

最近，一位寻找Laobi.com的用户向我们询问Huiyou.com边肖的效果。我相信这也是很多币圈朋友经常困惑的一个效应：比特币的相关效应是什么，比特币对交易安全的相关效应是什么，有了这个效应。让专业的惠友。com边肖通知你原因。

杂，比特币只是区块链科技数字货币的一种。其实还有其他货币，但原理都是一样的，就是大家#39；的电脑有一本账本。所有账本都记录了比特币的所有存量，任何篡改账本数据的集团都会在买卖对比中被对账查出。当您的账簿被物理维护时，您也可以从任意组的账簿中恢复重复数据，但是您可以#39；不要忘记密码。

用术语说。它是一个去中心化的数字账本，所以加密和存储的开销很小。这不#39；不需要记录买卖过程，只需要保留结果。因为每个团体都可以监视它，而且可以#39；别装了，它也形成了。这个东西为洗钱打开了方便之门。

账本上你名下记录的数字就是你拥有的比特币。正是因为以上优点，这串数字才有价值。它不需要像纸币一样用国家信誉做担保，但可以作为货币使用。但是比特币的总量是一定的，其价值受供求关系影响很大。因此，货币价值是坚挺和巨大的。

比特币(简称BTC)是一种数字货币，总量恒定为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。它#39；就像发电子邮件一样复杂，利息低，没有限制。比特币因此被用于跨境贸易、支付和汇款。

比特币属于一种加密货币，中心思想就是四个字，&quot;去核&quot;。它不同于普通货币。没有像银行或政府那样的中央管理者。在2008年的全球金融危机中，整个市场#39；美国人对政府和央行的怀疑迅速下降。中本聪提出我们需要一个独立的货币体系去中心化，比特币就这样诞生了。

穷人的革命！

比特币是一种电子加密货币，具有去中心化使用、普遍使用、不需要第三方机构或团体、基于区块链作为支付技术的特点。比特币由中本聪(化名)于2009年1月3日发明，基于无边界对等网络，使用共识自动开源软件。加密货币和区块链的始祖，也是目前知名度和市场价值最高的加密货币。

深层次来说，比特币是一种数字货币，总量不变，有2100万，像互联网一样具有去中心化、全球化、匿名化的特点。。把比特币转到世界的另一端就像发一封邮件一样复杂，利息低，没有限制。比特币因此被用于跨境贸易、支付和汇款。

扩展信息：

2008年产生全球金融危机。2008年11月1日，一个自称的人在P2Pfoundation网站上发表了《比特币《比特币：一种点对点的电子现金系统》白皮书，陈说他对电子货币的新想象，——比特币问世了。2009年1月3日比特币创造区块诞生了。

与法定货币相比，比特币没有发行者的集合，而是通过网络节点的计算产生。任何人都可以参与制造比特币，可以在全世界停滞不前，在任何一台联网的电脑上进行买卖。无论你在哪里，任何人都可以开采、买卖或收集比特币，其他人也可以识别用户；的身份音频。

比特币是一个标准化的、全球化的、高度确定的、24小时不间断的交易炒作目标。在坚定性上，优于股票、外汇、贵金属等电子盘炒作标的；就规范化交易、暴涨历史和未来前景而言，胜过邮票钱币、大蒜、蒲公英；尔茶和黄梨木，所以它收到了少量游资参与炒作。

目前比特币作为投机主体所获得的资金远远超过支付系统所获得的资金。每一美元的价格至少有一半是投机对象的价值。

参考资料：百度百科-比特币

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，利用密码学的思想来保证币滞所有环节的安全。

扩展材料：

比特币网络是“开采”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问题来保证比特币网络分布式记账系统的一致性。

要挖掘比特币，可以下载一个常用的比特币计算工具。，然后注册各类协作网站，在计算顺序中填写注册用户名和密码，然后点击操作正式结束。

比特币网络强，比特币交易平台弱。交易平台一般是网站，网站会被黑客攻击。，

关于被主管部门封杀。

参考资料来源：百度百科-比特币

比特币是开源P2P软件产生的一种数字货币。[1]也有人把比特币翻译成“比特金”。[2]虚拟货币比特币的概念最终于2009年由中本聪提出。比特币也被用来指比特币根据中本聪的思想 and 建立在此基础上的P2P网络。与大多数货币不同的是，比特币不依赖于特定的中央发行者，而是利用分布式数据库完善整个P2P网络节点来记录货币交易，并利用密码学来保证货币停滞的各个环节的安全性。例如比特币只能由真正的所有者使用，并且只有一次，支付完成后，原所有者获得比特币份额的所有权利

真正让比特币出名的是一个叫丝绸之路的秘密购物网站。

这个秘密网站成立于2011年2月。它是一个类似于eBAY或者淘宝的B2B电子商务网站，在这里可以买到各种药品，包括毒品。去丝绸之路很复杂，URL不可行。读者可以；我不能直接带你去那里。你要经过一系列的技术配置，才能通过一个叫TOR的匿名网络工具到达。

信用卡、PayPal或其他网上支付方式基本都是实名认证，可以追踪或屏蔽。都是在丝绸之路的支付之外清理的，这里流行的只有比特币。因为是匿名支付，所以追踪起来没那么复杂。

丝绸之路很好的展现了比特币的使用场景之一，也给比特币带来了不好的印象。与毒品扯上关系后，更让人担心政府会对比特币产生恐慌。

过去，比特币在互联网上的使用越来越普遍，而且不仅限于丝绸之路网站。比特币的另一位核心成员尼尔斯施内德说他用比特币支付大部分网购(比如第二个店员的工资、服务器的租赁、域名费等。)，而且还会兑换成货币支付食物等等。

比特币作为一个脱胎换骨的东西，并没有被归入任何法律规范，很多人对此感到非常高兴。

什么是比特币(BTC)？

有人说比特币是虚拟货币。

比特币是什么？

有人说，比特币是一种虚拟的数字加密货币，总量不变，为2100万。

比特币到底是什么？

我给自己讲个故事吧。

在一个现代部落里，村长会奖励普通村民一颗特别的星星，这颗星星会在一夜之间成为滞销货币。村民用它来交换货物。但有些村民最后自己造星，突破了这种生态平衡，于是明星获得了作为货币的公信力。

村长将奖励方式改为——记账。每个村民都有一本账本。，用于取消星数变更，同时每条取消消息都需要记录在副村长的总账中。但村民们渐渐发现，那些联系副村长的明星人数有猫腻。所以记账的方法也是不规律的人深信不疑。

最后村长想了另一个办法，收回副村长保管总账的权益，转而利用当地村民一起保管总账，乞求每一个村民都记下来。然后每天活动的时候，全村人一起核对当天发生的交易，每天先统计村民。，将获得一星奖励。每一笔交易只有符合绝大多数人的记账才会被认可，也就是说你需要改变你账单里的星星数，需要改变绝大多数村民同时结婚的记账新闻才会被认可。。这种方式使得明星在每个村民；账本非常安全。另外，村长通知自己，星星总数不变，不用担心通货紧缩和升值。目前还有很多明星没有被收留来奖励自己，需要努力去获得。

在这个故事中，每个村民心中的明星；的账本是比特币。整个村子就是一个p2p网络，每个村民就是一个节点。仅由村民和书籍组成的系统就是区块链。副村长；总账是集成的，副村长；的总账被撤销。就是去中心化。先算出结果的村民会失去奖励，这就是挖矿，而用来计算的工具有矿机。聪明的村长叫中本聪。

比特币的概念最终于2008年11月1日由中本聪提出。，并于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，比特币的发行不依赖于特定的货币机构。它通过根据特定算法的少量计算而发生。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。并利用密码学设计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能被人为操纵，制造少量的比特币。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。

比特币是一种虚拟货币。它是由中本聪发明的。一种去中心化的虚拟货币，一直成为一种金融手段和自己的产业链。因为比特币，很多人看到了虚拟货币的巨大好处，导致了很多类型的虚拟货币的出现。

为什么比特币的价值越来越高，是因为人；它具有巨大的商业价值、金融价值和许多产业部门。在未来，比特币会形成自己的生态链，这样才会长盛不衰。

我为什么这么支持比特币：

首先，接触一段时间后，我意识到比特币并没有我想象的那么复杂。它曾经形成了自己的生态，包括矿机、币值等。

第二，很多人已经把比特币当成了自己的信仰，就像我们a股市场的茅台一样。

第三，是世界。有些东西已经和它交易了。你需要自己找出什么是好的。

未来我个人认为比特币会越来越规范，因为只有规范才能让交易所等个体的利益活下去。

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。根据中本聪；的思想，设计并发布开源软件，并在其上构建P2P网络。。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，比特币的发行不依赖于特定的货币机构。它通过根据特定算法的少量计算而发生。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币滞所有环节的安全。。[2]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。基于密码学的设计可以使比特币只被真正的所有者转移或支付。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。[XY002][XY001]2017年12月17日，比特币到达最低价19850美元。2020年5月8日比特币的价格超过了1万美元。[XY002][XY001]比特币诞生的2009年，价格简直为零。某年5月22日有10000Btc买两个披萨，然后2017年Btc达到13万的峰值！比特币越来越贵了。不是；不就是一套算法和一串由测序仪算出的数字吗？为什么价值这么高？相信很多朋友都有这样的疑问，明天我来为大家解答一下。

首先，我们要知道什么是比特币。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。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。P2P的去中心化特性和算法本身可以保证货币不能被人

为操纵，大量制造比特币。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支付。这种异常确保了货币所有权和流通交易的匿名性。。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。

我专门写了一篇介绍的文章，可以看看。

数字货币是市场上的主流，但是他并没有真正的流通，只能在网上停止交流。所以都是一种虚拟货币，他很动摇。一般不建议投资者玩比特币，注意安全。

比特币(Bitkin)最初是一种网络虚拟货币，可以用来购买梦想生活中的物品。。它的特点是聚合性、匿名性，只能在数字世界中使用。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兑换，所以被一些不法分子用作洗钱工具。2013年，美国政府承认了比特币的合法位置。比特币价格大幅上涨。在中国，2013年11月19日，1比特币相当于6989元人民币。

2014年1月7日，淘宝宣布从1月14日起禁止销售比特币、莱特币等互联网虚拟货币。。西弗吉尼亚州威权党参议员乔曼钦(乔?manchin)2014年2月26日，他撤回了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、扰乱金融时报的现状。并恳求尽快采取措施，单方面封杀电子货币。2017年1月11日)，中国人民&#039;s银行上海总部和上海金融办公室对btc中国进行了现场检查。，重点检查企业是否未经许可或无执照就可以开展信贷、支付、汇款等相关业务；反洗钱制度的执行情况；金融安全风险等。2017年1月12日，央行&#039;的停业管理部也进驻了交易平台如&quot;huobi.com&quot;和&quot;货币银行&quot;在北京。。2017年8月1日起，全球比特币交易平台暂停充值和提现。Btc中国数字资产交易平台将于9月14日暂停新用户注册，9月30日暂停所有交易业务。2020年5月10日半个小时，比特币的单价瞬间从9500美元的价格下降了数千美元，最便宜的跌破8200美元，最便宜的差价超过1400美元。

比特币是中本聪提出的去中心化货币，总量为2100万，通过簿记挖掘。产量每四年自动减半，由专业矿工挖。通常比特币挖矿合作比较激烈，小散户很难挖到比特币。概率太低了。通常一般是矿上或者矿池挖比特币(我的视频有专门的视频讲解)。

目前比特币价值67000元，现货市场看涨情绪较高。

比特币可以说是数字货币的鼻祖。很多国家将其定义为虚拟资产，就像黄金一样，是一种投资商品。比特币是一种资产。一种总量不变、发行机制完整透明、机器实现、不受任何国家或机构控制的虚拟数字货币。

比特币是一种基于去中心化，使用对等网络和共识自动化的源代码阻断。是一种以

区块链为底层技术的虚拟加密货币，由中本聪于2008年提出，于2009年诞生。比特币没有发行方的集合，是通过网络节点的计算产生的。可以在任意一台联网的电脑上买卖，极其稀缺。

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。特解是指一组可以被方程丢失的有限解。而且每个特解都能解方程，是唯一的。以纸币做类比，比特币是纸币的冠号。你知道钞票上的冠字号码，你有这张钞票。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。这个方程组被设计成只需要2100万个特解，所以比特币的下限是2100万。

探索比特币，可以下载公共比特币计算工具，然后注册各种合作网站，在计算顺序中填写注册用户名和密码，然后点击操作正式开始。在完成比特币客户端设备之后，可以直接得到一个比特币地址。别人付款的时候，你只需要把地址公布给别人，就可以通过不同的客户端支付。安装比特币客户端后，它会分配一个私钥和一个公钥。您需要备份您的钱包数据，包括私钥。为了保证财富不流失。假设把完全格式化的硬盘反过来，个人比特币就彻底没了。

## 货币特点

**去中心化：**比特币是第一种分布式虚拟货币，整个网络由用户组成，没有本地银行。。去中心化是比特币安全和自由的保障。

**全球流通：**比特币可以在任何能上网的电脑上进行管理。无论你在哪里，任何人都可以挖掘、购买、出售或收集比特币。

**独占所有权：**比特币的操控需要一个私钥，可以隔离到任何存储介质。除了用户自己，没有人能得到。

**交易成本低：**比特币可以免费汇出。但最终每笔交易会收取1bit左右的交易费，以保证交易更快的实现。

**无隐性成本：**比特币作为从A到B的支付手段，没有复杂的限额和手续。认识对方就可以不付款；的比特币地址。

**跨平台挖掘：**用户可以在很多平台上发掘不同硬件的计算天赋。

## 优点

完全分散，没有发行人，就无法安排发行数量。它的分发和流通是通过开源的p2p

算法完成的。

匿名、免税、免监管。

鲁棒性。比特币完全依靠p2p网络，没有集散中心，无法从外部封锁。比特币的价格可以被撼动，可以崩盘，很多政府可能会合法发行，但比特币及其庞大的p2p网络不会消失。

无边框和跨界。跨境汇款会经过层层外汇管制机构，交易记录会被多方记录。但是假设你用比特币交易，直接输入数字地址，点击鼠标等待p2p网络确认交易，大量的钱就过去了。。不经过任何监管机构，不会留下任何跨境交易记录。

山寨的人很难活。因为比特币的算法是完全开源的，任何人都可以下载源代码，修改一些参数重新编译，然后就可以发明一种新的p2p货币。但是这些假币很弱。它极易受到51%的攻击。任何个人或组织只要掌握一个p2p货币网络51%的计算能力，就可以任意安排交易和币值，这将对p2p货币构成毁灭性的打击。很多假币死在这个环节。比特币网络足够强大。要掌握比特币网络51%的计算能力，需要的CPU/GPU数量将是天文数字。交易平台

缺陷

漏洞。比特币网络强大，但比特币交易平台脆弱。交易平台一般是网站。而且网站会被主管部门黑掉或者屏蔽。

确认交易需要很长时间。比特币钱包刚安装的时候，下载历史交易数据块会花费很多时间。在交易比特币时，需要一段时间来确认数据的准确性，停止与p2p网络的交互，只有在失去全网确认的情况下，交易才会完成。价格波动很大。由于大量投机者的介入，比特币兑换现金的价格犹如过山车。让比特币更适合投机而不是匿名交易。

群众不#039;Idon' 我不理解激进金融从业者的原则和阻力。生动的网友了解p2p网络原理，知道比特币可以#039;不能人为控制和被控制。但是群众不#039;Idon' 我不明白，许多人也不能理解。我甚至分不清比特币和q币的区别。"没有发行者"就是比特币的实力。然而，在激进的金融从业者看来，"没有发行者"货币不值钱。

相信在介绍了什么是比特币，什么是比特币之后，你对什么是比特币有了更透彻的了解。