

2009年比特币刚刚出现时，价格不到1分钱，一美元可以兑换1300个比特币，这意味着人#039；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。，大众币约11737元。

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。想象一下，根据中本聪#039；的思想。。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，比特币不是由特定的货币机构发行，而是根据特定的算法经过少量计算后产生的。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，利用密码学的想象力来保证币滞所有环节的安全。

P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不被人为操纵，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。这保证了货币所有权的匿名性和交易的停滞。。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。

扩展信息：

交易方式

比特币是类似电子邮件的电子现金。双方都需要一个“比特币钱包”有相似的电子邮件地址和一个“比特币地址”有着相似的电子邮件地址。就像收发邮件一样，发件人根据收件人直接向对方支付比特币#039；你可以通过电脑或智能手机找到他的地址。下表，其中列出了付费下载比特币钱包和地址的当地网站。

比特币地址是一串约33位长的字母和数字，总是以1或3结尾。例如，“1gyqzpgymtmqy7nfhdwurssyardz8wjd”；比特币软件可以自动生成地址，生成地址时不需要在线交换音频，可以离线暂停。可用的比特币地址有很多。

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。一个比特币地址就像一个银行卡号，用来记录该地址存储了多少比特币。可以随意生成一个比特币地址来注册比特币。当生成每个比特币地址时，，将生成该地址的相应私钥。

这个私钥可以证明它拥有这个地址的比特币的所有权利。比特币地址可以乱码理解为银行卡号，地址私钥可以理解为对应银行卡号的密码。。你只需要知道银行密码

，就可以使用银行卡号上的钱。因此，在使用比特币钱包时，请妥善保管好自己的地址和私钥。

参考来源：百度百科-比特币

比特币最早在中国不到1分钱。

2009年比特币刚出现的时候，价格还不到1美分，1美元可以兑换1300个比特币，也就是说人们#039；7元人民币可以兑换1300个比特币。

比特币史上最便宜的钱2017年12月17日问世。 ，最便宜的涨到了143132人#039；9；美国货币。

据悉，比特币出现于2009年，其最终价格不到1美分。只花了一美元就兑换了1300个比特币。如果按照平时的汇率换算，1美元相当于6.425元人民币。也就是说，比特币的最终价格大概是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日正式诞生[1]。根据中本聪#039；的想法，想象一下发布开源软件。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。比特币经济利用整个P2P网络中多个节点组成的分布式数据库来停止确认和记录所有交易，并利用密码学的思想来保证币滞所有环节的安全。

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。基于密码学的思想，比特币只能由真正的所有者进行转移或支付。这也保证了货币所有权和停滞交易的匿名性。 。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《萨尔瓦多比特币法法案》使比特币成为国际法定货币。九月七号。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。

2. 2021年9月24日，中国人民#039；s银行公布《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地位[48]。2021年11月10日，比特币价格再创新高，首次逼近69000美元/枚.每当比特币进入主流媒体#039；的视野，主流媒体总是邀请一些主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#039；s的分析一直聚焦于比特币未来能否成为主流货币。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，政府应该自动调节货币总量，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以牺牲可调整性为代价来聚合货币。什么更糟糕的是，这将不可避免地导致通货紧缩，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。货币流动总量导致的通货紧缩不是什么大事，甚至是社会进步的标志。比特币网络经历了“采矿”来产生新的比特币。所谓的“采矿”本质上是用计算机处理一个复杂的数学效应，保证比特币网络中分布式记账的一致性。。比特币网会主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。随后，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。