

比特币出世后，除了挖矿之外在早期，获取比特币的唯一途径是停止在论坛或IRC(俗称互联网接力聊天)的买卖，更多时候是线下。2009年1月3日。

比特币是一种P2P数字货币，在2009年可以自由买卖。然而，自2017年以来，国际社会已经单方面禁止比特币交易。

继沪深两市比特币交易平台btcchina和MicroBit宣布将于2017年9月30日屏蔽交易业务后，9月15日晚间，总部位于北京的另外两家大型国际比特币交易平台Huobi.com和OKCoin均宣布，自2017年9月15日21:30起暂停注册和批量货币充值业务。

1. 比特币主要通过挖矿、转让、兑换购买等方式获得。现在以前开采难度很大，矿机配置高，用电需求大。据测算，利息一度超过1万元，所以该集团基本参与了矿业市场。转账的意思就是自己得到一个比特币地址(钱包)。别人通过转账把比特币转到你的比特币地址(钱包)。

2. 必须强调的是，比特币等数字货币确实是虚拟资产，投资前一定要权衡自己的风险接受度。

更多关于普通人如何购买比特币，进入：[查看更多途径](#)

首先要知道，Bitmarket不是政府发行的，也不是中国人发行的；s银行。2009年底才上线，通过P2P分布式网络检查重复消费。比特币可以通过下载客户端制作，不需要伪造。它是通过一组密码和一个混乱的算法实现的。比特币的数量每四年就会减半，所以比特币是非常有价值的。

2/6

其实比特币也用在了梦想生活中。例如，中国在四川芦山地震中首次使用比特币作为捐赠。其实最后比特币才火起来，他很好奇比特币是什么，他终于看到了。

3/6

我们如何获得比特币？其实我也知道有两种方法：

一种方法是去网上市场，按照跟民换算买；美国货币。它；it' 和往常几乎一样。一个比特币要5000多元。

另一种方法是通过下载客户端停止计算一定数量的数学效果来获取比特币。

其实第二种方法获取起来并没有那么复杂，同样需要大量的利息来赚取。我一个朋友操作了几天赚了0.0016比特币，难度很大，也可以和方法、电脑正相关。

4/6

通常情况下，很多人使用比特币来停止投资。其实撒谎说用这个东西投资肯定是有风险的。国家过去一直不承认这个东西的合法性。以前只是很大程度上停止了网上的交易，还有人用它进行黑市交易。比特币近期肯定会升值，但要看下一步政府如何停止对网络的监管，因为过去网络监管非常落后。网络上发生的很多效应，不是梦里任何人能处理的，而是政府始终心有余而力不足，没有找到合适的方法。

5/6

设想一下，目前世界上没有一致的货币。都已经停止通过交易所运营了。假设比特币可以承受这个负担，那必然是一件坏事。现在比特币可以通过虚拟手段买到梦想生活中的一切。虽然政府还没有承认，但是曾经梦想过拥有。。但很多人认为比特币是一个阴谋，用祖先的体力或财力为他们做事。换句话说，现在我们这么热衷比特币，钱早就被最早的人赚走了。

6/6

比特币和QQ币的区别：

比特币不属于任何国家、公司或团体。它在网络中无处不在，目前可以与任何国家的货币进行兑换。现在各国都很重视，虽然还没有成为法定货币。

QQ币归腾讯所有。现在腾讯在大力推广这个QQ币，其他机构或者公司很少推广这个东西，因为不会给它带来什么好处。

，但最近几周，该市的价值一路走高，直到4月10日达到266美元的峰值，随后该市的价值一路飙升。一路下跌至105美元，跌幅达61%。比特币是什么？比特币的价值是什么？很多人都在谈论这种虚拟货币。有两派思想：一派认为比特币似乎是庞氏骗局；另一派认为比特币是一种创新。

但是还是有一群人基本不#039；t不知道比特币——是什么，这群人可以是绝大多数。

接下来，我们借用科技博客网站BusinessInsider的一篇文章。 ，给自己一个入门级的提升：这个疯狂的货币是什么？它和真钱有什么区别？

(1)什么是比特币？

比特币的出现和2008年，是一种聚合的匿名货币，只能在数字世界使用。不属于任何国家和金融机构，不受地域限制。世界上任何一个中央政府都可以交换。

(2)比特币的根

2008有人以笔名“中本聪”，其中描述了比特币的用法。一年后，比特币的第一笔交易完成。

(虎嗅注：根据福布斯中文网的这篇文章，这个有着日本名字的微妙人物曾经在网络上销声匿迹。没人知道他是真的日本人还是一个庞大的机构。从他的措辞判断，他可能出生在美国。甚至有一个代号可以是谷歌或美国国家安全局的一个微妙的团体。)

(3)比特币从何而来？

用户可以购买比特币。同时，你也可以用电脑来“我的通过根据算法执行少量操作来获得比特币。当用户“我的比特币，他们需要通过计算机搜索64位的数字，然后通过反复的谜题与其他淘金者合作，为比特币网络提供所需的数字。假设用户“的计算机成功发明一组数字，那么将获得25个比特币。

由于比特币系统采用聚合编程，目前每10分钟只能获得25个比特币，而到2140年，停滞比特币的下限将达到2100万。换句话说，比特币系统可以实现自力更生，通过编码抵御通货膨胀，防止他人破坏这些代码。

(4)货币多少钱？

刚出现的时候，比特币一文不值。一美元平均可以买1309.03个比特币，但现在一个比特币的价值相当于135.3美元。感兴趣的朋友可以登陆Preev网站了解比特币的实时报价。

(5)比特币可以兑换现金吗？

答案是肯定的。你只需要和比特币交易机构取得联系就可以完成兑换。Mt.Gox是目前最受欢迎的比特币交易平台，但现在平台只接受通过一次使用的新会员。。此

外，还有几家大型交易所可以进行比特币的兑换和交易。

(6)比特币为什么要匿名？如何完成匿名？

比特币是匿名的，因为它是基于一个聚合的片段。比特币是完全独立的，外界无法通过一些中心基础设施对其进行屏蔽。

“匿名”对那些不希望他们的名字与他们购买的商品或物品联系在一起。别人看到的无非是你的比特币钱包地址和一串随机的单词和数字，却没有可以识别群体身份的音频。同时，对于相对偏执的用户，也可以免费创建多个新钱包。

(7)比特币能做什么？

有报道称，犯罪分子利用匿名比特币购买毒品、枪支等合法商品，但实际上，现在很多合法商家都接受比特币交易，比如霍华德约翰逊公司就愿意为比特币买单。而BitElectronics是一家只承担比特币的消费电子商店。

(9)比特币合法吗？

比特币不是真正的货币，它不像纸币、硬币一样代表某种价值。。目前美国政府并不担心比特币对金融市场的影响，因为只有制定相应的法案才能对其进行管理和掌握。相对于“免费美元已经出现的，后者是一种停滞不前的货币，出现于1998年至2009年之间，其发明者伯纳德冯诺豪斯也于2011年因独自制造、拥有和出售货币而被定罪。

目前可以通过各种渠道了解比特币的音频。比特币subreddit和比特币杂志都是获取比特币的信息来源。根植于虎嗅网

1. 资本的相对集合

全球资本向政府机构和企业金融机构聚集，资金的高度汇聚带来了一系列的分配不均。不公平的资产持有，不公平的分配以及由此衍生的一系列骚乱，不时冲击着这个集体体系。为了统一这一政府收集系统，非政府组织不时寻找新的资金管理方法。这种从怀疑的中枢系统中出现的统一行为，最终推动了怀疑机器的启动。

2. 区块链原型

直到2008年，一位笔名“中本聪”发表了一篇题为《区块链：一种点对

点的电子现金零碎》的文章，区块链由此得名。次年1月，出现了一系列代码，编程技术至今未被破解。这部法典为区块链的出现提供了一个原型。"中本聪"从而创造了比特币创造区块，第一个50比特币大奖就发生了。区块链的出现标志着怀疑机制的出现，它不再依赖收集系统来完成积木的创造和占有。。区块链的延伸不仅仅是关于比特币，还有智能合约等一系列可疑用途。

3. 等价发生

因此，区块链和比特币可以说是一群不怀疑中央集权机构和现有金融体系，用激进的技术来反对当前全球货币体系的互联网产品。区块链的诞生推进了激进的资本持有市场，产生了公平、公正、平等的持有权。因此深得国外非政府组织者的青睐，在国外广为流传。

4. 中心思想

单一区块链的中心思想是，由一个中央集权的体系来保证一件事情的价值是不可信的，然后在区块链体系中每个节点只需要根据自己的利益行事，就能保证系统的安全。

北京时间2009年1月4日，白皮书作者中本聪在芬兰赫尔辛基的一台小型服务器上，亲自创建了第一个区块——，即比特币创建区块。并且中了50个比特币的一等奖，第一个比特币出来了。

关于比特币

2010年5月22日，早期比特币爱好者拉兹洛希望用比特币交换实物。他在一个比特币论坛上发帖称，希望用1万个比特币换两个价值25美元的披萨。一名英国志愿者和拉兹洛做了一笔交易，得到了1万个比特币。这是比特币第一次有了价格，在整个加密界引起了极大的恐慌。为了纪念这项交易，人们把每年的5月22日称为"比特币披萨日"，和比特币爱好者聚在一起吃披萨庆祝。以目前比特币的比特币价格计算，提前两个披萨的价值约为3亿人#039；的硬币，还有拉兹洛#039；买披萨的s哥在厕所哭了。

每小时全球可生成6个数据块，每4年可生成21万个数据块；然后，以递减的方式支付数据块的报酬。前四年每个数据块支付50个比特币，后四年每个数据块支付25个比特币。第三个四年，每个数据块支付12.5个比特币，以此类推.最后，比特币的总数是 $210,000 \times (50 + 25 + 12.5 + 6.25 + 3.125 + 1.5625 + 0.78125 + 0.390625 + 0.1953125 + 0.09765625) = 2100$ 万。括号中的数字总和接近100，到2040年。比特币总数达到2100万。

一、比特币病毒再次使其成为焦点

5月12日，全球突发比特币病毒攻击公众和商业系统！

全英国超过40家医院遭到大规模网络黑客攻击，国家医疗有效性系统(NHS)陷入混乱。

国内很多大学校园网也沦陷了。

全球近74个国家遭受过严重攻击。比如英国、西班牙、意大利、葡萄牙、俄罗斯、乌克兰。

勒索软件被感染后，一般会对用户身上的所有文档、邮件、数据库、源代码、图片、压缩文件等文件进行加密；从某种程度上来说，使其不可用，干扰用户；系统的普通使用通过修改系统配置文件，而降低系统的可用性；

当用户着急屏蔽文档时，勒索软件会使用弹窗、对话框或生成文本文件。收回用户的勒索通知，并乞求用户向指定账户汇款(支付比特币赎金)获得解密文件的密码，获得恢复系统正常运行的方法。

二、说说比特币的根源

比特币的概念最终于2008年由中本聪在其论文《比特币：一种点对点的电子现金系统（中文版）》中提出。2009年根据中本聪的思想，想象一下已经发布的开源软件和建立在其上的P2P网络。

它是一种数字货币，总量不变，为2100万，具有与互联网相同的特点，如去中心化、全球化、匿名性等。把比特币转移到世界的另一端。和发邮件一样复杂，利息低，没有限制。

比特币因此被用于跨境贸易、支付、汇款等领域。

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。

与大多数货币不同，比特币的发行不依赖于特定的货币机构。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网络中众多节点形成的分布式数据库来确认和记录所有交易。并且用密码学的思想来保证币滞各方面的安全。

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。这确保了货币所有权和停滞交易的匿名性。

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。

货币体系只需要在四年内不超过1050万，然后总数将永远限制在2100万。

从比特币的本质来说，比特币的本质其实是一堆复杂算法生成的特殊解。。特解是指一组有限的(实际上比特币是无限的)解，可以通过方程得到。而且每个特解都能解方程，是唯一的。拿人民币打个比方，比特币就是人民币的序列号。如果你知道一张钞票上的序列号，你就有这张钞票。。挖掘的过程就是通过庞大的计算，时不时的求这个方程组的特解。这个方程组假设只需要2100万个特解，那么比特币的下限就是2100万。

比特币之所以这么受欢迎，是因为它的货币特性。可以在世界各地被接受、交易和储存。它构成了自己的生存环境。

二、比特币是数字黄金

比特币'；由于其广阔的前景和宏伟的想象空间，自2009年诞生以来，其价格持续下跌。2011年货币价格达到1美元，2013年达到1200美元，超过1盎司黄金的价格。它有"数字黄金"(目前币价约450美元)。

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，比如网络游戏中的衣服、帽子、装备，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。

比特币诞生后，是一种前所未有的新货币。经历了无数次的市场考验和技术攻击，它依然屹立不倒。

现在比特币已经成长为一个拥有数百万用户和数万商户接受支付的货币体系，市值高达数百亿美元。

2014年2月26日，西弗吉尼亚州威权党派参议员乔曼钦(JoeManchin)收回了一封致美国联邦政府多个监管部门的公开信，希望相关机构能够关注比特币鼓励合法活动、扰乱金融从属地位的现状。并恳求尽快采取措施，单方面封杀电子货币。

三、中国'；s比特币交易平台

中国也有三个交易比特币的平台，分为Huobi.com、币行、比特币。

2017年1月11日，中国人民银行上海总部、上海金融办等。对btc中国进行了现场检查，重点检查该企业是否存在未经许可或授权即可开展信贷、支付、汇款等相关业务的情况；反洗钱制度的执行情况；金融安全风险等。2017年1月12日中央银行总行的停业管理部也进驻了交易平台如“huobi.com”；和“货币银行”在北京。

2017年1月24日中午12:00开始，国内三大比特币平台正式收取交易费用。

目前网上有少数诈骗公司发行的虚拟货币，声称是比特币的模仿者，但实际上是传销或庞氏骗局(如稀有币、维卡币、摩根币等。)，或者虽然不是正宗的骗局。，但由庄家高度控制(如鲨鱼币、糠币等。).

这些诈骗币和比特币最大的区别在于，比特币不属于任何人或组织，是一种去中心化的货币，没有人掌握。而这些骗子都有明确的发行人。，并由发行人完全掌握。骗子币也叫“硬币”，但它们和比特币不一样。

与屏蔽代码的比特币不同，大多数骗子不会屏蔽代码。也许他们不屏蔽；我甚至没有密码。它们只是网站上的一个数字，发布者想改多少就改多少。

骗子币往往被大力贴牌推广，一般采用拉人上下的手段来吸引资金。

最复杂的辨别方法之一就是假设XX币是XX公司发行的，也就是大家熟知的“实力弱”，前景广阔，保证投资/开采回报高。如果你许了一个能涨能跌的愿望，你还要花钱去买，那100%就是骗子的硬币。

尽量用复杂的句子，希望你能看懂。

在过去，你已经听过比特币这个词超过1000次，但你仍然可以不明白。比特币到底是什么？

简而言之，比特币是一种加密文件，可以平静地存储和传输。它是一种加密货币，而且是第一种也是最大的加密货币。

明天比特币价格每枚5万元左右(最高13万元)。你肯定会问，为什么要为这样一段代码付出高额的真金白银？

故事以一种物物交换的方式开始。第一批比特币交易是在论坛里通过砍价完成的。

例如，其中一笔交易是这样的：用10000个比特币购买两个披萨。

比特币的核心是一种新形式的数字资产。，它是通过均匀匹配的加密组合和对等网络创建的。那么它是如何为我们提供价值的呢？

假设你要往国外汇款，无论是通过银行电汇还是网上服务，都要支付一定的银行服务费或交易费。在梦里，资金只是从一个账户转到另一个账户，但为什么会损失一定的钱？

但是比特币不一样。这不；它不属于任何国家、机构或团体，不受监管，任何有互联网连接的人都可以失去它，你只需要点击几下鼠标。，它可以自由地转移到世界上任何一个中心。

你可能又要问了，如何保证它的安全性？不是；这不是骗局吗？这就不得不提一个技术名词：区块链，这是比特币所依赖的基础技术。你可以把它想象成一本账本。它记录了互联网上的每一笔交易，任何上网的人都可以访问。当任何人发起新的交易(发送或接受比特币)时，该交易将通过区块链进行验证。区块链最大程度上处理了人与人之间猜疑的效果。

比特币类似于黄金，可以认为是数字黄金。比特币的供应量是无限的(最多2100万，目前已经开采了1670万)，所以开采起来会越来越难。正是因为供应量有限，所以很多人认为这是一种价值储存。。因此，挖矿(增加新的比特币)和投资比特币成为过去一年非常热门的话题。

由于比特币的影响力越来越大，世界各国政府纷纷介入监管比特币交易，使其成为金融体系中更有能力的一部分。在中国已经明确提出不允许金融机构和支付机构开展比特币相关业务，以避免比特币交易中的一些违法行为。

比特币不同于人民币、美元、英镑等货币。比特币是一种网络虚拟货币，是一种去中心化的虚拟货币。和q币一样，也是虚拟货币，但它是中央化的，也就是被监管的。与比特币不同的是，比特币是一种去中心化的虚拟货币，即不受中心的监管，是按照特定的算法通过少量的计算产生的。个人认为这是美国收割羊毛的工具。。唐；2008年，中本聪发布了一份名为“不要碰它”的白皮书。比特币：点对点电子现金系统“，宣告了比特币的诞生。首先，请注意白皮书的标题核心“点对点”和“电子现金”。

1. 什么是“点对点”

点对点是指比特币系统不需要特定的服务器。比如我们登录微信，需要连接腾讯&

的微信服务器和淘宝，还需要和阿里连接的淘宝服务器。但是如果这些集中式服务器关闭了呢？答案是我们可以不要登录微信或淘宝。点对点比特币的网络结构不依赖于某一台服务器或某一组服务器。可以理解为比特币系统每个参与者既是用户又是服务器，所以一个组织或个人可以控制比特币并能不要篡改比特币的交易记录。所以比特币是一种去中心化的数字货币。

2. 电子现金

王文胜一，比特币从诞生那天起就有取代保守货币的野心，想在未来成为真正的货币。根据中本聪的算法，比特币总量不变，总计2100万。比特币的发行并不依赖于某个机构，而是按照特定的算法计算出来的。生产过程也叫采矿。与此同时，比特币的输出每四年减半，所以比特币不会面临货币超发的现象。目前房价高的原因之一是货币超发。2008年，中国狭义货币M2总量仅为47万亿元。现在2017年已经达到174万亿，货币总量增长了近3倍。这也是过去10年全国房价实际涨幅平均达到3倍的主要原因。

比特币是数字货币的一种。。比特币的概念最终于2009年由中本聪提出。

比特币不是由特定的货币机构发行的，而是根据特定的算法通过少量的计算产生的。比特币可以不要通过制造少量比特币来人为操纵其货币。而比特币只能由真正的拥有者转移或支付。这就保证了货币所有权的匿名性和交易的呆滞性。比特币的总数非常有限。只要四年内货币系统不超过1050万，总数就永远限制在2100万。所以比特币不会出现通缩。

2010年5月22日，美国佛罗里达州杰克逊维尔的订餐员拉斯洛汉耶茨(Laszlo Hanyecz)用10000BTC买了一个价值25美元的披萨。。这是理想世界的第一笔比特币交易。

由于比特币流通交易的匿名性，在全球暗网中被广泛使用，用于买枪、贩毒、杀人等立功行为。

比特币的价值主要在于人对它的认可。如果世界上有些人不它有一天认不出比特币，那么比特币就不再有任何价值，只会变成一串代码。

基于区块链技术衍生自

的虚拟货币。

由于数量有限，每年产生的货币都在大幅增加，所以价值很高。

再加上投机等商业手段，比特币的价格是不确定的！

区块链技术，以一种复杂的方式，去中心化，

不再以政府和其他机构为中心。 ，每个人都可以是中心，

大概在未来，人们会以一种新的方式进行交易，

跨越政府等相关部门。

区块链技术就是提供这样的环境！

类似虚拟货币比特币的

出现了很多。

比如以太坊等。

从深度上来说，它是由不同的公司使用区块链技术，根据某些不可改变的算法研究和恢复的。 ，一种虚拟货币，然后源源不断的产生，只是数量逐渐增加，直到无限小。

现在一些国际企业。基于区块链技术的游戏也正在推出。莱茨狗。等等。

都是一种生成自己虚拟货币的方式。

通过让莱茨狗履行所谓的义务等。

生成虚拟货币，实现算法的计算，

而且数量会越来越少的。所以才会有升值。。

It'；只是目前国内虚拟货币的价值还没有那么高，需求在逐渐上升。

有兴趣的人可以注册玩玩。当然，区块链技术将提供一个安全的环境。

因为它会收集你的新闻。而且是无法改变的理想。

那个'；这就是为什么人们通过区块链技术的出现相对地相互信任，从而为你提供了一个前所未有的环境！

随着比特币的暴涨，比特币再次成为热门话题，关于这种奇怪货币的故事和段子再次被挖掘出来。

马上土豪进去拉仇恨：'几年前花了30万买了4000个比特币，上周拿回来了。。它'；真的是明天。什么先来？

当然，有些人在沾沾自喜的时候，也会有挫败感。近日，高发了一条微博，称自己的老哥们几年前以几毛钱的价格和一个同学一起买了2万个比特币，目的是防止对方单独买卖。，设计了一个复杂的密码，两个人各记住一半，只要两个人一起输入密码就可以登录。结果他同学去年出国旅游的时候出车祸死了。比特币今天涨到19340美元。他在半个世纪的时候又回去工作了。

所以毕竟比特币是什么？

比特币本质上是一堆复杂算法产生的特殊解。特解是指一组无穷(但比特币是有限的)解，可以通过方程丢失。而且每个特解都能解方程，是唯一的。。深入：比特币可以看做：一个人创造了一个方程，这个方程有2100万的解，但是解这个方程需要巨大的计算天赋。如果你猜对了这个方程，你就可以得到一个解，这个解就是比特币。

拿人民币打个比方。比特币相当于人民币的序列号。如果你知道钞票上的序列号，你就会有这张钞票。

又有人问，为什么我知道号码，钱是我的？如果我花钱了，我脑子里还有这个数。，那笔钱不是还我的吗？

号

比特币网络是一个在线系统，合并比特币网络是没有用的。换句话说，把比特币网络比作下一部电影的种子，把比特币网络比作下载用的网络，没有网络。给你一把种子，你就赢了'；什么也得不到！

比特币网络设计为分布式存储数据库，数据库对所有人开放：每一个比特币钱包都是一个节点，这些节点通过类似BT下载的P2P网络连接在一起。，里面记录了世界上每个人的比特币钱包里的数据。

每当你发起交易，都会广播到整个比特币网络：

“我#039；m节点A，我有一个特解123，现在想转账到节点(钱包)B#039；ot；[XY002]。

其他节点收到此消息，并将其与自己的外部数据库进行比较，然后响应：

“经过计算，这确实是一个解决方案，而且我看到A有123，NodeB也有，我坦白这个交易。”

当确认节点数达到一定数量时，交易OK。

接下来，收到这条消息的节点越来越多，没有人提出异议。这个交易记录被整个比特币网络接受了。从那时起，特殊解决方案123成为B#039；的财产#039；的钱包。

不过比特币网络有一定的容错机制，可以保证即使有一些诡计多端的捣乱分子，也不会影响整个网络的运行。

为什么这么多人为了这个利润去投机？

过去比特币还是作为互联网的虚拟货币存在的，但是现在它越来越多的具备了真实货币的支付功能，这也导致了很多人新兴矿工的出现。

所谓的矿机，就是卖市面上主流的显卡配置，然后准备一个矿机，把很多显卡放在一起，进行一体化操作。一般来说，主流的显卡配置，比如GTX1060，一个月内就可以退。也就是一个月后，处于一个纯利益的空间，这也是很多矿工趋之若鹜的原因。

如果发生矿难，也就是比特币大量贬值，矿工们会迅速卖掉自己的显卡，这就导致市场上出现了很多创新显卡和二手显卡。。对于很多矿工来说，显卡更值钱，这是个稳赚不赔的买卖。

但是，比特币没有信用背书。只要是稀缺的，独特的，比特币就是一种很好的投机。比特币价格坚挺且高，高收益必然伴随着高风险。但是，对于普通人来说并不是一个很好的投资渠道。

毕竟比特币的本质不同于其他资产。未来会不会是泡沫，完全是一个未知范围。比特币带来的市场混乱影响国内经济的一般运行。那#039；这就是为什么央行会这样打击比特币热潮。

一句话总结，这个东西是美帝在美元可以大大薅羊毛。

比特币于2009年进入中国。

比特币诞生于2009年，此时进入中国市场。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。根据中本聪的思想，设计并发布了开源软件和建立在其上的P2P网络。比特币是P2P形式的虚拟加密数字货币。点对点传输意味着一个分散的支付系统。

不同于所有货币。比特币的发行不依赖于特定的货币机构。它是根据特定的算法通过大量的计算产生的。比特币经济利用整个P2P网络中众多节点组成的分布式数据库来确认和记录所有交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通中各个环节的安全。

2010年3月之前获取比特币的唯一途径除了挖矿就是去论坛交易。在此之前，没有加密货币交易所。论坛是指btc粉丝(国外)提前讨论和讨论的平台。也有人在论坛上贴出卖btc的消息，但是很少有人提前买，因为那个时候btc真的不值钱，发行量也比较少。第二种方法可以是你说的，恋人可能是收藏家和矿工的私下交易。因为btc开头的算法比较复杂。开采的成本也很低。起初，戴尔电脑用于采矿。望采纳，不要可以私信；我不明白。