

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于比特币通货紧缩和比特币 通货紧缩的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享比特币通货紧缩以及比特币通货紧缩的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [什么是比特币？比特币如何产生的？](#)
2. [比特币较历史高点暴跌逾50%，比特币为何会暴跌？](#)
3. [比特币等主流数字货币未来可否成为国家的外汇储备货币？你怎么看待？](#)
4. [比特币沦为犯罪帮凶，系统缺陷暴露，是否还有投资价值？](#)

什么是比特币？比特币如何产生的？

首先我们要知道，比特币不是政府发行的，不是由中国人民银行发行的，它是从2009年才开始有的，它通过P2P分布式网络来核查重复消费，比特币通过下载客户端可以制造比特币，不存在伪造行为，它是通过一套密码编码通过复杂的算法产生的，每四年比特币的数量会减半，所以比特币很值钱。

2/6

其实比特币在现实生活中也在应用，如：四川芦山地震时中国第一次允许用比特币作为捐赠物，其实也就是从那时起比特币才开始火热起来，大家很好奇比特币是什么东西，才开始认识这个东西。

3/6

我们如何得到比特币呢？其实大家也知道有两种方法：

一种方法就是到网络市场上去买，根据与人民币的换算去购买，现在差不多，一比特币要换5000多元人币吧。

另外一种方法就是通过下载客户端进行计算特定数量的数学问题来获得比特币。

其实第二种方法也并不是这么容易就能够获得的，也需要很大的成本才能赚到，我的一个朋友运行了几天才赚到0.0016比特币，很难，可能与方法，电脑也有一定的关系。

4/6

现在有很多人用比特币进行投资，其实说实话也在用这个东西投资还有一定的风险的，国家现在还没有承认这个东西的合法性，现在很大程度上只是在网络上进行交易，也有一部分人用于黑市交易，最近一段时间内比特币肯定会升值，但是就要看下一步政府怎样对网络进行监管，因为现在网络监管很滞后，网络上产生的很多问题，现实中没有人去解决，可能政府现在也是心有余力不足，没有找到合适的方法

5/6

想象一下，目前全球没有一个统一的货币在运行，也都通过兑换的形式进行操作的，如果比特币能够担当这个重任的话，势必是个好事情，现在通过虚拟的形式比特币已经可以买到现实生活中的所有的东西了，尽管政府现在还不承认，但是它已经很现实的存在了。但是很多人认为比特币是一个阴谋，是用后人的精力或财力为前人做事。也就是说现在我们对比特币这么热衷其实钱早被最早的人赚去了。

6/6

比特币与QQ币的区别：

比特币不属于任何一个国家或公司或团体，它广泛的存在于网络当中，目前可以和任何一个国家的货币进行兑换，现在各个国家对它都很重视，虽然没有成为法定货币。

QQ币属于腾讯公司，现在腾讯公司大力推广这个QQ币，其它团体或公司很少有推广这个东西，因为这样不会给它带来任何利益。

比特币较历史高点暴跌逾50%，比特币为何会暴跌？

稀缺性让投机者可以操纵它从几厘涨到上万，但是操纵的要套利出货。这也断打破了那些讲数字货币稀缺性，不会乱发货币发生通货膨胀的谎言。稀缺性的东西会吸引天下投机者囤货，正是这些东西是市场价格不稳定的因素，如果不稀缺，有投机者囤吗？市场交易货币需要稳定而不是稀缺，货币变动百分之二都会被调控，百分之三就受不了，难道比特币这个忽上忽下的东西可以作为交易货币？而且，比特币的去中心化，发生了通货膨胀或者通货紧缩政府还不能救助，所以有金融专家说这样的东西最好不要出现在金融市场。

比特币等主流数字货币未来可否成为国家的外汇储备货币？你怎么看待？

首先讲结果：目前来讲不太可能，未来有很小的几率成为储备资产，但是绝对不会是储备货币。

目前以比特币为首的数字货币严格意义上来讲，只能称为数字资产或者数字代币。没有任何国家信用背书和购买力背书的不能称其是货币。

比特币目前发展如何？

09年比特币诞生之后走到如今这个局面已经实属不易，也有很多国家认可比特币是私人货币，但是对其发展前景表示担忧。资金炒作和价值应用落地都是影响比特币因素。

美国政府储备了几十亿美元的比特币？

确实有这样的报道，但这是美国政府收缴贩毒和非法走私人员的资金财产，关于怎么处理这笔虚拟货币一直都是争议的，此前美国政府曾经按照市场价拍卖过比特币。

比特币沦为犯罪帮凶，系统缺陷暴露，是否还有投资价值？

5月12日爆发的WannaCry病毒目前已席卷了至少150个国家，受害者多达20万以上，受害者包含大量企业、医院和政府机构电脑。而且该病毒还出现了变种，潜在的感染对象至少还有130万台电脑系统。

勒索软件界面图

英国国家网络安全中心(NationalCyberSecurityCentre)主任夏兰·马丁称，WannaCry病毒应该是某个犯罪集团的手笔，“我们与其他机构联手努力寻找病毒背后的负责人，已经有一些线索了，但目前我们不能对此置评。”

高科技犯罪近年来越来越频繁，但本次事件另一个引人注目的点是黑客索要比特币作为赎金，这可能成为未来高科技犯罪变现的一个新渠道。由于黑客要求受害者支付300美元等额的比特币，市场担心影响比特币的应用前景受挫，价格在勒索事件后应声下跌。自5月11日的高点1828美元，12日跌至1691美元，跌幅超过7.5%，之后有所回升，目前在1730美元左右。

正常获得比特币的渠道有两种，一是在市场上公开购买，二是通过“挖矿”得到。“挖矿”是通过提供计算服务换取一种“劳务收入”，系统根据挖矿的工作量自动

为“矿工”分配一定份额的比特币（不一定是整数，可以有小数，如0.01个）。

但比特币也不是谁想挖就能挖到的。比特币的挖矿实际是一种计算过程，基于密码学，过程并不复杂，但要求速度要快。实际上，是所有的矿工在彼此竞争“挖矿权”。一旦有一个计算需求，大家同时动手，谁算得快、先算出来，谁就拥有了这一次计算的“挖矿权”，就能得到一笔挖矿的报酬。

只有最先算出来的人能得到报酬，AllorNothing，其他所有算得慢的都没钱赚。这种模式逼迫矿工之间必须争相升级自己的设备，确保自己的计算能力至少要留在第一梯队里，否则越没有收入就越没钱升级设备，就越挣不到钱，所谓逆水行舟不进则退。

挖矿提供的计算力是比特币交易的基础，没有人挖矿比特币就没法交易。但升值预期会让大家把比特币留在手里坐等升值，降低交易频次，这样靠挖矿（计算）挣钱的人就无矿可挖，这使得比特币带有天然的通货紧缩缺陷。

2017年开年后比特币迎来新一轮上涨行情，比特币中国的成交量在1月5日达到顶峰，达4557511。之后随着价格的攀升成交量开始下降，国内在2月9日全面暂停取现后，交易量进一步下跌，最近成交量少有过万的，低时仅有2千余。

病毒制作者的动机值得怀疑。比特币全网记账的特点，使它每一笔交易在所有记账节点都可以看到其交易的内容。虽然在支付时不会传递身份信息，但使用者支付时的IP地址是可查的，在相关网站上也可以查询交易量等具体交易信息。

据第一财经网报道，这次黑客公布的其中一个收款地址，截至5月13日晚六点一共收到了23笔比特币汇款，总计约4.26个（价值约7455美元）。而FBI已经处理的案例表明，除非使用者擅长防追踪，否则多数可以查到身份。

专业人士在查询上述23笔比特币交易时还发现，受害人电脑的IP地址和其汇出比特币电脑的IP地址并无对应关系。黑客没有要求受害人在汇出比特币时附加受害电脑的相关信息，即黑客并不知道是哪台电脑给自己汇了比特币，因此即使支付了比特币，黑客可能也做不到自动恢复电脑。

一位资深区块链技术人员称，如果勒索者收到比特币后并不使用和交易，那么仍然无法追踪其身份的。这就好比银行劫匪确实抢了一大笔钱，但每张钞票上的编号都被记录在案，即使去最偏僻的小店花钱，也会立刻触发警报，导致这些钱成了根本没法花的废纸。

不过，以他（们）的身手，绕开追踪，把到手的比特币换成现金或其他资产，也并不

非完全不可能，我们还需要进一步观察。

但如果目的真的不是钱呢？一个巧合是，5月15日美国监管层将评议是否允许发行比特币ETF。今年3月时，比特币第一次申请发行ETF（交易型开放式指数基金）已经被否决过。当然，我们不是说这次攻击仅仅是为了阻止一只ETF的发行，而是怀疑是不是有更强大的力量，不愿意看到比特币这种新型的货币形式做大做强？比如挑战美元地位？这种猜测难免落入阴谋论的循环，而且无法证明也无法证伪，所以到此为止。

比特币投资有巨大的风险，如果不变更基础设计，很难有长期的投资价值。首先是其系统设计带有先天的通货紧缩缺陷，挖矿的收益会越来越低，而挖矿者供应的计算能力减少，将给一股力量（集团）控制整个系统的机会，当他们的计算能力相对整个网络占优时，全部交易就会变成“庄家”操纵的游戏。另一方面，如果比特币不能保持升值或稳定的预期，在投资价值低、支付方式也不便捷的情况下，比特币同样很难留住用户，最终难逃被边缘化的命运。

要想获得更广泛的接受，比特币需要从底层架构动手改变。好消息是听闻以有平台在进行相关实验，初步解决了比特币2100万枚的数量上限问题。但此次病毒勒索事件也表明，要得到各国政府的支持，反洗钱、可追踪等安全问题是必须要首先解决的，而这次事件也会成为国际间协调比特币监管的一个契机。

关于比特币通货紧缩的内容到此结束，希望对大家有所帮助。