

大家好，今天来为大家分享比特币的实体生意的一些知识点，和比特币的实体生意是什么的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [比特币能干嘛](#)
2. [比特币如果合法流通买卖商品，会导致实体货币贬值么？](#)
3. [比特币是货币吗？](#)
4. [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？](#)

比特币能干嘛

它主要可以有以下两种用处：

1. 购买一些虚拟的物品。比如游戏装备，游戏中的背景和衣服武器等等；
2. 可以作为一部分实体物品的交换物。就和我们现实生活中用人民币买东西一样，比特币也可以用来买东西，它和人民币之间也有兑换公式的。

比特币如果合法流通买卖商品，会导致实体货币贬值么？

与你认知相反，数字货币合法，不仅不会导致货币贬值，反而会促使数字货币升值

如图，假设中石油发行1万亿石油数字货币，投资人用1万亿人民币买走。中石油获得1万亿人民币（投资人获得1万亿石油数字货币）。随后，中石油用这1万亿收入，偿还1万亿贷款。完成整个流程，银行系统的人民币存款和贷款会各减少1万亿。

这个假设带来的结果：

- 1、银行系统每年减少500亿贷款利息收入——金融亏了。
- 2、中石油每年少支出500亿利息成本，多赚500亿利润——实体赚了。

假设中国制造整体发行160万亿数字货币，理论上，银行系统可能损失所有存款和贷款。每年为中国制造减负8万亿人民币，比减税更加有效。因此，BTC与区块链方向是消灭全球债务危机的有效方式，也是传统金融体系的“掘墓机器”。这是传统银行对区块链深恶痛疾，又束手无策的根源所在。关键，掘墓者是机器，而不是

人。

区块链是华尔街、债务与通胀的克星，是世界工厂与老百姓的朋友蠢货，倒掉的是婴儿，留下的是洗澡水未来如果全球都承认包含BTC在内的数字货币，我们是否会像赚美元一样玩命赚数字货币呢？我们是否会被嘲笑，这群蠢货呢？！

比特币是货币吗？

如果我们要精确地定义一个东西，作为货币使用的东西应该具有以下属性：

稀缺需要有一个有限的供应，以便货币保持其价值。只有2100万比特币，没有人能创造更多的比特币。这是一条融入比特币网络的规则，具有极高的安全性。确保比特币网络安全的绝大多数人必须同意更改网络规则才能更改，鉴于他们同意更改网络的基本原理，这是极不可能发生的。

据了解，货币在俗语中指的是政府发行的主权货币，然而在整个历史文明中使用了许多不同的货币媒介。其中一些是岩石、松鼠、珠宝、葡萄酒和贝壳。历史上的每一种文明都有其货币形式。在主权货币出现之前，黄金是许多国家的贸易媒介，至今仍是一种很好的价值储存手段。

与任何新货币一样，它需要时间才能被采用。比特币是否已被采纳为一种货币，或者是否将被采纳，这是下一轮的话题。

比特币的八年仍然是一种非常年轻的货币，每天都保持活跃和安全，这证明比特币经受住了时间的考验。钞票和信用卡不是为互联网制作的；加密货币使数字时代的数字交易成为可能。

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，在五六年以前也许还可以，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]

OK，关于比特币的实体生意和比特币的实体生意是什么的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。