

许多朋友不#039；不了解中本聪芯的最新动态和中本聪的信息。接下来，让#039；让我们来看看Dadaqq.Com边肖对中本聪核心最新发展的具体回答。

很多人害怕硬分叉。，都来自ETH硬叉和分裂成等，但这并不意味着BTC硬叉会分裂成两个硬币。就像同一台电脑，Windows电脑会有蓝屏，并不代表苹果电脑也会有蓝屏。BTC和ETH在技术参数和社区上的巨大差异。，使得BTC小岔一命呜呼。

在BTC世界里，用户的沉没成本是以分钟计算的，如果有需要，几分钟就可以卖出币，而挖矿的沉没成本是以年计算的。当货币价格崩溃时，每个人都可以逃脱，但只有采矿业可以#039；不要逃避。。但是现在，采矿业可以#039；t逃避选择硬分叉。越来越多的矿池支持扩容和BU，但是用户怕硬分叉。为什么？

原因很简单：

1. 采矿业的巨大沉没成本。使得矿工更有必要考虑比特币的长远发展，考虑几年后比特币的用户数量和价格，而不仅仅是当前的价格波动。

2. 矿业知道采矿相关的技术，知道BTC小分叉可以的地堑#039；t交叉，但用户不#039；我不知道。

这些地堑包括：

首先，BTC分叉需要烧2亿元才能生存。

BTC和ETH在清块时间上有一个极其重要的区别：BTC每14天调整一次挖矿难度。，ETH逐块调整难度(几秒)。逐块调整难度是山寨币对BTC的改进，旨在保证在面对计算能力显著变化的情况下也能持续分块出局。比如ETH计算能力下降90%时，只有第一个块的间隔从几秒延长到几十秒。下一块难度会降低，适应90%的计算力变化只需要几分钟。所以ETH硬分叉时，99%的计算能力离开原链后，还剩下1%的计算能力，ETC可以继续封锁，维持正常运行。BTC是不同的。当BTC算力下降90%时，剩余的10%算力将从10分钟延长到100分钟，进入下一个难度调整周期将长达140天。在这140天5个月里，相当于已经拥堵的1M区块。，进一步收缩到0.1M块，等待6次确认需要10个小时，使得原链极难使用。

但这还不是最致命的。最致命的是在第一个难度调整期挖2016块的时候，大算力叉和小算力叉的理论输出是一样的。矿工无论挖哪个叉子，挖到的硬币数量都是一样的，所以理性的矿工一定要选择硬币价格高的叉子。也就是说，上面假设的90%计算力硬分叉后，剩下的10%计算力在那里停留140天。直到难度调整后才会发生。硬分叉发生后，没有理性的矿工会继续挖币价低的分叉，所有矿工都会quot啾&

quot专注于高货币价格的分叉。

a当然有人会说他们有其他目的。 ，死忠支持小叉矿工？让'；咱们算算支持小币的矿工会烧多少。根据ETH和ETC的经验，假设小叉币(以下简称小币)的价格是大币的20%，大币的价格是1万，那么挖小币的矿工每挖出一枚2000元的小硬币，你就损失8000元(本来可以挖出一枚10000元的大硬币)。总共你要烧2016块*每块12.5币*每币损失8000元=20160万元，才能支持难度调整。

b当然有人会说，don't烧两亿，那那么多炒小叉的投机者就拿不出两亿来烧？那'；没错，我真的可以'；我拿不出2亿元。这是典型的公地悲剧。炒家很多，但是谁来出2亿？而你要有办法租到至少10%的劳动力，然后让别人搭便车？

c当然有两个人会说，也许有一个大炒家，买了2亿小币，愿意烧2亿去挖，让2亿小币变成10亿？

那'；这是个好问题。2亿元的成本是第一道天险。让'；s说第二道天险：

二、矿业界有兴趣、有决心、有能力干掉小叉

毫无疑问，两个比特币的出现不利于大家'；所以一旦出现一个小叉，几乎所有人都会默许或者认同采杀小叉，而此时采杀小叉的行为在道德上是正当的。挖矿是比特币世界的军队。美国军队烧死了几十万人'；美国人在内战中流血牺牲，中国军队烧死了一百多万人'；解放战争中的热血。采矿只是烧一些电费。

当币价为75:25时，在比特币的自然规则下，计算能力不是75%:25%，而是100%:0%。而不是生成一个小叉，赢家通吃，小叉链死。这是中本聪设计的。分离势力不可逾越的规则。一旦有大投机者违反中本聪规则，强行烧钱续小分支的命，试图分割比特币，矿业界绝不会袖手旁观。

所谓的杀小叉，并不是简单的发动几次51%的攻击。取而代之的是更彻底的抑制：从小叉的第一个块开始，不封装任何事务，同时隔离(失效)任何有事务的块，使小叉上的任何事务都无法确认。打压的成本取决于投机者烧的钱。如果投机者挖了N个街区，挖矿可以通过挖n1块来覆盖，炒家挖的链就作废了。如果投机者停止烧钱，矿业就不需要烧钱了。矿业烧的每一分钱，后面都是投机者烧的钱的主体。

这又是一场赢者通吃的战斗，结果只有两个：彻底胜利或者彻底失败。。投机者的钱可能比挖矿多，但他们对比特币的计算能力和兴趣、决心绝对不会比挖矿多。这

种殊死搏斗的结果可想而知。

第三，如果有必要，采矿业将采用更温和的过渡方法

毫无疑问，矿业最纯粹的希望就是币价上涨，所以在必要的时候，矿业会采取比较温和的方法来完成硬叉，避免市场恐慌和波动。这方面有很多选择，比如合成叉，是个不错的方案。。

简而言之，合成分岔就是在BU的计算能力占绝对优势的情况下，进行软分岔，而不发起硬分岔。通过软分叉减少有效块的规则减少了“核心块和业务单元块都是合法块”到“只有BU块是合法块”这个时候我们还是坚持挖核心区块的矿池。如果我们不挖BU块，所有挖的核心块都会被隔离(无效)。矿池支撑核心的处理方式只有两种：

1. 对抗：也发起软分叉，BU块定义为非法块。。但此时由于BU计算能力的绝对优势，所有没有改变规则的用户都会将更长的BU链视为合法链。没有交易所、用户、社区的支持，从主链上主动分支的矿池小链就没有生存的可能。

2. 服从：假投票挖BU块，但声明实质上支持Core块，硬叉发起后会再挖Core块。但是，合成分叉阶段可以持续足够长的时间，直到市场上所有人都可以清楚地看到，计算能力100%支持BU，一致同意结束争论。，扩展到大块。这个时候核心的趋势已经去了，虚假挖BU的矿池会重新挖核心块，支撑力度会大大降低，大大降低了比特币分裂的可能性。

本质上，合成分叉是通过划分“一步”一分为二“半步”，先统一计算力，再硬分叉。当卜上前半步，将匕首刺向核心“”的咽喉，核心将面临两难境地。翻脸，不可能所有人都统一更新软叉，很难赢得市场；唐“”不要转过脸去，但是。接下来就是直接割喉了。游戏结束了。

四、改变POW算法=鸵鸟政策，改变POS算法=台湾省放弃联合国在中国的席位

当然，Core还有一个一再威胁矿业的选项：改变POW算法。但是只要懂一点采矿的人谁都知道这是个笑话。从最大的矿机型号跑到较小的矿机型号安全吗？矿界没有显卡，矿机能干掉显卡算法的小叉？

目前显卡市场计算能力(仅计算ETHETCZECXMR四大货币)约为84万块RX480显卡，设备总价值14.5亿元。如果内核硬分叉，POW算法就要改了。，会直接打脸才反复声称“没有膨胀是由于硬分叉的危险”，这种分裂行为会遭到社区的一致谴责，大大降低支持率，假设改变POW算法后的价格是大块币的10%(不可能有

更多), 将占显卡日产量的12.3%。 , 相应的设备价值为1.8亿元。

这种级别的算力防护, 别说挖矿了, 只要是大家族都有能力攻击。显卡矿工和bit矿工有本质区别。比特矿工只能挖比特币。可以买矿机攻击比特币, 但是只租两三天。不可能租到足够多的比特币挖矿机来攻击比特币。显卡矿工对自己挖的币不忠诚。哪个收入更高? 要不要租个显卡矿机去攻核心币? 没问题, 只要你付钱。只要花100万, 一天就能攻下核心币, 做空就能赚几百万、几千万。你觉得有人会做吗?

至于改成POS算法, 我之前说过, Core非常欢迎改成POS算法, 不再是中本聪#039;s比特币。Core在POW下生存的唯一办法就是改名为CoreCoin。我也欢迎Core走出自己的路, 自由实践小块的思路, 而不是绑架比特币, 中本聪给了扩展码, 明确说要发展成大块。

第五, 杀死小分叉的本质上是市场, 而不是矿业

可能有人注意到了, 上面文章的所有推论都是基于一个基础: 大计算能力(大块)的分叉有更高的代价。为什么#039;小型计算能力(住宅区)分叉的价格会更高吗? 当然有可能, 但如果是这样, 矿业也不会发起硬叉。否则, 采矿业将面临上述所有困难。所以本质上是市场, 而不是矿业, 扼杀了小分叉。

到处都有传言, 如果BU赢了, 矿业界将控制比特币。这显然是一种谬误。没有人能对抗市场, 除非他的钱比市场多。。矿业所做的, 不过是回应市场的扩张需求, 做好硬分叉(或合成分叉)的准备, 等待市场做出决定。只有市场才能决定大块币的价格更高。只有市场才有实力和信心。按下按钮开始硬分叉, 按下扳机杀死小分叉。。而矿业, 只是在市场做出决定后, 尽快杀死小叉, 尽快结束可能的混乱。

目前反复争议, 到底哪个叉子叫“BTC”; 为此争论是没有意义的。哪个叉子用户多, 价格高? 市场将迫使这个名字“BTC”; 在它的头上, 它可以#039;如果它想拒绝, 就不要拒绝。市场称叉子“ETH”和原始链“ETC”, 归根结底是因为用户多, 价格高。

青苹果不是比特币钱包。青苹果是基于EOS区块链技术的新一代支付清算平台。通过代理承兑发行GAC币, 可以保证GAC的价值稳定, GAC可以与离岸人民币1:1兑换; 同时, 利用区块链网络实现广汽点对点支付。 , 用户和商家无需第三方支付机构即可完成交易。

比特币核心有两种理解: 一种是指比特币核心钱包。。另一个是指比特币核心团队(即钱包开发团队)。钱包和团队都被认为是比特币的官方正统。我们知道比特币是由中本聪发起的。虽然是去中心化的数字货币, 但理论上可以独立运营和维护。。但

实际上，它也需要一个团队来维护、升级、定期更新，而这个团队就是比特币核心，也是中本聪任命的团队。比特币核心团队不是一个公司，而是由一些开发者组成。是一个非营利组织，主要修改、更新和维护比特币程序，不以营利为目的。但是比特币核心也是有争议的，有时候也是自以为是的，比如正在进行的关于扩容的争议。有人说比特币核心已经脱离了中本聪；这是他的原创想法。但不管你怎么评论，比特币核心是比特币对唯一的开发团队。比特币核心钱包

以上文章内容均为“中本聪核心”的最新进展和“中本聪信息”。希望对你有帮助。更多详情请见Dadaqq.Com百科全书。