

各位老铁们好，相信很多人对比特币经济半小时都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于比特币经济半小时以及比特币经济半小时收盘的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [比特币交易确认要半小时，怎么成为未来货币？](#)
2. [一枚比特币30多万，家用电脑24小时挖矿，多久才能挖到一枚？](#)
3. [显卡算力多少一天才能挖到一个比特币](#)
4. [37万1枚的比特币，让家用电脑24小时挖矿，多久能挖到一个？](#)

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。

一枚比特币30多万，家用电脑24小时挖矿，多久才能挖到一枚？

现在就别想用家用电脑挖矿了，在五六年前也许还可以，现在你挖出一枚来估计连你的电费都不够支付。

很多朋友可能觉得比特币这么贵，怎么说挖出来了还覆盖不了用电成本呢？那是因为你不知道你的竞争对手正在怎么做。大家都知道挖矿的主要成本就是电费，很多挖矿企业都把自己的机房修在小水电站的旁边。水电站发电其实变动成本几乎为0，而固定投资可能以前已经收回了。现在只要有水，发出来那就是利润，又不需要上网，运输距离也短，因此价格特别便宜。

你在家挖矿，一度电的成本大概要6毛钱吧，这些水电站旁边的大型挖矿公司的电费成本可能不到2毛甚至更低。根据去年比特币减半前了解的行情，挖一个币的成本大概在3500美元，减半后成本就更贵了，假设是7000美元，你的电费成本是别人的4倍，说明你挖出一个的成本是30000美元左右。

当然按现在的价格，你还是有赚的。但是，你想过没有，你的电脑一天24小时运作，就算用5度电，一天才花3元钱，你要70000天才能挖出一个，也就是20年。这还搞啥啊？而别人都用的大型机器，一天耗电量巨大，运行速度超级快。

所以，回答题主的问题，你可能需要20年才能挖出一枚来。这个赚钱的想法就此打住吧[偷笑]

显卡算力多少一天才能挖到一个比特币

$21.5 \times 3600 \text{秒} \times 24 \text{小时} = 1857600 \text{m/天}$
 $1857600 / 1024 / 1024 = 1.7715 \text{t/天}$ —T算力/天可以挖价值4.03元比特币
 $1.7715 \times 4.03 = 7.14 \text{元}$ 一天
2017年以来，比特币连创新高，昨天（5月23日），比特币价值突破¥16000的大关，炒作虚拟货币，成为普罗大众都可以参与的事情，而稍微有点技术水平的，则既炒币，同时也开始了有技术含量的挖矿之行。众所周知，虚拟货币都有一个数值顶峰，越往后就越难挖。持续挖下去，到底亏不亏本，其实都很难判断。因此到底怎么挖、挖什么才能最快的回本，本文就以目前的市场行情来对以上两个核心问题进行研究。
1、其次，要讨论挖什么币：最出名的当然是比特币，但是它现在已经非常难挖，要知道在2013年的时候一台6张7850一天就只能挖出0.01，BTC每年发行量都会下降，也就是说挖矿难度也逐年提高！所以现在挖BTC，没有多台6张顶级显卡的挖矿机来操作，几乎是不可能的事情。
2、搭建矿机化身矿工首先要准备好所需的显卡，特别是挖矿的显卡、主板、电源、散热这些重要配件。映泰TBB350-BTC搭载6张映泰1060GT

X显卡，来张合照。

37万1枚的比特币，让家用电脑24小时挖矿，多久能挖到一个？

现在可能已经挖不到了，全世界比特币总量已经限制在2100万枚左右。挖矿的原理是用终端计算处理区块链中的数据，使得整个区块链达到平衡，当比特币刚出现时，处理出一个数据奖励50个比特币，每八分钟出现一个区块，在出现21万个区块后奖励减半，相当于每四年区块奖励减半（数据来源网络），所以到目前为止基本不可能挖到比特币了。

退一步说，即使可以挖出比特币，还要看您的家用电脑的配置。由于区块链数据计算量相当之大，以至于对电脑配置要求很高，耗电量极大，一般需要专业的挖矿芯片，电量一天消耗大概64度电（依功率变化而变化）。

所以(*¯m¯)，个人认为是不太可能再通过挖矿的方式获得比特币，不过因为比特币的吸引力，还是要提防不法分子通过网络途径入侵您的电脑，使用您电脑的机能挖矿，要是电脑在平常使用中突然长时间高功率运行，电脑温度上升，那就要稍注意一点噢。

（以上均个人理解，不恰当处请指点）

好了，关于比特币经济半小时和比特币经济半小时收盘的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！