

据悉，比特币是在2009年出现的，它最初的价钱还不到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元群众币，也就是说，比特币最初的价钱大约是往常的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，想象公布开源软件，并在其上树立P2P网络。比特币是P2P方式的数字货币[52]。比特币的买卖记载是公开透明的。点对点传输意味着聚集的支付系统。与大多数货币不同，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。比特币经济运用整个P2P网络中多个节点组成的散布式数据库，对一切买卖行为中止确认和记载，运用密码学的想象，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。基于密码学的想象可以使比特币只能由真正的一切者转让或支付。这也保证了货币一切权和凝滞买卖的匿名性。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，中国群众银行公布《关于进一步防范和应对虚拟货币买卖投机风险的通知》。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，比特币价钱再创新高，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支流货币。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，运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。流动的货币总量形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分钟就能取得一个合格的答案。随后，比特币网络会生成肯定数量的比特币作为区块奖励，奖励取得答案的人。

2009年比特币刚刚出现时，价钱还不到1美分，一美元能够兑换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）的概念最初由中本聪在2009年提出，依据中本聪的思绪想象公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领取系统。

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，并使用密码学的想象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，也可以运用比特币置办梦想生活当中的物品。

比特币（Bitcoin）的概念最初由中本聪在2008年11月1日提出，并于2009年1月3日正式出世。依据中本聪的思绪设想公布的开源软件以及建构其上的P2P网络。比特币是一种P2P方式的虚拟的加密数字货币。点对点的传输意味着一个去中心化的支付零碎。

与一切的货币不同，比特币不依托特定货币机构发行，它根据特定算法，经过少量的计算发生，比特币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的散布式数据库来确认并记载一切的买卖行为，并使用密码学的设计来确保货币凝滞各个环节平安性。P2P的去中心化特性与算法自身可以确保无法经过少量制造比特币来人为操控币值。基于密码学的设计可以使比特币只能被真实的具有者转移或支付。这十分确保了货币所有权与呆滞交易的匿名性。比特币与其他虚拟货币最大的不同，是其总数量十分有限，具有极强的稀缺性。

温暖提示：上述文章内容方式仅供参考。

应对时间：2021-01-20，最新业务变化请以平安银行官网发布为准。

[安全银行我知道]想要知道更多？快来看“平安银行我知道”吧~

比特币的价钱每时每刻都有变化，要知道比特币值多少群众币的话，需求检查当天的数值，往常有很多金融网站每天在更新比特币价钱，用搜寻引擎搜寻“比特币价格”即可检查，目前一个比特币大约是47000群众币。

不过比特币在中国是不合法的，不属于流通货币，而且往常比特币也曾经过了大热的时间了，假定想投资的话，建议也可以思索思索别的投资方式。

与所有的货币不同，比特币不依托特定货币机构发行，它根据特定算法，经过少量的计算发生，比特币经济使用整个P2P网络中众多节点形成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。P2P的去中心化特性与算法自身可以确保无法通过少量制造比特币来人为操控币值。

展开进程

比特币网络通过“挖矿”来生成新的比特币。所谓“挖矿”实质上是用计算机处置一项冗杂的数学效果，来保证比特币网络分布式记账系统的一致性。比特币网络会主动调整数学效果的难度，让整个网络约每10分钟失掉一个合格答案。随后比特币网络会重生成肯定量的比特币作为区块奖励，奖励取得答案的人。

2009年，比特币降生的时候，区块奖励是50个比特币。降生10分钟后，第一批50个比特币生成了，而此时的货币总量就是50。随后比特币就以约每10分钟50个的速度增加。当总量抵达1050万时（2100万的50%），区块奖励减半为25个。

当总量抵达1575万（新产出525万，即1050的50%）时，区块奖励再减半为12.5个。该货币系统曾在4年内只需不超越1050万个，之后的总数量将被永世限制在约2100万个。