

我们能找到的有记载的比特币价钱的时间是2009年10月5日，一个叫“新自在规范”的用户，在一个比特币的早期论坛上公布比特币的价钱的计算方法。他以为一个比特币的价值计算方法应当这样来算：

计算机运转一年所需求的平均电量是1331.5千瓦/时，乘上述文章内容年度美国居民平均用电利息，0.1136美元，除以12个月，除以过去30天里消耗的比特币数量，最后的结果除以1美元，得出1美元=1309.03比特币。

这个叫“新自在规范”的用户还提出：人们需求一个可以用真正货币买卖比特币的网站。这个建议遭到论坛开创人的支持，给了他5050个比特币，他也给了版主在线支付了5.02美元。这是最早的有记载的比特币价钱。

事前间合并了2010年5月22日，一位名为拉兹罗\_翰耶斯的美国佛罗里达州的次第员在论坛上发帖说，我想用10000个比特币来换披萨吃。结果真的有人拿出两张价值25美元的棒约翰披萨券跟他交流。这笔买卖出世了比特币世界第一个公允价格。

### 【拓展资料】

比特币是一种虚拟的，没有发行人的一种加密数字货币，比特币是区块链的其中一种运用，比特币的买卖会形成一个买卖记载链条，不同区块之间的衔接形成区块链。比特币实质上是一种加密的音讯块，由于没有被普遍认可的发行官方，因此比特币并不是某一个国度官方货币，也没有被一切的国度认可。

比特币的由来：

比特币的最后发明者是一个叫中本聪的人，他在2008年的时分公布了一篇研讨演讲：《比特币：一个点对点的电子现金系统》，他在这份演讲中提出了比特的概念，并在随后开拓出来比特币的相关开拓和运转管理系统。

往常一切的比特币都是由中本聪最后树立的比特币系统中，经过“挖矿”的方式取得比特币。

比特币的特性：

比特币和电子货币不一样，激进电子货币是纸质货币的数字化，数字货币和纸质货币须有逐一对应的联系，而比特币固然被称为数字货币，但是比特币和梦想的纸质货币没有肯定的联系。比特币是一种虚拟的、没有发行机构的数字货币，它表现为

去中心化，没有第三方管理机构。比特币是经过“挖矿”的方式取得，“挖矿”实际上是经过计算机的计算，最终获得比特币的“钥匙”，获得比特币的加密资讯，从而获得比特币的一切权。

由于比特币可以看作是一种公式的解，因此比特币不是有限发行的，比特币的最终数量只能有2100万个，谁现持有在于谁先计算出来。

由于比特币自身想象的特性，比特币自带防伪和重复支付的才干，窜改者也无法随意窜改比特币的买卖资讯，因此也具有较好防伪才干。

但是比特币也不是一种十分奇特的“货币”，比特币说终究只是一种经过加密的资讯块，实际上并不具有多少价值，网络上的价值都是相互之间的炒作获得的，其实质没有对应的实体经济支持。相对应的，比特币也不是在一切中央都被支持，比如我们中国就不支持比特币的“挖矿”和买卖行为，参与比特币的这些行为都是被禁止的。我们也不能被网络上相传的所谓“值钱”而将肉体投放在其中。

2009年比特币刚刚出现时，价格还不到1美分，一美元可以兑换1300个比特币，也就是说群众币7元钱就可以兑换1300个比特币。2017年5月5日，海外数字货币买卖平台Bitfinex报价，比特币的盘中一度触及1700美元，约合11737元群众币。

## 拓展资料

比特币（BitCoin）的概念最后由中本聪在2009年提出，依据中本聪的思绪想象发布的开源软件以及建构其上的P2P网络。比特币是一种P2P方式的数字货币。点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。

比特币经济运用整个P2P网络中众多节点形成的散布式数据库来确认并记载一切的买卖行为，并运用密码学的设想来确保货币凝滞各个环节平安性。该货币系统曾在4年内只需不逾越1050万个，之后的总数量将被永世限制在2100万个。

比特币可以用来兑现，可以兑换成大少数国度的货币。使用者可以用比特币置办一些虚拟物品，只需有人接受，也可以使用比特币置办梦想生活当中的物品。

最初的比特币只需求一般的电脑端，就可以挖矿，每天50个。

2009年1月，比特币创世区块发生，发行价定为0.1美金/枚，可是，一末尾的时分，比特币并不为自己所知道，很快就变为了1美元兑1300枚。每日能发生7200枚，用一台一般电脑上，一天都能挖很多。

据悉，比特币是在2009年出现的，它最初的价格还不到1美分，仅需1美元便可兑换1300个比特币，若依照往常的汇率换算，往常1美元相当于6.425元大众币，也就是说，比特币最初的价格大约是往常的6元左右。

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日正式出世[1]。依照中本聪的思绪，设想发布开源软件，并在其上树立P2P网络。比特币是P2P方式的数字货币[52]。比特币的交易记载是公开透明的。点对点传输意味着聚集的支付系统。与大少数货币不同，比特币不是由特定的货币机构发行的。它是依据特定算法经过少量计算生成的。比特币经济使用整个P2P网络中多个节点组成的散布式数据库，对所有交易行为中止确认和记载，使用密码学的设计，保证货币凝滞各个环节的平安。

一、P2P的去中心化特性和算法可以保证货币价值不会被制造少量比特币人为布置。基于密码学的设计可以使比特币只能由真正的所有者转让或领取。这也保证了货币所有权和呆滞交易的匿名性。比特币的总数十分有限和稀缺。货币体系曾经在四年内具有不逾越1050万，总数将永世限制在2100万。2021年6月，萨尔瓦多经过《萨尔瓦多比特币法法案》，使比特币成为国际法定货币。9月7日，比特币正式成为萨尔瓦多的法定货币，成为世界上第一个赋予数字货币法律位置的国度。

二、2021年9月24日，中国大众银行发布《关于进一步防范和应对虚拟货币交易投机风险的通知》。通知指出，虚拟货币不具有与法定货币相同的法律位置[48]。2021年11月10日，比特币价格再创新高，初次迫近69000美元/枚.....每当比特币进入主流媒体的视野，主流媒体总会请一些支流经济学家来剖析比特币。此前，这些剖析总是关心比特币能否是骗局。明天的剖析一直聚焦于比特币未来能否成为主流货币。狡赖的焦点经常集合在比特币的通缩特征上。[12]许多比特币玩家被比特币不能随意发行的梦想所接收。与比特币玩家的态度相同，经济学家对比特币2100万的活动总量两极分化。

三、凯恩斯主义经济学家以为，政府应自动调控货币总量，使用货币政策的松紧水平及时为经济加油或刹车。因此，他们以为比特币活动聚合货币舍身了可调整性，更蹩脚的是，它将不可防止地招致通货紧缩，损伤局部经济。奥天时经济学家的观念完整相同。他们以为政府对货币的干预越少越好。活动的货币总量构成的通货紧缩没什么大不了的，甚至是社会提高的标志。比特币网络经过“挖矿”发生新的比特币。所谓“挖矿”，实质上是用计算机处置一个冗杂的数学效果，保证比特币网络散布式记账系统的一致性。比特币网络会自动调整数学题的难度，让整个网络每10分钟就能获得一个合格的答案。随后，比特币网络会生成肯定数量的比特币作为区块奖励，奖励获得答案的人。

比特币最早价格：2009年比特币刚刚出现时，价格还不到1美分，一美元可以兑换

1300个比特币，也就是说人民币7元钱就可以兑换1300个比特币。

温暖提示：上述文章内容消息仅参考。

应对时间：2021-10-28，最新业务变化请以平安银行官网发布为准。