

提到比特币相信大家听说过。毕竟比特币可以说是近几年旧物热搜的常客了。不管是暴涨还是暴跌，都会出平时的热搜，甚至因为比特币太知名。由此可见比特币的火热程度，那么一个比特币的价格是多少？让我们自言自语一下比特币的价格。

什么？比特币的价格是多少？

2021年3月10日，比特币价格36.36万元。也就是说，一个比特币的需求是55925.97美元，24小时最便宜的价格是56310.74美元，24小时最便宜的价格是53078.81美元，24小时的成交额是297.11亿美元。比特币历年价格汇总：

1. 2016年，比特币最高收盘价为975.92美元；
 2. 2017年，比特币最高收盘价为19497.4美元；[XY002][XY001]3. 2018年，比特币收盘价最高为17527美元；
 4. 2019年，比特币最高收盘价为13016.23美元；
 5. 2020年，比特币最高开盘价为28195.71美元；
- 2021年(截至2021年12月12日)最高开盘价为49659美元；

我可以套现一万个比特币吗？

1万个比特币不能提现到银行卡里。

比特币可以转移到比特币钱包外部，类似于给自己的邮箱发一封邮件。这个过程叫取钱，不叫提现。

假设你想提取一万个比特币，前提是你先把它们卖掉，变成现金，然后你就可以把它们转到银行卡里。

1. 提现和取现的注意事项。

提现转币和发邮件差不多，但是邮箱地址一定要准确，否则一万个比特币就消失了，无法恢复。

提现就是先卖比特币。一万个比特币的数量，在世界范围内都是很多的。需要分批出售，而不是一次性出售。这会对比特的价格产生影响，也会让我很难以梦想的价格卖出比特币。

在卖出比特币之前，假设比特币不在交易所的账户之外。我还需要把比特币转到交易所外的账户。根据交易经验，日本交易平台超过20个比特币，这是一个很大的数额，接受比特币的时间会比较慢，投资者一定要意识到这一点。

2. 现金提取检查

1万个比特币，对应平时1万美元左右的比特币价格，算下来金额是640万美元，相当于3500万人左右”的硬币。所以，这笔钱不是小数目。

现金转出交易平台时，交易平台会暂停审核，同时交易平台会收取手续费，不同的平台有不同的收费规范。当然，交易平台的审核只是一个复杂的过程，并不会阻止钱被转走。

假设这个现金是人民币”美元，然后，进入银行账户。审计风险不大。但假设现金是美元，大概是其他外汇币种，进入银行账户，可能会遇到严厉的外汇检查。美国照例在最后一度停止对比特币交易征税，其他国家也在效仿这一税收政策。

以上文章内容是比特币价格的一种相关方式。最后，Huiyou.com边肖提醒投资者，由于一些国家对数字货币仍有一些限制，冻结卡频繁，所以投资者在购买比特币时最好选择自己没有的银行卡”不经常使用，最好使用公用专用卡。假设你用一张经常使用的银行卡。如果解冻，会影响你的生活，尤其是房贷卡和车贷卡。一旦解冻，就很好办了。

比特币是一种虚拟货币。比特币是一种P2P数字货币。点对点传输意味着一个分散的支付系统。功能：比特币是一种网络虚拟货币，数量有限，但可以用来套现：可以兑换成大多数国家的货币。。可以用比特币购买一些虚拟物品，比如网游中的衣服帽子装备等。只要有人接受，你也可以用比特币购买理想生活中的物品。

完全分散，没有发行人，无法安排发行数量。。其分发和停滞由开源的p2p算法完成。

去中心化：比特币是第一种分布式虚拟货币，整个网络由用户组成，没有中央银行。去中心化是比特币的保障”安全和自由。

世界停滞不前：比特币可以在任何能上网的电脑上进行管理。无论你在哪里，任何人都可以开采、买卖或收藏比特币。

独占所有权：操纵比特币需要一个私钥，这个私钥可以被隔离并保存在任何存储介质中。。除了用户自己，没有人能得到。

交易成本低：比特币可以免费汇出，但最终每笔交易会收取1bit左右的交易费，以保证交易更快的实现。

无隐性利息：作为从A到b的支付手段。比特币没有繁琐的额度和手续。认识对方就可以不付款；的比特币地址。

跨平台挖掘：用户可以在很多平台上挖掘不同硬件的计算能力。

1. 比特币是一种P2P加密货币

2. 比特币是去中心化的资产

3. 比特币是通过挖掘

4获得的。比特币是由中本聪

5创立的。比特币通过簿记

[XY001]保持安全。7. 各国对特种硬币的态度对比

8. 比特币的缺陷

我接触数字货币好几年了，我可以；我不能说我对特殊硬币的理解加深了多少。我会尽力把比特币是什么写清楚。，用小白字表示比特币。

假设有错，中央还是希望给意见

1. 比特币的起源

这里必须提到比特币的起源：中本聪。中本聪是比特币的先驱。但是在我写这篇文章之前，谁是中本聪仍然是一个未解之谜。有许多人声称自己是中本聪，但他们中没有一个人能够推测。目前最知名的团体是青本聪，因为人在澳洲。于是我给了他一个略带讽刺的名字

。

下面我借用一下百度百科的介绍：

比特币的概念最终于2008年11月1日由中本聪提出，并于2009年1月3日正式诞生。根据中本聪的思想，想象一下已经发布的开源软件和建立在其上的P2P网络。比特币是一种P2P虚拟加密数字货币。点对点传输意味着一个分散的收集系统。

与所有货币不同，比特币的发行不依赖于特定的货币机构。它通过根据特定算法的少量计算而发生。比特币经济是利用整个P2P网络中许多节点形成的分布式数据库来确认和记录所有的交易行为。并利用密码学的想象力来保证货币停滞的各方面安全。P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能被人为操纵，制造少量的比特币。基于密码学的想象，可以让比特币只被真正的主人转移或收藏。这确保了资金所有权和呆滞交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的区别在于其总量非常有限，极其稀缺。

我来评论一下上面的文字：

[P2P]网络是点对点的。文言文多一点就是团对团的意思。

中心化：一般像支付宝这样的一块都是中心化的系统，所有的音频都在支付宝的演出设备里。

去中心化：没有一个中心化的系统。网络中的所有组都有这个账本的完整记录。这里有一个关键词[账本]。

什么是账簿？比特币所有的转让和挖矿消息加起来就是一本账本。账本就是数据的意义。比特币网络中的每一台服务器都有完整的比特币转账记录[账本]。

什么是转移？假设你有一个比特币钱包，有比特币资产，那么你可以把钱转到另一个地址。每个地址都是唯一的，不会重复。就像支付宝账户，但是地址不记录个人信息，所以转账是匿名的，无法查对。但是，转账记录[账本]是公开的。

什么是钱包？你能理解的是一个软件。目前，imtoken被广泛使用。使用imtoken，可以生成兴趣人的比特币账户[地址]。然后别人就可以给你转账了。钱包不是一个中心化的东西。钱包生成的私钥是最重要的数据。你可以用私钥把它导入其他钱包。注意密码。如果你忘记了，你可以再也找不回来了。你可以不要转账。目前比特币总量超过1800万。但是，一些比特币可能会丢失，例如

私钥。所以一定要保管好你的私钥。

2. 如何获取比特币

目前获取比特币

有两种方式。

1. 用电脑挖矿

比特币的出现来源于挖矿。挖矿在文言文里的意思是：用电脑运行特定软件计算数据，如果是对的，就奖励你比特币。挖矿需要高端显卡，挖矿设备就是先根除NV显卡。挖矿一定是用显卡挖矿。。矿用设备的局部结构不同于一般PC机，中心是显卡数量。当然，你也可以用家里的电脑来挖矿，感受一下。精采教程这里就不介绍了。

2. 买

相对比较复杂。。但是目前市面上的交易所有几百种，各有优劣。选择的时候要慎重。选择顶级贸易公司。这里有几个大的交易行：火币和币安。这两个已经可以满足你所有的需求了。

3. 哪里可以发比特币

比特币可以发送到一个数据存储介质，包括手机、u盘、移动硬盘、电脑等。当比特币停止交易时，只需要使用比特币交易软件发送比特币地址。比特币软件可以自动生成地址。同时，生成地址时不需要联网。比特币地址和私钥是成对出现的，它们的联系就像银行卡号和密码。比特币地址用来记录你在地址

有多少位。4.比特币的价值在哪里[XY002][XY001]比特币非常值钱。。说几个适用值。

1. 去中心化的货币，没有人可以随意解冻你。唐'；不要担心哪个国家会解冻你的资产。隐蔽买卖，只需转移比特币，没人能找到你。美可以自己想象。

3. 总升值潜力2100W，如果成为世界货币。价值不可估量。目前比特币价值：6700美元(2020年3月25日数据)

主要价值在以上几点，已经是有限的假设

。

5. 如何买卖比特币

可以在交易平台上买卖，比如上面提到的交易所。交易机构分为集中交易机构和分散交易机构。相比之下，集中交易就方便多了。幻想也是。集中交易行的交易量很小。

6. 关于挖矿

比特币是挖矿引起的。但是目前个人电脑真的很难挖掘。因为比特币的计算水平不时呈指数级下降。一台设备或少量的计算能力可以“；在比特币网络上无法获得比特币网络提供的区块奖励。全网计算能力提升到正水平后，获得奖励的概率太低。所以它“；这不是你能理解的。。比如你挖个人电脑十天半月，收获量特别大，费率还是0。

在这里，我们要说一下[矿池]

的奖励中奖概率低的问题。，促使bitcointalk上的一些极客开发了一种合并和操作少量计算能力的方法，以这种方式建立的网站被称为“采矿池”。在这种机制中无论单个矿工能使用多大的计算能力，他们只需要通过参与矿池来参与采矿活动，无论能否成功挖出有效的数据块，都可以通过对矿池的贡献获得少量的比特币奖励，即多人合作采矿，获得的比特币奖励也是多人按贡献分享。。

所以如果你个人想体验采矿，参加大型矿池是一个非常好的想法。

7. 各国相对于特币的态度

友好国家：日本、澳大利亚、韩国、新加坡等。

日本是第一个将比特币合法化并赋予其法定货币地位的国家。

澳大利亚是继日本之后第二个对特殊货币友好的国家，并于2017年宣布比特币和加密货币为法定货币。

韩国交易所也占比特币交易总量的10%。根据上述文章，世界上一些最大的比特币交易来自韩国。这种幻想本身就表明了这个国家相对于特殊硬币的友好态度。

比特币在新加坡不被视为货币。，却被当成了商品。因此，有必要支付货物和效力

税。不友好的国家：中国、孟加拉国、卡塔尔等。

中国在1994年撤销了国内所有交易所，明确禁止比特币的买卖。

任何在孟加拉国买卖类似硬币的人都会被逮捕

卡塔尔和阿富汗在宗教上被认为是合法的

8. 比特币的缺陷

1. 比特币系统目前已经相当稳健和安全。。但它不是一成不变的。有统计显示，花费数十万美元购买计算能力可以使比特币网络的交易被篡改。因为比特币交易的准确性

，它有决定权。。如果攻击者；的计算能力占据50%以上，那么就有人可以篡改相关的转账信息。这种事情历史上也发生过，虽然不是攻击比特币。攻击是ETC，但也证明了

BTC不是一个可以利用的系统。

2. 比特币转账非常慢。用户少的话可以转的很快，但是用户多了就堵网了。目前转移比特币的时间是以小时计算的。

3. 比特币的计算能力总是被少数人控制。。这背叛了中本聪；的原意，而较少的地方掌握意味着集权，而中本聪；的初衷是分散系统。

比特币价格年底新反弹

比特币价格仍远高于20000美元，并以新下跌结束。。明显高于21000美元和21200美元的阻力位。

价格甚至突破21500美元阻力位，飙升至22000美元阻力位上方。在22347美元附近构成高点。在最近的低迷结束时，价格得到了修正。跌破22000美元和21850美元。

比特币价格低于23.6%斐波那契回撤线，近期从21180美元低点跌至22347美元高点。。它现在的交易价格在21,500美元和100小时移动平均线以上。

什么是比特币(BTC)？

有人说比特币是虚拟货币。

比特币是什么??

有人说,比特币是一种虚拟的数字加密货币,总量不变,为2100万。

比特币到底是什么?

我给自己讲个故事吧。在一个现代部落里,村长会奖励普通村民一颗特殊的星星,星星会在一夜之间变成呆滞的货币,村民用它来交换货物。但一些村民开始自己造星,打破了这种生态平衡,于是明星获得了作为货币的公信力。

村长将奖励方式改为——记账。每个村民都有一个账本,用来注销星星数的变动信息,每个注销信息都需要记录在副村长的总账上。但村民们渐渐发现,那些联系副村长的明星人数有猫腻。因此记账也是不规律的人深信不疑。

最后,村长想了另一个办法,收回副村长保留总账的权利,转而利用当地村民一起保留总账,乞求每一个村民记下每一颗星星的变动信息。然后,日常活动的时间全村一起核对当天发生的交易,每天第一个算进去的村民会得到一颗星的奖励。每一笔交易只有符合绝大多数人的记账方式才会被认可,也就是说你要改变账单上的星数。你需要同步更改绝大多数村民的户口本信息才能和他们结婚,才能被认可。这种方式使得明星在每个村民的账本非常安全。另外,村长通知自己,星星总数不变,不用担心通缩和升值。目前还有很多明星没有被收留来奖励大家,需要大家努力去获得。在这个故事中,每个村民心中的明星的账本是比特币。整个村子就是一个p2p网络,每个村民就是一个节点。。仅由村民和书籍组成的系统就是区块链。副村长的总账集中,撤销副村长的总账是分散的。最先计算出结果的村民会得到奖励,这就是采矿,计算用的工具就是矿机。聪明的村长叫中本聪。

比特币的概念最终于2008年11月1日由中本聪提出,2009年1月3日正式诞生。根据中本聪的思想,发布的开源软件和建立在其上的P2P网络是设想。。比特币是一种P2P虚拟加密数字货币。点对点传输意味着一个分散的支付系统。

与所有货币不同,比特币的发行不依赖于特定的货币机构。它通过根据特定算法的少量计算而发生。比特币经济利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有交易行为,并利用密码学来保证货币流通中各个环节的安全。。P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能人为操纵,制造少量的比特币。基于密码学的思想,比特币只能由真正的所有者进行转移或支付。这就保证了货币所有权和流通交易的匿名性。

比特币是一种虚拟货币，由中本聪发明。一种去中心化的虚拟货币，现在已经成为了一种金融手段和自己的产业链。因为比特币，很多人看到了虚拟货币的巨大好处，也因此出现了很多类型的虚拟货币。。

为什么比特币的价值越来越高，是因为人#039；它具有巨大的商业价值、金融价值和许多产业部门。未来比特币会形成自己的生态链，这样才会长盛不衰。

我为什么这么支持比特币：

首先，经过一段时间的接触，我发现比特币并没有我想象的那么复杂，它已经形成了自己的生态，包括矿机，币的价值等等。

第二，很多人已经把比特币当成了自己的信仰，就像我们a股市场的茅台一样。

第三，世界上有一些东西和它交易过。什么是好，需要你自己去寻找答案。未来。我个人认为比特币会越来越规范，因为只需要标准就能让那些像交易所一样感兴趣的个人活下去。

比特币的概念最早由中本聪在2008年11月1日提出。并于2009年1月3日正式诞生。根据中本聪#039；的思想，发布的开源软件和建立在其上的P2P网络是设想。比特币是一种P2P虚拟加密数字货币。点对点传输意味着一个分散的支付系统。

与所有货币不同，比特币的发行不依赖于特定的货币机构。它通过根据特定算法的少量计算而发生。比特币经济是利用整个P2P网络中许多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有的交易。并利用密码学设计来保证货币流通各个环节的安全。[2] P2P的去中心化特性和算法本身，可以通过制造少量比特币来保证货币不被人为操纵。基于密码学的设计可以使比特币只被真正的所有者转移或支付。。这种异常确保了货币所有权和流通交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的区别在于其总量非常有限，极其稀缺。[XY002][XY001]2017年12月17日，比特币到达最低价19850美元。

2020年5月8日，比特币价格突破1万美元。

比特币诞生的2009年，价格简直为零。某年5月22日，我用10000Btc买了两个披萨。，再到2017年13万btc的巅峰！比特币越来越贵了。不是#039；不就是一个初级职员做的一套算法和一串数字吗？为什么价值这么高？相信很多朋友都有这样的疑问，明天我就为大家解答一下。

首先，我们要知道什么是比特币。比特币的概念最早由中本聪于2008年11月1日提

出，2009年1月3日正式诞生。比特币是一种P2P虚拟加密数字货币。。点对点传输意味着一个分散的支付系统。P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能被人操纵，制造少量的比特币。基于密码学的设计可以使比特币只被真正的所有者转移或支付。。这种异常确保了货币所有权和流通交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的区别在于其总量非常有限，极其稀缺。

我专门写了一篇介绍的文章，可以看看。

市面上主流的数字货币。但他并不是真的在流通，只能在网上停止流通，所以都是虚拟货币。他很坚定。一般不建议投资者玩比特币，注意安全。

比特币(Bitkin)最初是互联网上的虚拟货币。，可以购买幻想生活中的物品。它的特点是聚合性、匿名性，只能在数字世界中使用。不属于任何国家和金融机构，不受地域限制。世界上任何一个中央政府都可以兑换，所以被一些不法分子用作洗钱工具。2013年美国政府的；美国承认比特币的合法地位，导致比特币价格大幅上涨。在中国，2013年11月19日，1比特币相当于6989元人民币。

2014年1月7日，淘宝发布公告。1月14日起发布，禁止销售比特币、莱特币等互联网虚拟货币。西弗吉尼亚州威权党参议员乔曼钦(乔？manchin)2014年2月26日，撤回了美国联邦政府多个监管部门的公开信。希望相关机构能够关注特殊货币鼓励合法活动、扰乱金融时报的现状，恳请尽快采取措施，单方面取缔电子货币。2017年1月11日)，中国人民的；美国银行和上海金融办公室进行了现场检查，与特别货币中国。，重点检查企业是否未经许可或无执照就可以开展信贷、支付、汇款等相关业务；反洗钱制度的执行情况；金融安全风险等。2017年1月12日，央行与的停业管理部也进驻了交易平台如“[huobi.com](http://www.huobi.com)”和“货币银行”在北京。。2017年8月1日起，全球比特币交易平台暂停充值和提现。Btc中国数字资产交易平台将于9月14日停止新用户注册，9月30日停止所有交易业务。2020年5月10日半小时内，比特币单价瞬间从9500美元的价格下降了数千美元，最低跌破8200美元，最低价差超过1400美元。

比特币是中本聪提出的去中心化货币，总量为2100万，通过簿记挖掘。产量每四年自动减半，由专业矿工挖。现在比特币挖矿合作很激烈，小散户很难挖到比特币。概率太低了。现在在矿里挖比特币关于矿池的事情很常见(我的视频有专门的视频讲解)。

目前比特币价值67000元，现货市场看涨情绪较高。

比特币可以说是数字货币的鼻祖。很多国家将其定义为虚拟资产，就像黄金一样，是一种投资商品。比特币是一种资产。一种总量不变、发行机制完整透明、机器实

现、不受任何国家或机构控制的虚拟数字货币。

首先要知道，比特币不是政府发的，也不是中国人发的。它不是由任何银行。2009年才开始。它通过P2P分布式网络检查重复消费。比特币可以通过下载客户端制造，不需要伪造。它是通过一组密码和一个冗杂的算法生成的，每四年比特币的数量就会减半，所以比特币是非常有价值的。

2/6

其实比特币也用在幻想生活中。例如，中国在四川芦山地震中首次使用比特币作为捐赠。事实上，比特币也是在那时才火起来的。大家都很好奇比特币是什么，开始了解它。

3/6

我们如何失去比特币？其实我们都知道有两种方式：

一种方式是去网上市场用人民币按照换算购买。现在它和人民币几乎是一样的。一个比特币要5000多人民币。

另一种方式是通过下载客户端停止计算一定数量的数学效果来获取比特币。

其实第二种方法并没有那么复杂获取，也需要大量的利息来赚取。我一个朋友操作了几天赚了0.0016比特币，难度很大，也可以和方法、电脑正相关。

4/6

现在很多人都不再用比特币投资了。其实撒谎说用这个东西投资肯定是有风险的。国家还没有承认这个东西的合法性。现在只是很大程度上停止了网上的交易，还有人用来做黑市交易。比特币近期肯定会升值，但要看下一步政府如何监管网络。因为现在网络监管非常落后，网络上产生的很多效果，理想情况下不是谁来处理，但政府也有心无力，没有找到合适的方法。

5/6

设想一下，目前世界上没有一致的货币。都是以交易所的形式运作的。如果比特币能承受这种负担，必然是一件坏事。现在通过虚拟的形式，比特币已经可以买到理想生活中的一切。虽然政府还不承认，但已经很理想了。。但很多人认为比特币是一个阴谋，用祖先的体力或财力为他们做事。也就是说，现在我们如此热衷于特种

币，其实这些钱早就被最早的人赚走了。

6/6

比特币和QQ币的区别：

比特币不属于任何国家、公司或团体。它在网络中无处不在，目前可以与任何国家的货币进行兑换。现在各国都很重视，虽然还没有成为法定货币。

QQ币归腾讯所有。现在腾讯在大力推广这个QQ币，其他机构或者公司很少推广这个东西，因为不会给它带来什么好处。

，但最近几周，该币价值一路上涨，直到4月10日达到266美元的峰值，随后该币价值暴跌。一路下跌至105美元，跌幅达61%。比特币是什么？比特币的价值是什么？很多人都在谈论这种虚拟货币。有两派思想：一派认为比特币似乎是庞氏骗局；另一派认为比特币是一种创新。

但是还是有一群人基本不#039；t不知道比特币——是什么，这群人可能是绝大多数。

接下来，我们借用科技博客网站BusinessInsider的一篇文章。给你一个入门级的提升：这个疯狂的货币是什么？它和真钱有什么区别？

(1)什么是比特币？

比特币的出现和2008年，是一种聚合的匿名货币，只能在数字世界使用。不属于任何国家和金融机构，不受地域限制。世界上任何一个中央政府都可以交换。

(2)比特币的根

2008有人以笔名“中本聪”，其中描述了比特币的用法。一年后，比特币的第一笔交易完成。

(虎嗅注：根据福布斯中文网的这篇文章，这个有着日本名字的微妙人物已经在网络上消失了。没人知道他是真的日本人还是一个庞大的机构。从他的措辞判断，他可能出生在美国。它甚至可能是谷歌或美国国家安全局一个微妙团队的代号。)

(3)比特币从何而来？

用户可以购买比特币。同时，你也可以用电脑来“我的通过根据算法执行少量操作来获得比特币。当用户“我的比特币，他们需要通过计算机搜索64位数字，然后通过反复杂谜题与其他淘金者合作，为比特币网络提供所需数字。如果用户“；的电脑成功发明一组数字，它将获得25个比特币。

由于比特币系统采用聚合编程，目前每10分钟只能获得25个比特币，而到2140年，流通中的比特币下限将达到2100万。换句话说，比特币系统可以实现自力更生，通过编码抵御通货膨胀，防止他人破坏这些代码。

(4)比特币值多少钱？

刚出现的时候，比特币一文不值。一美元平均可以买1309.03个比特币，但现在一个比特币的价值相当于135.3美元。感兴趣的朋友可以登陆Preev网站了解比特币的实时报价。

(5)比特币可以兑换现金吗？

答案是肯定的。你只需要和比特币交易机构取得联系就可以完成兑换。Mt.Gox是目前最受欢迎的比特币交易平台，但现在平台只接受通过一次使用的新会员。。此外，还有几家大型交易所可以进行比特币的兑换和交易。

(6)比特币为什么要匿名？如何完成匿名？

比特币之所以匿名，是因为它基于一个聚合系统。比特币是完全独立存在的，外界无法通过一些中心基础设施对其进行屏蔽。

“匿名”对那些不“；我不想把他们的名字与他们购买的商品或物品联系起来。别人看到的无非是你的比特币钱包地址和一串随机的字和数字，没有任何可以识别一个人的信息。同时，对于相对偏执的用户，也可以免费创建多个新钱包。

(7)比特币能做什么？

有报道称犯罪分子使用匿名比特币购买毒品、枪支等合法商品，但实际上现在很多合法商家都接受比特币交易，比如霍华德约翰逊就愿意接受比特币支付。而BitElectronics是一家只接受比特币的消费电子商店。

(9)比特币合法吗？

比特币不是真正的货币，它不像纸币、硬币一样代表某种价值。。目前美国政府并不担心比特币对金融市场可能造成的影响，因为只有制定相应的法案才能对其进行管控。相对于“免费美元已经出现的，后者是一种流通货币，出现于1998年至2009年之间，其发明者伯纳德冯诺豪斯也于2011年因独自制造、拥有和出售货币而被定罪。

目前可以通过各种渠道了解到关于比特币的信息，比特币subreddit和比特币杂志都是获取比特币的信息来源。根植于虎嗅网

1. 资本的绝对集合。

全球资本集中在政府机构和个人金融机构的体系中。资金的高度集中带来了一系列的分配不均。不公平的资产持有，不公平的分配以及由此衍生的一系列骚乱，不时冲击着这个集体体系。为了统一这种中央集权的政府体制，非政府组织不时寻找新的资金管理方式。这种从怀疑的中枢系统中出现的统一行为，最终推动了怀疑机器的启动。

2. 区块链原型

直到2008年，一位笔名“中本聪”发表了一篇题为《区块链：一种点对点的电子现金系统》的文章，区块链由此得名。次年1月，出现了一系列序列码，编程技术至今未被破解。这部法典为区块链的出现提供了一个原型。因此，中本聪创建了比特币创造板块，并产生了首批50个比特币奖项。区块链的出现预示着可疑机制的出现，它不再依靠中央集权制来完成区块链的发明和占有。。区块链的外延不仅仅是比特币，更是一种数字货币。还包括智能合约等一系列可疑用途。

3. 生成等值

因此区块链和比特币可以说是一群不怀疑中央集权机构和现有金融体系，用激进技术来反对当前全球货币体系的互联网产品。区块链的诞生推进了激进的资本持有市场，产生了公平、公正、平等的持有权。因此失去了国外无政府主义者的青睐，在国外广为流传。

4. 核心思想

单一区块链的核心思想是，由一个中央集权的体系来保证一个东西的价值是不可信的，然后在区块链体系中每个节点只需要根据自己的利益行事，就能保证系统安全。

。

北京时间2009年1月4日，白皮书作者中本聪在芬兰赫尔辛基的一台小型服务器上，亲自创建了第一个区块——，即比特币创建区块。并且中了50个比特币的一等奖，第一个比特币出来了。

关于比特币

2010年5月22日，早期的比特币爱好者3354美国定序人拉斯洛希望用比特币交换实物。他在一个比特币论坛上发帖称，希望用1万个比特币换两个价值25美元的披萨。一名英国志愿者和拉兹洛做了一笔交易，得到了1万个比特币。这是比特币第一次有了价格，在整个加密界引起了极大的恐慌。为了纪念这项交易，人们把每年的5月22日称为“比特币披萨日”，和比特币爱好者聚在一起吃披萨庆祝。以比特币目前的比特币价格计算，提前的两个披萨价值约3亿人民币，而Laszlo#039买披萨的s哥在厕所哭了。

每小时全球可生成6个数据块，每4年可生成21万个数据块；然后，以递减的方式支付数据块的报酬。前四年每个数据块支付50个比特币，后四年每个数据块支付25个比特币。在第三个四年中，它为每个数据块支付12.5个比特币，以此类推.比特币的初始总数是 $210,000 \times (502512.56.253.125.) = 2100$ 万。括号中的数字总和接近100，到2040年。比特币总数达到2100万。

一、比特币病毒再次使其成为焦点

5月12日，全球突发比特币病毒攻击公众和商业系统！

英国各地40多家医院遭到大规模网络黑客攻击，国家医疗服务系统(NHS)陷入混乱。

国内多所大学的校园网也纷纷沦陷。

全球近74个国家遭受过严重攻击。比如英国、西班牙、意大利、葡萄牙、俄罗斯、乌克兰。

勒索软件被感染后，一般会对用户身上的所有文档、邮件、数据库、源代码、图片、压缩文件等文件进行加密#039；某种形式的美国系统。使其不可用，也许是通过纠正系统配置文件，干扰用户#039；系统的普通使用，并降低系统的可用性；

当用户着急屏蔽文档时，勒索软件会使用弹窗、对话框或生成文本文件。向用户发送勒索通知，乞求用户向指定账户汇款(支付比特币赎金)以获得解密文件的密码

，或许还能获得恢复系统正常运行的方法。

二、说说比特币的根源

比特币的概念最早由中本聪在2008年的论文《比特币：一种点对点的电子现金系统（中文版）》中提出。2009年根据中本聪的思想，设计并发布开源软件，并在其上构建P2P网络。

它是一种数字货币，总量不变，为2100万，具有与互联网相同的特点，如去中心化、全球化、匿名性等。把比特币转移到世界的另一端。它就像发邮件一样简单，利息低，没有限制。

比特币因此被用于跨境贸易、支付、汇款等领域。

比特币是一种P2P数字货币。点对点传输意味着一个分散的支付系统。

与大多数货币不同，比特币的发行不依赖于特定的货币机构。它是根据特定的算法通过大量的计算产生的。比特币经济是利用整个P2P网络中许多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有的交易。并利用密码学设计来保证货币流通各个环节的安全。

P2P的去中心化特性和算法本身，可以通过制造大量的比特币来保证货币不被人为操纵。

基于密码学的设计，可以使比特币只被真正的拥有者转移或支付。这种异常确保了货币所有权和流通交易的匿名性。

比特币与其他虚拟货币最大的区别在于，其总量非常有限，极其稀缺。

只要四年内货币体系不超过1050万，总数就永远限制在2100万。

从比特币的本质来说，比特币的本质其实是一堆复杂算法生成的特殊解。。特解是指通过一个方程组可以得到的一组无限(实际上比特币是有限的)解。而且每个特解都能解方程，是唯一的。拿人民币打个比方，比特币就是人民币的序列号。如果你知道钞票上的序列号，你就有了这张钞票。。挖掘的过程就是通过巨大的计算量，时不时地求这个方程组的特解。这个方程组设计只要2100万特解，所以比特币的下限是2100万。

比特币之所以这么受欢迎，是因为它的货币特性。可以在世界各地被接受、交易和

储存。形成了自己的生存环境。

二、比特币是数字黄金

比特币；由于其广阔的前景和巨大的想象空间，自2009年诞生以来，其价格持续下跌。2011年货币价格达到1美元，2013年达到1200美元，超过1盎司黄金的价格。它有“数字黄金”(目前货币价格约为450美元)。

比特币可以兑现，可以兑换成大多数国家的货币。

用户可以使用比特币购买一些虚拟物品，比如网游中的衣服帽子装备，只要有人接受，也可以使用比特币购买现实生活中的物品。

比特币诞生后，是一种前所未有的新货币。经历了无数次的市场考验和技术攻击，它依然屹立不倒。

现在比特币已经成长为一个拥有数百万用户和数万商户接受支付的货币体系，市值高达数百亿美元。

2014年2月26日，西弗吉尼亚州威权党派参议员乔曼钦(JoeManchin)向美国联邦政府多个监管部门发出公开信，希望相关机构能够关注比特币鼓励合法活动、扰乱金融从属地位的现状。并恳请尽快采取措施单方面封锁电子货币。

三、中国；s比特币交易平台

中国也有三大比特币交易平台，分别确定为Huobi.com、币行、比特币。

2017年1月11日中国人民；s银行上海总部、上海市金融办对btc中国进行了现场自查，重点检查企业是否存在未经许可、无执照即可开展信贷、支付、汇款等相关业务的情况；反洗钱制度的执行情况；金融安全风险等。2017年1月12日中央银行；的停业管理部也进驻了交易平台如“huobi.com”；和“货币银行”在北京。

2017年1月24日中午12:00起，国内三大比特币平台正式开始收取交易费用。

目前网上有大量在诈骗公司控制下发行的虚拟货币，号称是比特币的模仿者，但实际上是传销或庞氏骗局(如稀有币、维卡币、摩根币等。)，或者肯定不是正宗的骗局。，但由庄家高度控制(如鲨鱼币、糠币等。)

这些诈骗币与比特币最大的区别在于，比特币不属于任何人或组织，是一种不受控制的、去中心化的货币。而这些骗子都有明确的发行人，并完全由发行方控制。骗子币也叫“硬分币”，但和比特币的诚信是两回事。

与屏蔽代码的比特币不同，大多数骗子不会“不要屏蔽代码。也许根本就没有代码。它“；它只是网站上的一个数字，发行者可以随意更改。

骗子币往往被大力贴吧推广，一般用拉人的手腕“；s上下其手吸引资金。

一个最简单的辨别方法就是如果XX币是XX公司发行的，也就是大家熟知的“弱分币”，前景广阔，并保证投资/开采收益高。如果你希望上涨，你可能会赔钱。你要花钱买，100%是骗子“；的硬分币。

尽量用简单句，希望你能看懂。在过去的一段时间里。你已经听过比特币这个词超过1000次了，但你仍然可以“；我不明白比特币到底是什么。

简而言之，比特币是一种加密文件，可以平静地存储和传输。它是一种加密货币，而且是第一种也是最大的加密货币。明天“；s比特币价格每枚5万元左右(最高13万元)。你肯定会问，为什么要为这样一段代码付出高额的真金白银？

故事以物物交换的方式展开。第一批比特币交易是在论坛里通过砍价完成的。例如，其中一笔交易是这样的：用10000个比特币购买两个披萨。

比特币的核心是一种新形式的数字资产，它是通过紧密的加密组合和对等网络创建的。那么它是如何为我们提供价值的呢？

如果要往国外汇款，无论是通过银行电汇还是网上服务，都要支付一定的银行服务费或交易费。事实上，资金只是从一个账户转到另一个账户，但为什么会损失一些钱？

但是比特币不一样。这不“；它不属于任何国家、机构或个人，不受管制，任何有互联网连接的人只需点击几下鼠标就可以获得，它可以自由地转移到世界的任何地方。

也许你会问，如何保证它的安全性，是不是“；这不是骗局吗？这就不得不提一个技术名词：区块链，这是比特币所依赖的基础技术。你可以把它想象成一本账本。它记录了互联网上发生的每一笔交易，任何上网的人都可以访问。当任何人发起新的交易(发送或接收比特币)时，该交易将通过区块链进行验证。区块链最大程度的处理了人与人之间猜疑的效果。

比特币类似于黄金，可以认为是数字黄金。比特币的供应量是有限的(最多2100万，目前已经开采了1670万)，所以挖起来会越来越难。正是因为供应量有限，所以很多人认为这是一种价值储存。因此，挖矿(增加新的比特币)和投资比特币成为过去一年非常热门的话题。

由于比特币的影响力越来越大，世界各国政府纷纷介入并规范比特币交易，使其成为金融体系中更有能力的一部分。在中国已经明确提出不允许金融机构和支付机构开展比特币相关业务，以避免比特币交易中的一些违法行为。

比特币不同于人民币、美元、英镑等货币。比特币是一种网络虚拟货币，是一种去中心化的虚拟货币。和q币一样，也是虚拟货币，但它是中央化的，也就是被监管的。与比特币不同的是，比特币是一种去中心化的虚拟货币，即不受中心的监管，是按照特定的算法通过大量的计算产生的。个人认为这是美国收割羊毛的工具。唐#039；不要碰它

2008年，中本聪发表了一份名为“比特币：点对点电子现金系统”，释放了比特币的诞生。首先，请注意白皮书的标题核心“点对点”和“电子现金”。

1. 什么是“点对点”

点对点是指比特币系统不需要特定的服务器。比如我们登录微信，需要连接腾讯#039；的微信服务器并登录淘宝，我们需要连接阿里#039；s淘宝服务器。但是如果这些集中式服务器被封锁了呢？答案是我们可以#039；不要登录微信或淘宝。“点对点”比特币的网络结构不依赖于某一台服务器或某一组服务器。可以理解为比特币系统每个参与者既是用户又是“服务器”，所以一个组织或一个人可以#039；t控制比特币并能#039；不要篡改比特币的交易记录。所以比特币是一种去中心化的数字货币。

2. 电子现金

王文胜一，比特币从诞生那天起就有取代保守货币的野心，想在未来成为真正的货币。根据中本聪#039；s算法设计，比特币总量不变，共计2100万。比特币的发行并不依赖于某个机构，而是按照特定的算法计算出来的。生产过程也叫“采矿”。与此同时，比特币#039；s“输出”每四年减半，所以比特币不会面临货币超发的现象。目前房价高的原因之一是货币超发。2008年，中国狭义货币M2总量仅为47万亿元。现在2017年已经达到174万亿，货币总量增长了近3倍。这也是过去10年全国房价实际涨幅平均达到3倍的主要原因。

比特币是数字货币的一种。。比特币的概念是由中本聪在2009年首次提出的。

比特币不是由特定的货币机构发行的，而是根据特定的算法，通过大量的计算产生的。比特币可以不要通过制造大量比特币来人为操纵其货币。而比特币只能由真正的拥有者转移或支付。这也保证了货币所有权和流通交易的匿名性。比特币的总数非常有限。只要四年内货币系统没有超过1050万，总数将永远限制在2100万。所以比特币不会出现通缩。

2010年5月22日，美国佛罗里达州杰克逊维尔的订餐员拉斯洛汉耶茨(Laszlo Hanyecz)用10000BTC买了一个价值25美元的披萨。。这是现实世界中的第一笔比特币交易。

由于比特币流通交易的匿名性，在全球暗网中被广泛使用，用于买枪、贩毒、杀人等立功行为。

比特币的价值主要在于人对它的认可。如果有一天全世界的人都不承认比特币，那么比特币就不再有任何价值，只会变成一串代码。

比特币的本质是一堆复杂算法生成的特解。特解指的是可以获得的无穷多个方程，比特币是其中有限的一个。而且每个特解都能解方程，是唯一的。

以人民币为例。比特币是人民币的序列号。你知道钞票上的序列号，你拥有它，但你想拥有它。你需要通过巨大的计算量，时不时地求这个方程组的特解。

大家都知道比特币不是有形的硬币，但也不是一种你能想象出来的可以区分比特币和整个系统的数据。比特币的本质是一个相互研究的开放式记账系统，其义务是记录所有账户的交易。每个账户的每笔交易都记录在账簿上，每个人都有一个完整的账簿。每个人都可以独立统计比特币历史上的每一次资金活动，当然你也可以计算任何账户的余额。这是我对比特币本质的理解，希望对你有帮助。

基于区块链技术衍生自

的虚拟货币。

因为数量有限，每年产生的货币都在大幅增加，所以价值很高。

再加上炒作等商业伎俩，比特币价格不确定！

区块链技术，简而言之就是去中心化，

政府等机构不再是中心，每个人都可以是中心。

大概在未来，人们会以一种新的方式进行交易，

跨越政府和其他相关部门。

区块链技术就是提供这样的环境！

类似虚拟货币比特币的

出现了很多。

如以太坊

深度来说，是不同公司采用区块链技术，按照一定的不可改变的算法开发出来的。
，一种虚拟货币，然后源源不断的生产，但是数量逐渐增加，直到无限小。

现在一些国际企业。基于区块链技术的游戏也正在推出。莱茨狗。等等。

都是一种生成自己虚拟货币的方式。

通过让莱茨狗履行所谓的义务等。

生成虚拟货币，实现算法的计算，

而且数量会越来越少的。所以才会有升值。。

It'；只是目前国际虚拟货币的价值还没有那么高，需要逐步提高。

有兴趣的人可以注册玩玩。当然，区块链技术将提供一个安全的环境。

因为它会收集你的信息。这是不可改变的事实。

那个'；这就是为什么人们对区块链技术的出现持绝对怀疑态度，从而为你提供了一个前所未有的环境！