

大家好，今天来为大家分享比特币15年的一些知识点，和比特币早期是怎么交易的？的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [比特币一度跌超15%，24小时全网84亿元蒸发，37万人爆仓，发生了什么？哪些信息值得关注？](#)
2. [比特币早期是怎么交易的？](#)
3. [09年网上买的比特币，怎样才能找回？](#)
4. [还会有人买比特币吗？](#)

比特币一度跌超15%，24小时全网84亿元蒸发，37万人爆仓，发生了什么？哪些信息值得关注？

比特币我有一些时间没做了，不过它跌是必然的，只是幅度大小而已

月K

周K

1.首先从大周期上看，其完全处于一个下跌的趋势当中；

2.六月份之前的就不提了，重点看六月份到目前的行情。在这几个月当中，有一个相当重要的节点价位23000，确切说它是一区间，大概就是23000上下100/200的小区间范围，我在月K标注为2，这个小区间非常非常非常关键；

3.我们看到，六月份时一根大阴线，空方超级强，一举跌穿23000，最后收于20000，然后开户七月征程，这时候空方是强不起来的，绝对不能做空，那它就反弹，可以看到七月的阳线，但20000到23000才3000的空间，不能说小，但绝对不够发力，这个说明后弹不会强，上面说了六月以后空方不会强，但是同时多方也不会太强，反弹基本到位了它必定转向，月K结合周K，上面的目标在24500到25000区间，再往上真的不行了。七月收盘和八月开盘刚好在23000，这种开盘不能说好，但多方绝对不会强，所以八月后面尝试冲一下就马上转向下调，九月最高没过23000，更说明多方的弱，也就是反弹无望，十月小反弹，然后又收了在了离23000不远的地方，其实10月和11月起初反弹是完全可能会到22000的，但再往上真的不行，它拿出吃奶力气也不行，实际21500就上不去了，不进则退，下跌是必然

4.重点是分析接下来的行情。首先下跌已经打开了，至少在这个月内，不要轻易做

多，强不起来的，小反弹会有，但无法强起来，多方无作为，有空单的拿好就行，至于目标并不太好确定，反正在月内或月末前，多方不会有什么作为，至于空方会有多强，这个需要再慢慢看盘面才能确定，但多方是没有作为的，不要随便做多，低位调整或是否再大幅下跌，再要再看往后盘面才能明朗清楚

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201

0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，另外一种就是直接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。

09年网上买的比特币，怎样才能找回？

09年？几月？网上买的？什么网站？一看这些就知道楼主完全不了解比特币，也根本不了解比特币的特性，提出这样的问题也就是好奇而已。比特币是08年11月提出，09年1月正式推出，早期的比特币只能通过电脑显卡运算获得，后来也叫挖矿，也可以通过当时的论坛进行最初的交易，直到2010年3月才在国外诞生第一家交易所Bitcoinmarket.com而且根本不接受人民币交易，后来又陆续出了门头沟、BTC-E这样的头部交易所，但是也同样不直接接受人民币。国人想要进去交易必须得通过很复杂的手段才行，而且有金额限制，每年不超过5万美金，直到2011年国内才诞生第一家比特币交易所btcc比特币中国。还有你提问在网上找回，这就有很大矛盾，09年出来后，所有的采矿、赠与获得的比特币都是通过比特币全节点钱包完成，也就是说当时的比特币全都是保存在钱包里，没有任何平台和网站可以保存

，如果你没有钱包那你是如何购买的呢？

还会有人买比特币吗？

我本身投资数字货币，之前投资股票15年左右。总体亏几十万吧，算不出详细的了。我知道很多人会说什么幻想不劳而获，赌博，倾家荡产，高风险等等。说的也没错，不想反驳。但是我不后悔，如果时间倒退，我一样会选择去做这样的投资。因为高风险才有高收益，输不起就别玩，玩了输了也别后悔。凡事是相对的。假设我投资一酒店，房租每年八十万，装修50万，进设备加流动资金20万。总投资150万，你还说我赌博？不务正业？幻想不劳而获吗？然而如果一年都没什么生意，80万房租没了。50万装修拆不走，设备卖掉不值钱，是不是我的150万也会血本无归？当今的市场环境这个概率很小吗？所以说只要投资就有风险，那么为什么不投比特币呢！也许明年他又上涨几十倍，甚至几百倍呢！你说不是吗？

OK，关于比特币15年和比特币早期是怎么交易的？的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。