”，年收益能达到将近200万元。不过，“矿场”的投资回报，还要考虑币价的波动、比特币产量周期性减半，以及挖矿难度系数变化等多种因素。

挖出的比特币想要变现，最终还得投向市场。因此，币价高低直接决定了“矿场”收益，是“矿场”盈利情况的“晴雨表”。

不过，每个“矿场”都有自己的交易风格。由于币价波动，每个“矿场”选择变现时机不同，取得收益也不一样。雷科告诉记者，天嘉网络这几个“矿场”，每月除掉必要电费开支外，其余的比特币一般都会存着，“公司选择的策略是长线投资”。

币价也是最真实的行业景气指数。在2013年比特币的风光时刻，每枚币最高达到8000元。雷科回忆到，“那时候每度电虽高达七八毛，“矿场”也能活下来。而且币价高，矿机价格也会水涨船高。”而到了2015年初的行业低谷，每枚比特币价格一度跌到900多元，“很多“矿场”公司一夜之间就倒闭了，市场极其惨淡。”

影响“矿场”营收的另一个因素是记账奖励递减。按照中本聪的算法，比特币每隔4年会发生一次产量减半。与之相应，“矿场”挖出的币大幅减少。最近一次产量减半发生在2016年7月，下一次减半将发生在2020年左右。不过，由于减半时间可以预测，“矿场”都会提前做好相应的准备。

在比特币产生初期，比特币非常好“挖”，普通电脑CPU就能完成，只需下载软件就可以自动“解题”。由于每天产出区块数量固定，随着币价上涨，“解题”的人越来越多，挖币难度也会越来越大。与之相应，全球的算力增长越多，币就越来越难挖。不过，挖出的单枚币价也极有可能上涨。

“的收益高低，受多种因素相互影响，总体而言是一个动态平衡的过程。如果维持目前的行情不变，投资一台比特币矿机，可能需要八九个月才能回本。”雷科向记者分析。不过，与传统行业相比，将近1年就能回本的生意，已很难得。

放在整个比特币产业链中，雷科认为，“矿工”们其实处在整个产业链的底层，“就跟淘金一样，挖金工人都很辛苦，但能挣大钱的肯定不是挖金的人。在我们这个行业，道理也一样，真正挣钱的是矿机商和交易平台。”

“矿工们住的环境谈不上好，干的又多是脏活累活。很多时候，我们是帮人代管矿机，做的是服务。矿工们挣的都是辛苦钱。”雷科笑称。

关于比特币？

本质上，比特币就是一种通过特定的程序经过大量运算产生的数字货币。

据了解，2008年一个网名为“中本聪”的人提出“比特币”的概念。2009年，全球首款比特币算法软件出现。接入网络的电脑只要运行软件，完成运算任务，就能获得一定数目的比特币。不过，软件会自动控制任务的难度，以此保证比特币的产生速度。现存比特币数量越多，获取新的比特币难度就越大。据估算，到2140年，比特币总量将达到上限——2100万个。

今年年初，已诞生8年的比特币价格站上新高点，在1月5日一度达到8895元。随着央行进驻国内三大交易平台“约谈”，比特币闪崩随即开始，1月10日数据显示，币价一度跌至6347元。1月11日，一度跌至5400元左右。

春节后，比特币价格有所回升，截至2月21日9点5分，比特币价格上升至7231元

## 比特币公钥和地址忘了

你好，比特币公钥和地址是用于识别和验证比特币交易的重要信息。

比特币公钥是由私钥通过椭圆曲线加密算法生成的一串数字和字母组成的字符串。公钥用于加密交易的输出，任何人都可以使用公钥来验证交易的合法性。

比特币地址是由公钥通过哈希算法生成的一串数字和字母组成的字符串，用于接收比特币交易。比特币地址是公开的，可以与他人分享，而私钥必须保密，用于解锁比特币交易。

如果你忘记了自己的比特币公钥和地址，你可以通过使用你的比特币钱包软件或在线钱包服务来找回它们。

关于比特币价格交易曲线，比特币价格交易曲线图的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。