

大家都知道一件物品的价格由其价值决定，受供求关系影响，比特币也不例外

比特币的价格受以下3点的影响：

- 1，由它本身的价值决定，也就是它现在在全球的应用、接受广泛程度来决定；
- 2，受政策、竞争币种、技术、重大消息等多方面因素影响，这里大家可以理解成利好或者利空的消息决定；
- 3，在市场上，人们对它的供求也会不一样，这种供需关系也会影响比特币价格的波动。

1比特币价格历程

我们先从比特币价格的历程来说说比特币的价格发展史

2009年美国时间1月3日，中本聪挖出来第一枚比特币的时候，比特币还没有价格。所以，这个时候第一枚比特币的价格为0元。

2009年10月5日，一个叫“新自由标准”的用户，在一个比特币的早期论坛上发布比特币的价格的计算方法。他认为一个比特币的价值计算方法应该这样来算：计算机运行一年所需要的平均电量是1331.5千瓦/时，乘以上年度美国居民平均用电成本，0.1136 美元，除以 12 个月，除以过去 30 天里生产的比特币数量，最后的结果除以 1美元，得出1 美元 = 1309.03 比特币

。这个叫“新自由标准”的用户还提出：人们需要一个可以用真正货币交易比特币的网站。这个建议受到论坛创始人的支持，给了他5050个比特币，他也给了版主在线支付了5.02美元。这是最早的有记录的比特币价格。

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程序员在论坛上发帖说，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换。这笔交易诞生了比特币世界第一个公允价格

。人们为了纪念这历史性的时刻，于是把5月22日定为比特币披萨日，每逢这天都进行庆祝活动。很多媒体报道对这个程序员表示哀叹，称其为“史上最贵吃货”，肯定“肠子都得悔青了”，因为10000个比特币，当时只换了25美元，但是放到现在，能在北上广深买好几套豪宅了。

但是大部分人不知道的是，这个程序员是第一个使用GPU挖比特币的人。一开始大家都用自己电脑的CPU进行挖矿，他觉得用CPU挖矿不过瘾，算力太低，发现显卡GPU比一般的CPU挖矿要快800倍。在比特币世界里，对于挖矿来说，进行哈希碰撞的速度是唯一决定能否获得记账权的因素。所以他当时就已经拥有了大量的比特币，这10000枚比特币对他来说应该是九牛一毛，哥就是任性，10000枚比特币不算啥。而那个卖出披萨券的杰里米·斯特迪文特，交易时年仅18岁，没人知道他是怎样处理那1万比特币的。但如果他真的持有至今，他已经是亿万富翁了。

2010年11月06日，“电驴之父”

杰德·麦凯莱布创建了一家叫

MTGox的比特币交易平台

——这个交易平台在后来很快成为全球最大的比特币交易平台。MTGox成立之时，比特币的价格是0.5美元。

2013年4月，欧洲一个国家

塞浦

路斯发生

经济危机，塞浦路

斯的人们进行经济避险，其中包括买

入比特币，这一事件导致比特币短短几天内

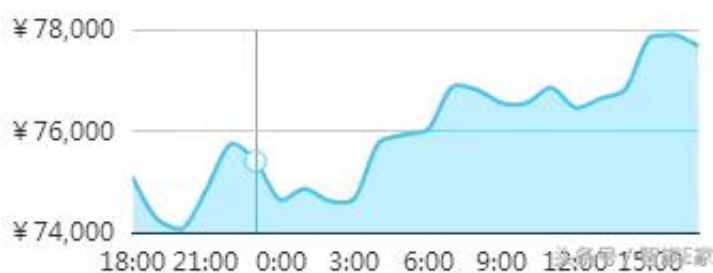
从30多美元飙涨到265美元，涨了8.8倍

。这一事件被媒体报道之后，整个全球的科技圈和经济圈哗然。中国的很多创业者和投资者也是因为这个新闻的影响，而开始关注到比特币。



2016年7月9日，比特币进行第二次减半，当天火币网报价 1比特币 = 4351人民币。

2017年1月5日，火币网比特币价格达8895元人民币。这一历史新高价，引来全球媒体的报道。第二日，中国央行发公告，约谈主要交易平台负责人，并于一周后入驻平台。在中国的主流交易平台因为反洗钱系统升级而不能进行提币的几个里，海外的政策利好刺激了国际上比特币的价格，海外比特币价格一直高于中国的比特币价格，价差一度达到每枚几千元人民币。



2比特币的全球价差

从另外一个角度看比特币的价格，有些朋友可能奇怪，为什么每一家比特币交易平台的价格不完全一样。

比如 Bitfinex 报价为人民币77807元，而 Bithumb 报价为人民币84575元。是因为在这些平台里，报价是

由交易者买卖的成交来决定的。

每家交易平台的买卖需求不一

样，报价当然会不一样。那为什么每家交易平台的价格又相差不是很大呢？