

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享比特币曲线怎么看，以及比特币曲线怎么看涨跌的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

本文目录

1. [shib的市值会超过，比特币吗？](#)
2. [比特币早期是怎么交易的？](#)
3. [比特币是骗局吗？](#)
4. [美元大放水，比特币暴跌，背后的真相是什么？](#)

shib的市值会超过，比特币吗？

感觉会，但路还长着呢。

看看一路唱好的狗狗币，最后成也马斯克，败也是因为他。

比特币是所有虚拟币的鼻祖，它达到高度已经超越了其他所有虚拟币了，很多国家的一些消费交易都愿意选择它，这就认可。

不能光看曲线图炒作上天，而不关注其背后价值，那么就是价值背离。价值背离，那就是有隐患，早晚会爆出来的。如果崩了，那就是覆巢之下无完卵。

所以我们监管层就看到了问题本质，还发了币圈必须缩圈的一些相关调控。

最好不要过多参与这些东西。天天想着发横财捞偏门可不行，你现在所能赚到的钱，都是因为你前面已有的知识。

比如类似的炒股，本人就从5万炒到2万了，炒的负盈率非常稳定。我一气之下，卸载了软件，等10年后再来看看。

如果没有坚实的基础，炒币就是在造空中楼阁。

比特币早期是怎么交易的？

这说来可就话长了，想要弄清楚比特币早期是怎么交易的，就要从它的底层技术“区块链技术”说起，我用深入浅出的方式按照一定的顺序详细的说一遍。区块链技术解析

区块链技术其实就是代码，只不过组成方式有些特别，这种组合方式具有不可篡改、不可伪造、可溯源、私密性等特点，基于它衍生、制造出来的数据也是具备这些特质。

而区块链技术的另一大特性就是分布式记账，什么是分布式记账呢？

举个简单的例子：

就是学校在参加运动会时，会举办一些团体操，其中有一个领队，然后其余的是队员，那么领导的动作起到了指引作用，其他的队员跟着领队的指挥进行运动，这就是中心化技术；而参加运动会的人员太多了，每个人的位置又都是固定的，那又无法记住自己的位置，此时该怎么办？

其实很简单，只要我们记住前后左右四个人的位置，这就相当于记住了自己的位置，与此同时，别人为了记住自己的位置，也把我们自己也当作了参照物，也就是互相记住，这就是分布式记账（记录数据、影响、音频、视频等等一切资料）。如下图：

以上图为例，图中矩形表述的就是“分布式记账”方式，大家互相记住自己的位置，这样就不会走错了；而中心化储存方式，就如图中椭圆形所示，一旦穿红衣的人没来或走错了位置，那大家都找不到自己的位置了，从而是队伍（数据）出现混乱（丢失）。

更重要的一点是，基于区块链技术的链条式验证（如图矩形），一旦少了其中一个人（数据），或多了一个人（数据），立马就会被整个链条发现，这就是防伪；当其中一个人走丢了之后（丢失）或被替代（伪造）时，那么其他的小伙伴立马就可以分辨出来。

所以，区块链的本身就是一种独特的编译代码的方法，构成它的本质就是代码（我不是程序猿，原理我不懂）。

既然比特币的底层技术是区块链技术，而比特币的早期交易方式，也肯定是把“这些代码”打包，然后就像我们复制粘贴文件一样，把它拷贝到U盘、硬盘、电脑里即可，而基于区块链技术的特性，为这种打包加了一个地址、私钥的锁，且很难被破译。

实际上，比特币是基于区块链技术衍生出来的，而区块链技术的构成就是普通的代码，我们可以把它理解为一个数据包，一个不可以随意破坏、不可以篡改、可在网上查询、可脱离网络独立存在、又可通过网络验证其完整程度、真伪，且又可以随

意拆分的文件包。

不过这种拷贝是有很多方法的，我来简单的说下：

第一种，使用离线的比特币钱包网页客户端，生成特有的地址和私钥，然后Ctrl+S保存网页即可离线使用。而这个地址和私钥就相当于提取BTC的地址，存在唯一性；

第二种，通过某些第三方钱包APP生成地址和私钥，然后就可以作为冷钱包使用，这种第三方钱包的存在，实际上跟第一种没什么区别，只是为了降低人们在使用钱包过程中的复杂度而已；

第三种，如果自己懂技术，又不信任第三方钱包软件的话，可以自己生成比特币ECDSA私钥，如果你熟悉比特币地址和私钥的椭圆曲线加密算法，可以手动生成原始的比特币ECDSA私钥，然后计算出比特币地址。

后来随着技术的革新，又出现了很多热钱包，现在的很多中心化数字货币交易所就是热钱包的一种，只不过带了交易功能。但不管是冷钱包，还是热钱包，两者唯一的区别就是离线存储和在线存储，存储的方式不重要，重要的是我们只要拥有钱包的“私钥”就相当于拥有了存有比特币的钱包，基于区块链技术的非对称加密方式，这种私钥几乎是无法被破解的，安全性特别高。

而比特币的早期也是可以场外交易的，实际上交易的就是存有比特币的地址，然后加上一组私钥，线下付款，获取私钥，然后验证，达成交易。

接下来再说说交易的方式：

早期的比特币交易也是在一个类似现在的数字货币交易所平台上进行交易。在2010年的3月17日，比特币的支持者创建了一个叫

Bitcoinmarket.com

平台，而这个平台就是现在数字货币交易所的前身，但当时的交易所不是很稳定，需要经常的根据Bitcointalk论坛成员的反馈修补漏洞。当初的比特币才0.003美元，需要333个比特币才能换1美元。

当时的交易媒介是用Paypal作为交换BTC的手段，后来随着比特币的价格增长，骗子越来越多，最后在2011年6月4日被从交易所中删除。而这也算是BTC早期的交易方式。

再后来，随着比特币的价格上涨，

Bitcoinmarket.com已经无法满足用户的交易了，随之出现了

Mt.GOX，它几乎处理了全球70%以上的比特币交易。

而到了2018年年底，区块链、数字货币迎来了井喷式的爆发元年，各种数字货币，以BTC为数字通用货币，所衍生出来的各种数字货币更是五花八门，据有关资料显示，全国各种各样的数字货币得有1600多种，而交易的方式主要有三种，一种是通过线下交易（交易所担保验证交易），面对面使用第三方热钱包交易，另外一种是通过场外用私钥验证交易，最后一种就是直接在交易所根据行情进行交易，其中最安全的，就是第三种交易方式。

以上就是比特币早期、乃至近期的所有交易渠道、途径、方法。

比特币是骗局吗？

比特币并不是骗局。比特币的本质并不是货币，而是一个被特定算法认可的数据。这些数据具有唯一性和不可伪造性。就连咱们的央妈也在着手数字货币的事情了！

比特币之所以会被认为是骗局，主要是因为前些年比特币市场的大起大落。小编的一个同事在最多的时候曾持有200枚比特币，现在提起来，后悔不及。其实，说比特币是骗局的，大多是炒比特币赔了钱了人。

不过，从技术角度来分析，比特币也存在骗的可能性，这也是虚拟货币落地困难的一个重要原因，这个可能性就是算法！虚拟货币之所以有价值，其中的一个重要原因就是资源是有限的，如果资源的数量得不到控制，那就和通货膨胀一样了。所以说，这种关联的算法坚决不能落在外人的手中。我认为这也是比特币在我国无法落地的重要原因之一！

其实，不仅是比特币算法，国家近年来大力推广的国产密码算法，国产数据库，都是为了掌握主动权。不仅仅是提升为了技术发展，正主要是为了国家安全和民生！

美元大放水，比特币暴跌，背后的真相是什么？

比特币基本是一个纯散户的市场，这样的市场暴涨暴跌非常普遍。并且数字加密货币市场对比房市、股市来说体量非常小。

美元大放水，大资金首先考虑的肯定是房子，股票之类的资产，配置完之后，如果

还能剩下资金才会投入数字加密货币市场。所以这个市场对于美元放水的表现没有那么迅速。

并且，如果把比特币价格拉长来看，哪里有暴跌，比特币的价格是一条标准的复利曲线。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。