

很多朋友对于2017比特币分叉和2017年比特币分叉不太懂，今天就由小编来为大家分享，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

- [1. 比特币共识大会到底是干嘛的，如果每年都能达成共识为什么还有那么多分叉币？](#)
- [2. 投资一个刚从比特币硬分叉出来的分叉币，前期刚分叉投资好还是中期来投资好？](#)
- [3. 如何看待比特币Segwit2x硬分叉？](#)
- [4. 比特币，等币二分叉后如何相互交易，如何保证钱包数据有用？](#)

比特币共识大会到底是干嘛的，如果每年都能达成共识为什么还有那么多分叉币？

大家好，这个呢在这里呢我就这样给大家说一下好吗，就是关于这个比特币共识大会的问题，关于这个比特币共识大会呢这个比特币是一种新型的大会模式，在这种模式之中呢他们主要是发展自己未来的发展方向和虚拟货币市场的协调和发展共同的目标等等，可就是这个比特币发展协调反向的一定方向发展。我的回答呢我希望能够得到大家喜欢。谢谢

投资一个刚从比特币硬分叉出来的分叉币，前期刚分叉投资好还是中期来投资好？

都不好！没有实物支撑的货币都是耍流氓。

没物质来作抵押，可操控性便极强，简直就是收割财富的金手指

因为货币生成的软件载体是个人写出的，计算对象也是由他们选中的，可操作性太强

如何看待比特币Segwit2x硬分叉？

对于这个问题，每日经济新闻编辑张杨运认为：

11月9日早间，据财经杂志最新消息，比特币本月中硬分叉项目紧急中止。有关比特币硬分叉的争论旷日持久。比特币硬分叉是一个关乎比特币生死的问题，比特币的运营者和每一个矿工都负有责任，所以硬分叉考虑需要慎之又慎。

为什么比特币Segwit2x要硬分叉？比特币的区块链一开始被设定为只能承载1MB大小的信息量，能够容纳的交易总数量是有限制的。这会导致很多问题，比如成交缓慢、转账到别人的比特币账户耗时过长等问题。打个简单的比喻，这就像没有电脑时代的证券交易所，需要人工来进行手动交易，交易量如果暴涨还需要排队，所以随着比特币交易量的增加，速度变得越来越慢，扩容问题成了摆在当前的一个首要问题。所以比特币的矿工和开发团队做出了让步，决定使用Segwit2x方案进行扩容。

Segwit2x方案内容分为两条：

- 1.隔离见证的区块会将交易资料、金额等信息分开处理。
- 2.将区块扩容至2MB。

所以比特币Segwit2x要硬分叉的原因显而易见，交易速度要加速。

那为什么11月9日比特币硬分叉方案会再次搁浅？硬分叉的原理是不向前兼容，旧版本不会接受新版本创建的合法区块，那么肯定有些矿池运营者没有更新版本，或是不相信这个新方案，没有足够的支持者，方案自然就无法通过。当然比特币的开发者是在积极推动方案的施行。但想想就知道，这样一项事关比特币未来的大事，全球那么多的比特币矿工就根本不会完全同意，要所有人都同意，这几乎是一个无法完成的任务。要么牺牲少部分人的利益成全大多数，当少部分人的比例占比过大，比特币的吸引力也会下降，而这，也成了一个哲学问题。

此外，与硬分叉相对的是软分叉，软分叉之所以连考虑都不考虑，原因也很简单，虽然软分叉旧版区块链可以验证新版区块链，但毕竟是不同的区块链，一旦产生不能验证的区块，又将出现硬分叉，产生独立的区块链，更为复杂。

比特币，等币二分叉后如何相互交易，如何保证钱包数据有用？

比特币完全符合庞氏骗局定义，不产生创造制造，先入者的收益全靠骗取后入者提供。交易用两个24小时不停“交易”的机器人作假，骗取后入者以为和传销一样可以投入小钱挣大钱。其一次交易运算尽然需要几个小时，这中间有什么假做不了的？

关于2017比特币分叉的内容到此结束，希望对大家有所帮助。