

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题，关于分叉后的比特币叫什么，分叉后的比特币叫什么币这个很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

## 本文目录

1. [比特币分叉后，你会选择哪一种币，BTC还是BU？](#)
2. [bch是什么意思](#)
3. [比特币分叉BTT是真的吗](#)
4. [什么是比特币的分叉？](#)

## 比特币分叉后，你会选择哪一种币，BTC还是BU？

最近比特币分叉提案执行在即了，分叉提案在普通人看来混乱无比，但我作为持有少量比特币的人，在此关键时刻还是应该站出来给广大持有大量比特币的人提个醒，在这个关键节点上，我们应该怎么处理我们手里的币！

首先，让我们看看都有哪些分叉的可能（只谈币种，不谈技术）

148BTC（BIP148激活）8月1日,00:00UTC

如果在8.1之前，BIP141或者BIP91都激活失败了，那么在8.1日，BIP148激活之后将可能会分叉为两种类型的“比特币”，我们称之为“148比特币”或“148BTC”，和“旧的比特币”或“LegacyBTC”为另一方。（如果148Bitcoin收回了最长的链，这种分裂可能会随着时间的推移而解决）

BitcoinCash(BitcoinCash|Home)（比特币ABC）8月1日,12:20UTC

比特大陆主导的UAHF硬分叉，它将包括几个新的和不兼容的协议规则，最重要的是增加块大小限制到8M。

如果您在分裂时拥有比特币-8月1日，12:20UTC-您应该自动拥有“比特币ABC”。但是，在这种情况下，您可能需要下载软件才能发送（并接收）新的BitcoinCash。

segwit2x-coin10月下旬至十一月中旬

到今年年底（可能甚至到2018年初），SegWit2x的分叉可能发生，确切地说，在SegWit锁定三个月后，这个分叉会激活。

这个因为时间比较长，持币者建议先关注最新动向。

持币者应该如何应对

如果您持币：

如果您仓位很重，在分裂期间币价会波动非常大，估计非常影响心情，建议适当缩小仓位。另外。

尽量不要把币放在交易所，因为交易所可能不会给你兑换分叉币，如果实在不想动，建议放在负责任的交易所，比如[首页|微比特-您的数字货币专家](#)。

如果您空仓：

如果您空仓且看好比特币的未来，可以买些比特币放在自己的钱包（一定要控制私钥，并且要导出私钥供分裂后导入不同的钱包），这样如果分叉，您的一个币就会变成两个币甚至更多并且都可能拥有价值，当分叉币上交易所的时候，可以卖出分叉币盈利，这样你依然拥有原始比特币。当然如果你看好分叉币，也可以留着。

PS：不过分叉也可能导致币价大跌，或者剧烈波动，短期盈利的可能性不大。

分裂之后提币：

分裂后，一定会有开发者将两种币的节点钱包发到网上。分别下载之后安装，把交易所或者其他地方的币提到对应的钱包里即可，到此，你已经拥有了分裂币和原链的币。

分裂之后导入币：

分裂之前如果您持币，且拥有私钥，分裂后下载两种币的钱包，然后把之前的私钥（之前导出的）分别导入两个钱包，到此，你的币就完成了分叉。

## bch是什么意思

bch模式指的是BCH码，是一类重要的纠错码，它把信源待发的信息序列按固定的 $k$ 位一组划分成消息组，再将每一消息组独立变换成长为 $n(n > k)$ 的二进制数字组，称为码字。

## 比特币分叉BTT是真的吗

关于比特币分叉之后是否有代币的问题，主要看钱包是否支持比特币分叉。众所周知，常见的比特币钱包有两种：

一、网络版的，不需要用户下载，可以直接通过电脑、或手机登录访问钱包平台，使用比特币钱包。

二、单机版的，需要电脑下载（或手机端下端），安装之后才能使用的一种钱包。另外，还有一种类似u盘的比特币钱包（硬钱包）。作为一家比特币钱包服务平台，币包认为：钱包中的比特币是否在分叉之后产生新的代币，主要看这种钱包，是否支持比特币分叉。因为作为比特币钱包，无论是网络版、单机版还是硬钱包，首先要对比特币分叉支持之后，才能产生新的代币；是否有新的代币产品，主要取决于用户。

## 什么是比特币的分叉？

区块链是比特币中具体实现分布式账簿的数据结构。它由许多区块首尾相连而成，每一个区块都记录着系统一段时间内的交易数据。与区块链不同，分叉是不同参与者在确定通用规则时发生的技术事件。

假设比特币的网络是同步的，且不存在多个矿工同时挖出一个合法区块的情况，那么系统中的区块会依次不断产生并添加到区块链尾部。在这种状态下，系统中的所有节点所存储的区块链数据一致。

然而，比特币是基于点对点网络建立的系统，区块的传播必然存在延时，且矿工之间的挖矿工作相互独立，存在同时挖矿成功的可能。在这种情况下，系统将不再处于理想状态。考虑延时和竞争的情况下，假设当前区块链的长度为 $L$ ，链尾部区块为 $b$ 。在某一时刻，矿工Alice首先挖出了区块 $ba$ ，并开始向全网传播 $ba$ 。与此同时，系统中的另一位矿工Bob也在对长度为 $L$ 的区块链进行挖矿，恰巧Bob在 $ba$ 传达到他之前独自挖出了一个区块 $bb$ 。他并不知道区块 $ba$ 已经被挖出，于是开始向全网传播 $bb$ 。这时网络中同时有两个区块 $ba$ 和 $bb$ 在传播，且这两个区块都指向同一个前驱区块 $b$ 。随着这两个区块被不断转发，系统中的节点将会分别以Alice和Bob为中心维护着两个长度同为 $L+1$ 的链 $chaina$ 和 $chainb$ ，但两者尾部区块并不相同。最终，网络中在Alice和Bob中间的一些节点最终会收到来自两边试图延伸同一个区块链的不同区块。这些节点会将两个区块都追加在区块 $b$ 处，这就是区块链的分叉。

。

比特币处理区块链分叉方法是先让节点继续在两条链上继续挖矿，一旦有一条链的高度超过了其他支链，那么这条链就会胜出成为主链，而其他支链将会被抛弃。这些被抛弃链上的区块不再有任何意义，被称为孤块。这种处理分叉的方法实际上就

是比特币的共识，即所有节点都遵循的一个公开规范。共识也是去中心化系统解决竞争问题的主要方式之一。

比特币的设计决定了其升级或者修改规范是非常难以实现的。因为去中心化的特性，任何对区块结构或者是计算规范的改变，都会影响每一个节点的挖矿、验证以及历史数据的合法性。但是，分叉可以用来巧妙地实现协议或者规范升级。比特币有两种分叉升级策略：硬分叉和软分叉。

硬分叉升级有一个特点，即旧的区块按照新规范仍然能被验证通过，但新的区块不能被旧的规范所认可。所以，硬分叉在实施前会事先调查新规范的接受程度，当多数节点同意升级规范后，新规范就被正式实施。硬分叉初期，系统将会产生大量按照新规范产生的区块，而未升级的节点无法验证通过这些区块而舍弃它们。由于不同的共识，硬分叉会使未升级节点与升级节点分别在旧区块链上和新的分支上继续挖矿。但是，由于升级节点占多数，未升级矿工也会逐渐升级，新的分支最终将会替代旧链，升级过程得以实现。硬分叉的实施关键取决于大部分计算能力是否支持升级方案。截止到目前，比特币还未进行过任何的正式硬分叉升级，而正在准备进行的SegWit2x将会是比特币第一次正式硬分叉（SegWit2x是将区块大小上限扩大为2MB的方案）。

软分叉不是真正意义上的分叉，而是一种双向兼容的规范设计。软分叉要求新规范下的区块能够被未升级节点认可，而升级节点同样也能够认可按照旧规范产生的区块。这种升级不会造成实际分叉，是一种非常平稳的方法，适用于细微的规范和协议修改。2012年，比特币通过软分叉实现了BIP（BitcoinImprovementProposal）16中添加P2SH锁定脚本签名方案的升级。软分叉对设计有着相当高的要求，在对协议或者规范进行破坏性修改时，软分叉的实现会非常困难，甚至不能胜任。而一旦软分叉的实现过于复杂，其实现过程中出现漏洞的可能性也会增大。

比特币的这两种分叉升级策略各有优缺点，所以升级时需要按照实际情况选择使用。

关于分叉后的比特币叫什么，分叉后的比特币叫什么币的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。