

大家好，关于比特币交易确认慢很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于比特币交易确认速度的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [如何给一个小白解释清楚比特币？](#)
2. [比特币年底能涨到25000美金吗？](#)
3. [比特币交易确认要半小时，怎么成为未来货币？](#)
4. [比特币在2020年底已经突破150000人民币一枚，你还认为它是一场骗局吗？](#)

如何给一个小白解释清楚比特币？

要了解什么是比特币，先了解什么是区块链生活中我们要给别人传一份word文档，或者ppt、或者一首歌，不论是拿U盘拷还是在线传，别人拿到都只是一个复制品而已，而不是原件。因为别人拿走了，我们手里那份还留着，信息的传递特别方便。但给别人转钱的时候，问题就来了，钱是不会凭空产生的，给别人一笔钱后，我们手里就不能再有那笔钱了。为了解决这个问题，开始有一些中间机构出现了，比如银行、支付宝、腾讯等，他们作为一个中间人，帮我们解决唯一性问题。以支付宝来说，我给你支付宝转一笔钱，支付宝就在我的账户上减掉相应数量的金额，再在你的账户上增加相应的数额，确保总数不变。应该说这些中介机构做的还是挺不错的，不过问题也是存在的，因为用户的数据都存放在这些中介机构上，一旦这些中介机构出现问题，比如被黑客黑了，或者是服务器被破坏了，事情就乱套了。这些大机构虽然都有相应的预防措施，但也无法确保一定不会出现。另外既然我们离不开中介机构，那么中介机构就要从我们身上收取手续费，跨国转过帐的人一定深有感触，手续费贵的吓人。既然中介机构有这些问题，那有没有不需要中介机构，用户与用户之间直接完成资金的流转，目前有且仅有，就是以比特币为代表的区块链技术，所以比特币是一种价值传递工具！接下来请大家听仔细，关于比特币和区块链的关键内容来了。区块链，来自英文blockchain，block是块的意思，在这里可以理解为把交易信息打包成的数据块，chain是链条的意思，可以理解为按照顺序把block链接起来，blockchain就是所有使用者都可以查询的按顺序链接起来的数据块，其实就是一个公开的大账本。如果上面的定义大家还是觉得太抽象，可以这么理解：区块就相当于会计人员的账单盒子，里面放了很多账单（也就是交易信息），每个账单盒子上面都会贴一张标签，标签上注明这个账单盒子的编号和押在它下面的盒子的编号，摞起来的账单盒子就好像一个链条似的，所以就叫区块链。明白什么是区块链后，接下来就是搞清楚区块链是如何工作的。我们假设在一个村子里每天都有好多交易产生，有好多的会计师共同维护着村里的大账本。现在

村里的大狗子要给二狗子转100元。大狗子给二狗子转了100元后就用广播向村里人做一次通知：大狗子向二狗子转了100元。二狗子收到钱后也用广播发了个通知，这个时候谁能第一时间听到这个消息，最快的把账记好并打包进账单盒子，谁就能拿到奖励的工钱，也就是比特币，其他记得慢的知道已经有人记好并打包好了账单盒子了，瞅一眼确认已经记好帐了，就不再做这笔账了，等待抢着参与下一次记账机会。为什么记一笔账要那么多人来参与呢？主要有以下几个原因：第一，解决任何一个会计师出事都可以完成记账的问题，因为有奖励的刺激，人人都可以参与进来记账，在这个系统里没有谁是必不可少的，也就是没有所谓的中心。第二，交易数据无法篡改，每一个记录好的交易都是在全网络广播过的，想要篡改几乎不可能。第三，数据可追溯，每一笔交易记录其他人都是可以查看。这就是比特币的三个重要特征：去中心化，无法篡改，可查询。到这里，相信大家应该明白了区块链是什么以及它是如何工作的了。比特币是什么也很好理解了，比特币指两个意思：第一是指比特币网络系统，也就是全球范围内的一个公共大账本。第二，也就是那个涨的很猛，大家常说的比特币，是比特币网络系统里的代币，是比特币系统给予记账的人的奖励。如果到了这里还是觉得有点难以理解，那么可以把比特币类比为Q币，只不过Q币是用于腾讯的网络系统，而比特币则是用于全球范围的。如果你觉得看懂了什么是比特币和区块链就点个赞吧，谢谢。

比特币年底能涨到25000美金吗？

很多人都说，在币圈，任何传统的分析工具都没有意义，分析越多，错的越多。这其实是有一定道理的，就像2017年12月的那一次冲顶，达到将近20000美金，你用任何分析工具都无法计算出来。那难道在币圈就是摸着石头过河吗？其实不然。

虽然，在具体价格上，无法预测，但是我们从基本上是可以判断出走向的。那么，在现阶段，比特币的走向是什么呢？

这里就要进行一个类比了，不知道大家有没有经历过2000年那次互联网泡沫，那一次泡沫破裂前，互联网企业的总市值达到了10万亿美元，没错，是2000年的10万亿。

目前加密货币市场的总市值

在CoinMarketCap网站上，可追踪的1534个币种的总市值是4627亿美金（截止2018年3月3日18:40）。当然，可能有一些资产由于没有上交易所，并没有被追踪到，但在互联网泡沫的时候，那个10万亿统计数据同样也有追踪不到的没有上市的资产。

所以，我想表达的是，从总体盘面上来讲，这一轮的区块链泡沫并不亚于上一轮的

互联网泡沫，10万亿总市值并不是不可实现的。而那个时候，比特币作为龙头，市值占比可能会下降到5%（目前是40%左右），也就是5000亿。而现在呢？比特币在1万美金这个价格情况下，总市值只有2000亿美金，也就是说，最保守的估计，在这轮泡沫爆裂前，比特币至少会上涨到25000美金！

至于泡沫爆裂的时间节点，这个谁也无法预估，不过从互联网泡沫的当年的速度（从快速膨胀到爆裂用了不到2年时间）来看，2018年恐怕就是这个档口，所以我大胆预测，比特币在2018年必破25000美金，而再往后的走势，谁也不敢下定论了。

如果有疑问，可以评论互动，更多区块链内容，可以点击我的头像，关注并查看我近期发布的其他文章。

比特币交易确认要半小时，怎么成为未来货币？

准确地说，比特币交易确认时间起码需要半个小时。

在线路堵塞的时候，甚至需要两三天的交易时间。

高高兴兴跑到星巴克买咖啡，排了十分钟队好不容易点上，想要装逼用比特币支付，等了一个小时才确认，咖啡都凉了！比特币价格的波动还那么大，一小时前值一杯焦糖玛奇朵的比特币，现在可能只值一杯美式了，差价要不要补？

在现有的技术条件下，这不是天荒夜谈。

正是由于比特币的交易速度如此之慢，才让各种各样的比特币交易所如此猖獗。实际上在这些交易所中交易，买卖的比特币从来没有真正划到用户的账上。

不过是交易所购买了大量的比特币，放在交易所统一的账上，然后开盘让用户相互交易。

这样的交易方法，完全偏离的比特币设计的非中心化的初衷。中心化的交易所使得相互信任又重新成为一个问题：交易所拿着用户的钱，假装账户被盗，带着小姨子跑路的事情不是没有发生过。

实际上，比特币区块链上的非中心化，只是以线下的中心化作为代价，将中心化的系统推到了区块链以外的地方。如果比特币社会不彻底解决这个问题，其承诺的美好未来永远也不会到来。

比特币社区因此提出了许多的解决方案，其中又以闪电网络最为人所知。从设计方

案来说，确实可以在怀疑交易对手信用的前提下，达成链下的多次小额交易，并且不会造成区块链的拥堵。最终如何，让我们拭目以待。

比特币在2020年底已经突破150000人民币一枚，你还认为它是一场骗局吗？

曾经有一座山，山上是没有猴子的，但不知道从什么时候开始山上来了一大群猴子在那里生活，起初山民们也没有在意，直到某一天来了一位老板，老板说他要收购猴子，山民们都不相信他的话，这漫山遍野的猴子怎么可能值钱，但是闲汉二狗子还真抓住了一只，并把猴子以500元的价格卖给了老板，山民们一看，猴子真能卖钱就都去山上抓，那老板也是照单全收，山上的猴子被抓的越来越少，老板为了收购量给的价也越来越高，从开始的一只500元，再到700元，再到后面的1000一只，3000一只，再到现在的10000一只，就这还有上涨的趋势，山民们疯狂了，地也不种了，也不外出务工了，全家人出动抓猴子，那曾经漫山遍野的猴子是越来越少越来越少。直到有一天，哪位收猴子的老板告诉大家，他要回一趟老家，让大家继续抓猴子，等他回来后以30000一只收，这段时间大家辛苦一下吧，说完就走了。但是山上的猴子基本被抓光了，山民们已经好多天没抓住哪怕一只猴子了，这可怎么办啊，即使30000一只的卖价了，但是抓不到猴子也赚不到这笔钱啊，大家急的抓耳挠腮就和那曾经漫山遍野的猴子一样，但就在这时，那位老板的副手冒了出来，告诉大家，他早都看不惯他的老板了，他的老板做着大生意资产几十亿但给他的薪水寥寥无几，他想报复他的老板也想侵吞他老板的财富，恰巧他知道他老板收来的猴子还没有出手也恰恰知道这些猴子关在哪儿，他现在决定把这些猴子以20000的价格卖给山民们。山民们一看，乐了，小脑瓜里盘算着，20000一只从副手这里收购再以30000一只卖给老板，这一只都有10000的价差啊，这稳赚不赔啊。山民们再次疯狂了，这次他们是疯狂的收购猴子，曾经抓猴子的钱全部用来收猴子了，大家都回家砸锅卖铁筹钱继续买猴子，买着疯狂着，直到那位副手卖完了最后一只猴子离开了大山，他们的疯狂才稍稍的减弱，山民们的疯狂减弱了，但是他们的期盼却在与日俱增，他们盼望着那位曾经在他们眼中信守诚落挥金如土的豪爽老板回来继续重金求子，啊，不对，是重金求猴，山民们开始了焦急而又耐心的等待，一天，两天，十天二十天，一年两年，五六七八九年，哪位山民们苦苦等待的老板再也没有出现过，那些猴子再一次漫山遍野。

好了，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！