

这篇文章给大家聊聊关于比特币时代提币，以及比特币提币流程对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

本文目录

- [1. 比特币平台停止提币了，怎么办？](#)
- [2. 比特币怎么买卖提现](#)
- [3. 比特币早期是怎么交易的？](#)
- [4. 钱包提币到交易所](#)

比特币平台停止提币了，怎么办？

10月16日，币圈曝出一则黑天鹅事件，作为全球第二大数字货币交易平台OKEx发布了一则暂停提币公告，该公告指出该公司部分私钥负责人正在配合中国公安机关的调查，目前正处于失联状态导致无法完成授权，因此OKEx决定，自香港时间2020年10月16日11：00开始暂停用户提币。

其实对于OKEx停止提币的公告一点也不意外，因为我国早就禁止比特币在国内进行交易，OKEx相关业务与国内禁令存在冲突，暂停或者关闭提币是早晚的事

在2017年，正当比特币的价格像坐着火箭一样扶摇直上的时候，当年的9月4日，中国人民银行等七部委联合发布了《关于防范代币发行融资风险的公告》，该公告将ICO等融币业务定义为“一种未经批准非法公开融资的行为”，禁止任何组织和个人非法从事代币发行融资活动。

同年9月13日，中国互金协会再度发文，指出近年来，比特币等各类“虚拟货币”在一些互联网平台进行集中交易，涉众人数逐渐扩大，形成的金融风险和社会隐患不容忽视。为此中国互金协会将比特币等虚拟货币归结为“日益成为洗钱、贩毒、走私、非法集资等违法犯罪活动的工具”。这也就意味着比特币在中国彻底被禁止交易。

比特币中国在2017年9月27日宣布关闭数字资产和人民币充值功能，并在9月30日中午12点关闭所有交易功能。

也就是说无论从国家层面还是从“比特币中国”来说，实际上比特币在中国交易和流通已经成为不可能。但是一些交易平台为了攫取利益还是会通过各种“包装”继续代理比特币的充值购买和提币，一些投资者也抱着侥幸的心理认为自己不会是击鼓传花的最后一棒，依然我行我素炒作比特币。

OKEx铤而走险，置管理层禁令于不顾

OKEx的创始人是中国人徐海星，毕业于中国人民大学物理专业，曾在雅虎中国负责搜索引擎技术，并参与创立豆丁网，之后创立OKEx。将其做到全球第二大数字货币平台。

在比特币在中国还允许交易的那几年，徐海星将OKEx做到全球第二大数字货币平台。但是政策突变之后，OKEx为了继续能做币圈生意开始了一些列的控股管理，最终将公司注册地注册在伯利兹（中美洲的一个国家），而运营主体则在香港。但是OKEx依然在国内开展比特币交易，最终被中国方面带走调查，也就出现了此次比特币停止提币的黑天鹅事件。

OKEx平台停止提币了，怎么办？

其实上文说了这么多，答案已经很明确了，比特币禁止在国内交易是监管层面给出的，定性为“成为洗钱、贩毒、走私、非法集资等违法犯罪活动的工具”也是监管层面给出的。我相信币圈投资者都知道这意味着什么，要不是利益的驱使、要不是不相信自己会成为击鼓传花的最后一棒，相信很多人都会遵照监管政策放弃炒作比特币，可就是因为有很多人通过买卖比特币发家致富，所以才有那么多的投资者视禁令如废纸，前仆后继的涌入币圈。

现如今OKEx平台已经暂停了比特币提币，投资者或者“自认倒霉”遇到了大雷，或者就继续等待吧，也许就像有些人所说的“OKEx暂停提币虽然带来了一定的恐慌，但大盘回调非常有限，交易所的币还在那里，放开提币应该只是时间问题，耐心等待即可，不要因为恐慌而卖币”。但是记住一点，别跟禁令过不去！

对此，大家怎么看？欢迎留言交流。

码字不易，给点个赞、点个关注吧。

比特币怎么买卖提现

首先你要去到比特币的交易平台，搜索比特币中国或者火币网之类的，网上的交易平台比较多，可以择优选择较大的平台。

你要在平台完成注册，需要用到的是手机，电脑，iPad其中之一，再加上银行卡，通过网站上面提示一步步完成账号注册，实名认证等。

注册完成，绑定银行卡之后，你就可以交易了，买卖都可以在上面进行，提现或充

值也都可以上面进行，有点类似股票交易，并不复杂。

要注意的是，买卖是有手续费的，一般是1‰左右，而且，交易的过程中，有些注意事项要特别注意，比如，卖出要收到对方的入账信息才能释放比特币。

也可以不通过平台两个人私下交易，但风险大得多，唯一的好处就是能省点手续费。如果需要更加详细的教程，可以网上搜索，现在通过互联网学习是非常方便的

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E CDSA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。

钱包提币到交易所

比特币的交易去向是可以查询的，比特币交易都会记录在比特币区块链上，可以查到比特币的流动性，从哪一个钱包转移到了哪一个钱包。但是，你只知道转移到哪一个钱包里了，你并不知道这个钱包属于谁。比特币即是透明公开的，又是匿名的，交易、流向是公开的，会被记录，但交易的人是匿名的。

一些学者发现通过比特币的流动是可以查到交易用户的，需要使用一定的技术手段，而且特别麻烦，目前也只是停留在理论阶段。

文章分享结束，比特币时代提币和比特币提币流程的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！