

我们能查到比特币有记录价格的时间是2009年10月5日。名为“新自由规范”在比特币早期的一个论坛上公布了比特币价格的计算方法。他认为一个比特币的价值计算方法应该是这样计算的：

计算机运行一年所需的平均功率为1331.5千瓦/小时。乘以上述文章中美国居民年平均用电量利息，0.1136美元，除以12个月，再除以过去30天消费的比特币数量，最终结果除以1美元，获得1美元=1309.03比特币。

名为“新自由规范”还建议人们需要一个可以用真钱买卖比特币的网站。这个提议得到了论坛创始人的支持，给了他5050个比特币。他还在网上为版主支付了5.02美元。这是最早记录的比特币价格。

合并前2010年5月22日，美国佛罗里达州的初级官员拉斯洛汉耶斯(LaszloHanyes)在论坛发帖称，我想用10000比特币换披萨。结果，有人真的拿出了两张价值25美元的棒约翰的披萨优惠券来和他交流。这笔交易诞生了比特币世界的第一个公平价格。

[扩展数据]

比特币是一种虚拟。没有发行人；加密数字货币。比特币是区块链的应用之一。比特币的买卖会形成买卖记录链，不同区块之间的连接会形成区块链。比特币本质上是一个加密的音频块，因为没有公认的发行官方。所以比特币不是某个国家的官方货币，也不是所有国家都认可的。

比特币的起源：

比特币的最后一个发明者是一个叫中本聪的人。2008年，他发表了一篇研讨会：《比特币：一个点对点的电子现金系统》，其中他提出了bit的概念，然后针对比特币开发了相关的开发和运营管理系统。

以前所有的比特币都是通过“采矿”比特币系统终于在中本聪建立。

比特币的特点：

比特币不同于电子货币。激进电子货币是纸币的数字化。数字货币和纸币肯定是一一对应的，而比特币被称为数字货币，但比特币和梦想中的纸币并没有必然的联系。比特币是没有发行方的虚拟数字货币，是去中心化的，没有第三方管理机构。

。比特币是通过“采矿”，实际上是由计算机计算的，最后是“key”获取比特币的，获取比特币的加密音频，从而获得比特币的所有权利。

因为比特币可以看成是一个公式的解。所以比特币不限发行，最终的比特币数量只能是2100万。现在谁持有，看谁先算。

由于比特币的虚特性，比特币本身具有防伪和重复支付的天赋，篡改者可以“；不要随意篡改比特币的买卖音频。因此也具有良好的防伪能力。

但是比特币并不是一个很奇怪的“货币”。比特币毕竟只是一个加密的音频块，但它并没有“；事实上没有多少价值。互联网上的价值是通过相互投机获得的。其本质没有相应的实体经济支撑。相应的，并非所有中心都支持比特币。例如，中国不支持“采矿”以及比特币的交易行为，而这些参与比特币的行为是被打压的。我们可以“；不要因为所谓的“价值”网上流传的。

2009年比特币刚出现的时候，价格不到1美分，1美元可以兑换1300个比特币，这意味着人们“；7元人民币可以兑换1300个比特币。。2017年5月5日，海外数字货币交易平台Bitfinex报价。比特币盘中一度触及1700美元，约合人民币11737元。

扩展数据

比特币的概念最终于2009年由中本聪提出。根据中本聪“；的思想，他想象了发布的开源软件和建立在其上的P2P网络。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。

比特币经济利用整个P2P网络中众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，利用密码学的思想来保证币滞所有环节的安全。货币系统只需要在四年内超过1050万英镑。之后，总数将永远限制在2100万。

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，只要有人接受，也可以使用比特币购买自己梦想生活中的物品。

原来比特币只需要一台通用电脑就可以挖矿，一天50块。

2009年1月，比特币造块发生，发行价定为0.1美元/枚。然而，说到底，比特币并不为自己所知。，很快就变成了1块钱1300块。每天能发生7200件，用普通电脑一天能挖很多。

据悉，比特币出现于2009年。它最初的价格不到1美分，只需1美元就可以兑换1300个比特币。按照通常的汇率，通常的美元相当于6.425元人民币，也就是说，比特币的初始价格大约是通常的6元人民币。

比特币的概念最早是由中本聪在2008年11月1日提出的。，2009年1月3日正式出生[1]。根据中本聪的想法，设想发布开源软件，并在其上建立P2P网络。比特币是P2P的数字货币[52]。比特币交易记录公开透明。点对点传输意味着聚合支付系统。。与大多数货币不同，比特币不是由特定的货币机构发行的。它是根据特定的算法通过少量的计算生成的。比特币经济是利用整个P2P网络中多个节点组成的分布式数据库，停止确认和记录所有交易，并使用密码学设计。确保货币停滞各方面的安全。

第一，P2P的去中心化特性和算法，可以保证不会通过制造少量比特币来人为安排货币价值。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收集。。这也保证了货币所有权和呆滞交易的匿名性。比特币的总量非常有限和稀缺。货币体系一度四年不超过1050万，总数将永远限制在2100万。2021年6月，萨尔瓦多通过《萨尔瓦多比特币法案》。，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合法地位的国家。

二、2021年9月24日中国大众银行发行《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同等的法律地位[48]。2021年11月10日，比特币价格创新高。，首次逼近69000美元/件。每当比特币进入主流媒体视野，主流媒体总是邀请一些支流经济学家来分析比特币。此前，这些分析总是关注比特币是否可能是骗局。明天的分析一直聚焦于比特币能否成为未来的主流货币。。狡猾的焦点往往集中在比特币的通缩特性上。[12]很多比特币玩家都是被比特币不能随意释放的梦想所接受。和比特币玩家的态度一样，经济学家对比特币2100万的总活跃度也是两极分化。

第三，凯恩斯主义经济学家认为，政府应该自动控制货币总量，利用货币政策的松紧及时给经济加油或刹车。因此，他们认为比特币活动牺牲了对货币总量的可调节性，更糟糕的是，必然会导致通货紧缩。，损害当地经济。奥地利经济学家的概念是完整的，相同的。他们认为政府对货币的干预越少越好。由活跃货币总量构成的通缩没什么大不了的，甚至是社会改善的标志。比特币网络经历了“采矿”来产生新的比特币。所谓的“采矿”本质上就是用计算机处理一个复杂的数学效果，保证比特币网络分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，让全网每10分钟得到一个合格的答案。不久比特币网络会产生一定数量的比特币作为区块奖励，奖励得到答案的人。

比特币最早的价格：2009年比特币刚出现的时候，价格不到1美分，1美元可以兑

换1300个比特币。也就是说，7元人民币可以兑换1300个比特币。

温馨提示：以上文章信息仅供参考。

回复时间：2021年10月28日。请以平安银行在官网发布的最新业务变化为准。