

作为虚拟货币行业的人，我们经常会谈道CDT币的创始人是谁，有很多细节需要注意。你知道吗？今天就让边肖告诉你吧！

比特币的概念是中本聪创立的。

人物介绍：

中本聪是比特币的开发者 and 创始人，出生于1949年的日裔美国人。他喜欢收集火车模型，职业生涯中很多地方都保守了秘密。他曾为大型企业和艺术设计军队执行秘密工作。

2008年，中本聪在一个邮件群里发表了一篇讨论互联网上信息加密的文章，概述了比特币系统的基本框架。

2009年，他建立了该系统的开源项目，正式宣告了比特币的诞生。

2010年12月12日，在比特币逐渐成气候的时候，他悄然离去。，从网上消失了。作为武士的后代，中本聪于1949年出生于日本别府。他的母亲泉子是佛教徒，他被艰难地抚养长大，生活贫困。我的父母于1959年离婚。中本聪's 的母亲再婚，带着三个儿子移民到了加利福尼亚。中本聪没有's 他与继父相处不好，但据他的弟弟亚瑟说，中本聪在很小的时候就显示出了他在数学和科学方面的天赋，但他也表现出了他的“变化无常和古怪的兴趣”。

中本聪毕业于加州州立理工大学，主修物理。他一毕业就加入了休斯飞机公司，从事国防和电子通信工作。后来，中本聪为美国军方工作，他的经历被列为国家机密。现在搜索他的档案，他的人生一片空白。

2008年，中本聪在一个邮件群里发表了一篇讨论互联网上信息加密的文章，概述了比特币系统的基本框架。2009年，他为该系统建立了一个开源项目。，正式宣布了比特币的诞生。2010年12月12日，在比特币逐渐成气候的时候，他悄然离开，从互联网上消失了。

比特币发明人是居住在美国加州的中本聪许多媒体封锁了中本聪's ；但他否认这与比特币有关。2011年4月26日，比特币的创始人中本聪向其他开发者发出了最后一封邮件，他在邮件中明确表示。，他有“移动到其他项目”并交出了他用来发送全网报警的加密密钥。快进到2021年，从许多方面来看，比特币的故事才刚刚开始。随着比特币价格突破6万美元新高，中本聪发明了一种不受任何中央政党或政府控制的数字货币，其必要性越来越被人们所认识。

扩展信息：比特币是一种电子加密货币，基于区块链支付技术。它是去中心化的，全球化的，不需要第三方机构或个人。比特币(化名)，基于无边界对等网络，由consensusinitiative开源软件发明，是加密货币和区块链的始祖，也是目前最流行的加密货币。。每个人都可以参与比特币活动，并通过名为“采矿”。为了避免通货膨胀，比特币协议数量上限为2100万。使用比特币作为数字签名的私钥，可以让个人直接向他人支付，而不需要经过第三方机构。如银行、清算中心、证券公司等。从而避免高额费用、繁琐程序和监管问题。

多年来，人们一再试图将中本聪重塑成一个只对扰乱银行业或支付业务感兴趣的人。大多数人对印在比特币区块链第一块上的新闻有自己的解读。但即使我们不#039；不要直接看代码，中本聪的一些初始公开信息直接涉及到货币发行的问题。

2009年2月他在P2P基金会论坛上写道：“传统货币的根本问题在于它运转所需的所有信任。人们必须信任央行不会让货币贬值，但法定货币的历史充满了违背这种信任的情况。我们必须相信银行会保管我们的钱。，并通过电子手段转移资金，但他们在信贷泡沫的浪潮中放贷，储备非常少。在另一个最早的回复中，他是这样描述的：“关于安全电子支付协议的问题，确实没有人可以充当中央银行或美联储。，可以随着用户数量的增长调整货币供应量。”

比特币的概念最早由中本聪在2009年提出，在此基础上构建的开源软件和P2P网络是根据中本聪#039；的想法。。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，比特币不是由特定的货币机构发行的，而是根据特定的算法通过大量计算产生的。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的交易行为，并利用密码学设计来保证货币流通中各个环节的安全。。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。这也保证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。货币体系一度四年不超过1050万，之后总数将永久限制在2100万。

比特币可以用来套现。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、装备等。只要有人接受，也可以用比特币购买现实生活中的物品。[1][2]

2014年2月26日，西弗吉尼亚州民主党参议员乔曼钦(JoeManchin)向美国联邦政府的多个监管部门发出公开信，希望上述文章的内容是机构能够关注比特币鼓励非法活动、扰乱金融秩序的现状。并要求尽快采取行动彻底取缔电子货币。[3]

2017年1月24日中午12:00起，国内三大比特币平台正式开始收取交易费用。[4]

中文名

比特币

mbth

硬币

类别

电子货币

流通平台

网络[

听声音的发展历程

2008年，全球金融危机爆发。当时，有人以“中本聪”并描述了比特币的模型。

有两个

比特币

与法定货币相比，比特币没有集中的发行者，而是由网络节点计算产生。任何人都可以参与制造比特币，它可以在世界各地流通，可以在任何一台联网的电脑上买卖，无论他们身在何处。任何人都可以开采、买卖或收集比特币，外国人也可以“识别用户”的身份信息。[2]2009年，不受央行或任何金融机构控制的比特币诞生。[2]比特币是一种“电子货币”，由计算机生成的一系列复杂代码组成，通过预设的程序制造出新的比特币。随着比特币总量的增加，制造新比特币的速度变慢，直到2014年达到2100万比特币的上限，挖出的比特币总数已经超过1200万。[2]

每当比特币进入主流媒体“”的视野，主流媒体总是请一些主流经济学家来分析比特币。此前，这些分析总是聚焦于比特币是否是骗局。现在的分析总是聚焦于比特币能否成为未来的主流货币。。这场争论的焦点往往集中在比特币的通缩特性

上。[5]

很多比特币玩家被比特币不能随意发行的事实所吸引。与比特币玩家的态度相反，经济学家对2100万比特币的固定金额持两极分化的态度。。[6]

凯恩斯主义经济学家认为，政府应该积极调控货币总量，利用货币政策的松紧在适当的时候给经济加油或刹车。因此，他们认为比特币“固定的资金总量牺牲了可调整性。更糟糕的是，这必然会导致通货紧缩，从而损害整体经济。奥地利学派的经济学家持相反的观点。他们认为政府对货币的干预越少越好。货币总量固定导致的通货紧缩不是什么大事，甚至是社会进步的标志。

比特币网络通过“采矿”。所谓的“采矿”本质上是用计算机解决一个复杂的数学问题，以保证比特币网络分布式记账系统的一致性。比特币网络会自动调整数学问题的难度。让全网大概每10分钟得到一个合格的答案。然后比特币网络会产生一定数量的比特币作为奖励，奖励得到答案的人。

2009年比特币诞生的时候，每份赏金是50个比特币。出生后十分钟第一批50个比特币产生，此时的货币总量为50。然后比特币以每10分钟50个左右的速度增长。当总额达到1050万(2100万的50%)时，奖励减半至25。当总量达到1575万时(新增产量525万)，也就是1050的50%)，奖励减半到12.5。[7]

首先，根据其设计原理，比特币的总量会不断增长，直到100多年后达到2100万。但是后期比特币总量的增长速度会很慢。。事实上，87.5%的比特币将“挖”在最初的12年。所以从货币总量来看，比特币不会达到一个固定的量，本质上它的货币总量会继续扩大，虽然速度越来越慢。所以看起来比特币是一种通货膨胀的货币。

但是，判断通货紧缩还是通货膨胀，不是根据货币总量是减少还是增加，而是根据物价总水平是下降还是上升。整体物价上涨就是通货膨胀，反之就是通货紧缩。长期的比特币的发行机制决定了其货币总量的增速会远低于社会财富的增速。

凯恩斯主义经济学家认为，物价下跌会使人们倾向于延迟消费，因为同样的一美元明天可以买到更多的东西。。消费的减少将进一步导致需求萎缩和商品滞销，使价格走低，进入“通货紧缩螺旋”。同样，通缩的钱即使不存银行本身也能升值(购买力越来越强)，人“美国的投资意愿也会增加。社会生产也会陷入低迷。[5]因此，比特币是一种具有通货紧缩倾向的货币。在比特币经济中，用比特币定价的商品价格会继续下跌。[1]

比特币是一种网络虚拟货币，数量有限。但是它可以用来兑换现金：它可以兑换成

大多数国家的货币。可以用比特币购买一些虚拟物品，比如网游中的衣服帽子装备等。只要有人接受，你也可以用比特币购买现实生活中的物品。[1][1]

2014年9月9日，美国电子商务巨头易贝宣布，其支付处理子公司Braintree将开始接受比特币支付。该公司已与比特币交易平台比特币基地达成合作，开始接受这种相对较新的支付方式。

虽然易贝市场交易平台和PayPal业务不接受比特币支付。然而，旅行租赁社区Airbnb和汽车租赁服务公司优步等Braintree的客户将开始接受这种虚拟货币。布伦特里#039；的主要业务是为企业支付处理软件。该公司去年被易贝以大约8亿美元收购。

2017年1月22日晚间，Huobi.com、btc中国、OKCoin相继在各自官网发布公告称，为进一步抑制投机行为，防止价格大幅波动，各平台将于2017年1月24日中午12:00开始收取交易服务费。服务费将按交易额的0.2%的固定费率收取，主动和被动交易费率相同。[4]5月5日，OKCoin币网最新数据显示，比特币的价格刚刚刷新纪录，在截稿前触及9222点的高点。[8]

创始人听声音

2008年11月1日一名自称中本聪的男子在一个秘密的密码学评论小组上发布了一份讨论声明，陈述了他对电子货币的新想法。——比特币出来，比特币第一笔交易完成。。比特币通过揭示和分配总账摆脱了第三方机构的约束，中本聪称之为“区域链”。用户愿意奉献CPU的计算能力，运行一个特殊的软件成为一个“挖掘者”，这将形成一个网络来维持一个“区域链”。在这个过程中，他们也将产生新的钱。交易也在这个网络上延伸，运行这个软件的计算机真正解决了不可逆的密码问题，里面包含了几个交易数据。第一个“矿工”处理问题将获得50个比特币的奖励，相关交易区将加入链条。。随着“数量的增加矿工”，每个谜题的难度也有所提升，使得每个交易区的比特币生产力保持在10分钟左右。

京都大学数学教授ShinichiMochizuki[XY002][XY001]2009年，中本聪设计了一种数字货币。也就是比特币，蓬勃发展的比特币市场大起大落，其创始人的身份“中本聪”一直是个谜。关于“比特币之父”把从美国国家安全局到金融专家的人都牵扯进来，也给比特币蒙上了一层神秘的光环。

据国外媒体报道，计算机科学家泰德尼尔森(TedNelson)周日在网上发布视频称，他已经确定比特币的创始人是京都大学数学教授ShinichiMochizuki。。比特币的创始人一直使用中本聪(SatoshiNakamoto)的笔名，互联网领域对其真实身份一直

有很多猜测。纳尔逊发布了一段视频，称他已经认定望月新一(Shinichi Mochizuki)是比特币的真正创始人。[9]

望月新一2013年因证明ABC猜想而成名。高中时，他就读于美国最负盛名的高中之一菲利普埃克塞特学院，两年后才毕业。望月新一16岁进入普林斯顿大学，22岁离开学校成为一名医生。33岁成为正教授，如此年轻就获得正教授头衔，在学术界极为罕见。这位数学界的超级巨星可能已经解决了这个领域最重要的问题之一。中本聪本人在互联网上几乎没有留下什么个人信息。尤其是近几年，它几乎完全消失了，所以它的身世成了一个谜。2014年3月7日，比特币创始人多里安中本聪(Dorian p.Schmidt)被找到的消息一出，迅速成为互联网上最吸引人的新闻。

与猜测相反，这可能是一个虚构的名字，"中本聪"是真名。他是一名64岁的日裔美国人，喜欢收集火车模型。曾供职于大型企业和美军，从事保密工作。在过去的40年里，中本聪在生活中从不使用真名。根据1973年洛杉矶地方法院的档案，当他23岁从加州州立理工大学毕业时，改名为Dorian Prentice Satoshi Nakamoto。从那以后，他不再使用"中"，并与多里安中本聪(多里安·中本聪)为署名。[9]

产生原理听拼读法

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。。特解是指通过一个方程组可以得到的一组无限(实际上比特币是有限的)解。而且每个特解都能解方程，是唯一的。[10]人民币方面，比特币是人民币的序列号。你知道钞票上的序列号。，你有这个账单。挖掘的过程就是通过庞大的计算不断寻求这个方程组的特解。这个方程组被设计成只有2100万个特解，所以比特币的上限是2100万。[10]

疯狂上涨

挖矿比特币，可以下载专门的比特币操作工具，然后注册各种合作网站，在计算程序中填写注册用户名和密码，然后点击操作正式开始。[11]完成比特币客户端安装后。，可以直接得到一个比特币地址。别人支付的时候，你只需要把地址贴给别人，就可以通过同一个客户端支付。安装比特币客户端后，它会分配一个私钥和一个公钥。。您需要备份包含私钥的钱包数据，以确保您的财产不会丢失。如果硬盘不幸被完全格式化，个人比特币将彻底丢失。

货币特征

去中心化：比特币是第一种分布式虚拟货币。整个网络由没有中央银行的用户组成

。去中心化是比特币安全和自由的保障。

全球流通：比特币可以在任何联网的电脑上进行管理。无论你在哪里，任何人都可以开采、买卖或收藏比特币。

独占所有权：操纵比特币需要一个私钥，私钥可以被隔离存储在任何存储介质中。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，以保证交易更快的执行。

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。你可以通过了解对方来支付的比特币地址。

跨平台挖掘：用户可以在许多平台上探索不同硬件的计算能力。

优点

完全去中心化，没有发行人，就无法操纵发行数量。它的分发和流通是通过开源的p2p算法实现的。

匿名、免税、免监管。

鲁棒性。比特币完全依靠p2p网络，没有分发中心，无法对外关闭。比特币价格可能会波动和崩溃，许多政府可能会宣布它是非法的。但是比特币和比特币的庞大的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。但如果用比特币交易，只需输入数字地址，点击鼠标即可。等p2p网络确认交易后，很多钱就过去了。不经过任何监管机构，不会留下任何跨境交易记录。

山寨的人很难生存。因为比特币算法是完全开源的，任何人都可以下载源代码，修改一些参数，重新编译。你可以创建一个新的p2p货币。然而，这些假币非常脆弱，容易受到51%的攻击。任何个人或组织，只要控制了一个p2p货币网络51%的计算能力，就可以随意操纵交易和币值，这将对p2p货币造成毁灭性的打击。很多仿冒品，是死在这个环节上的。比特币网络足够健壮，控制比特币网络51%的计算能力所需的cpu/gpu数量将是天文数字。

缺点

交易平台漏洞。比特币网络非常健壮。但是比特币交易平台非常脆弱。交易平台一般是网站，网站会被黑客攻击或者被主管部门关闭。

交易确认时间长。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。。在交易比特币的时候，为了确认数据的准确性，需要花费一定的时间与p2p网络进行交互，经过全网确认后交易才算完成。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出现了过山车般的波动。。让比特币更适合投机而不是匿名交易。

公众不理解这一原则，传统金融从业者抵制这一原则。活跃的网民了解p2p网络的原理，知道比特币是无法人为操纵和控制的。但是公众不知道。我不明白很多人可以“；我甚至分不清比特币和q币的区别。”没有发行者“是比特币的优势，但在传统金融从业者眼中，没有发行方的货币一文不值。[12]

听货币交易之声

购买方法

用户可以购买比特币，同时可以使用计算机根据算法进行大量运算，以“我的比特币。当用户“我的比特币，他们需要用电脑搜索64位数字，然后通过反复解谜与其他淘金者竞争。为比特币网络提供所需的号码。如果用户“；的计算机成功创建了一组数字，那么将获得25个比特币。

由于比特币系统采用去中心化编程，每10分钟只能获得25个比特币，到2140年，流通中的比特币上限将达到2100万。换句话说，比特币系统可以自给自足，编码以抵抗通货膨胀，并防止其他人破坏这些代码。

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”类似于电子邮件地址和“比特币地址”类似于电子邮件地址。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“；你可以通过电脑或智能手机找到他的地址。下表，里面列出了一些免费下载比特币钱包和地址的网站。

比特币地址是一串大约33位长的字母和数字，总是以1或3开头。例如，“1dwuna9otzzqyhkvklj8dv1tuswmf7r3v”；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信息，线下即可完成[2]。可用的比特币地址超过2个。形象地说世界上大约有2粒沙子。如果每一粒沙子里都有一个地球，那么比特币地址的总数将远远超过所有这些沙子的总数“地球”。

比特币地址和私钥是成对出现的，它们的关系就像银行卡号和密码。。比特币地址就像一个银行卡号，记录你在那个地址有多少比特币。你可以随意生成一个比特币地址来存储比特币。每生成一个比特币地址，都会生成该地址对应的私钥。。这个私钥可以证明你拥有这个地址的比特币的所有权。我们可以简单的把比特币地址理解为银行卡号，地址的私钥理解为对应银行卡号的密码。只有知道银行密码，才能使用银行卡号上的钱。因此使用比特币钱包时请保管好自己的地址和私钥。

比特币的交易数据打包成一个“数据块”或者一个“阻止”，交易被初步确认。当一个区块链接到前一个区块时，交易将被进一步确认。。被连续六块确认后，交易基本确认不可逆。比特币点对点网络将所有交易历史存储在一个“区块链”。区块链继续扩张，一旦区块链增加了新的区块，，它将不会被再次删除。区块链实际上是一组分散的客户端节点，是一个由所有参与者组成的分布式数据库，是所有比特币交易历史的记录。中本聪预测，当数据量增加时，客户端希望所有这些数据不会存储在自己的节点上。。为了达到这个目的，他采用了引入哈希函数的机制。通过这种方式，客户端将能够自动消除那些永远不会使用的部分，例如一些非常早期的比特币交易记录。

消费模式

很多技术玩家的网站，已经开始接受比特币交易。包括Mtgox、BTCChina等网站，以及淘宝的一些店铺，甚至可以接受比特币兑换美元、欧元等服务。毫无疑问，比特币已经成为流通中的真实货币，而不是腾讯q币那样的虚拟货币。。国外有专门的第三方支付公司，类似于国内的支付宝，可以提供API接口服务。

你可以用钱买比特币，也可以当矿工“我的通过用计算机搜索64位数字。通过用计算机反复解密，与其他掘金者竞争，为比特币网络提供所需数字。如果计算机能够成功创建一组数字，它将获得25个比特币。比特币是去中心化的，每单位计算时间需要创造固定数量的比特币，每10分钟可以获得25个比特币。。到2140年，流通中的比特币上限将达到2100万。换句话说，比特币系统是自给自足的，翻译成代码可以抵御通货膨胀，防止别人破坏它。

支付案例

在被投资人疯狂追逐的同时，比特币在现实中已经被个体商家接受。北京一家餐厅开始比特币支付。朝阳大悦城的餐厅表示，2013年11月底开始接受比特币支付。用餐结束时，消费者将一定数量的比特币转入商店账户，就可以完成支付，整个过程和银行转账差不多。餐厅曾经用0.13比特币结算了一顿饭650元。[13]

2014年1月，Overstock开始接受比特币，成为首家接受比特币的大型网络零售商

。。 [14]

比特币是中本聪(几乎可以肯定)作为别名创造的。到目前为止，还没有人能够准确地将比特币与一个真实的人或一群人联系起来。中本聪于2011年从互联网上消失了，几乎没有留下他们可能是谁的线索。这些年来，很多人都公开声称自己是Satoshi，但都没有用不争的事实来支持这种说法。

在一个早期的比特币论坛。Satoshi说，他们从2007年开始研究比特币，比第一个区块开采早两年。2009年1月3日，比特币区块链的第一个区块——创世纪——区块被开采。中本聪是创世纪区块的矿工，获得了首批投入流通的50枚比特币。但是第一个盒子的奖励是无法支付的，因为代码中创世纪盒子的表述有点奇怪。BitMEXresearch发表了对比特币早期剥削的分析。得出的结论是“有人”挖掘了70万个比特币。虽然很多人认为是Satoshi，但官方并未证实。人们只能想象如果他们的身份暴露，中本聪会得到什么样的名声。更不用说他们将收集的巨额财富(虽然佐藤没有；似乎没有花掉任何他们应该开采的硬币)。久而久之，很多人都自称是Satoshi，也有人是被迫的。虚假索赔自称是智的最著名的例子之一是澳大利亚学者中本聪。早在2015年，莱特就多次试图向公众展示他是比特币发明者的无可辩驳的证据，但直到今天也没有成功。实际上他的“证据”证明是伪造的。

为什么聪必须保持匿名

中本聪，世界；的第一个分散货币的创造者，可以说是保持匿名，因为他们的创作性质。在创建了一个没有失败中心的协议后，中本聪可能已经意识到，保持匿名可能会消除比特币可能存在的最后一个失败中心：创建它的人。去掉可能与比特币的出现有关联的单一身份。它消除了任何可能影响比特币社区政治、规则或决策的单一面孔。

不管Satoshi是谁，他们无疑都是我们这个时代的天才。比特币协议在任何合适的地方都提供了经济激励。它为拜占庭将军的问题提供了一个特殊的解决方案。中本聪运用密码学、数学、博弈论和经济学的概念，创造了一个设计精美的——比特币，这也是世界；s首个——数字稀缺资产。

比特币的发明者是一个叫中本聪的日本人。2009年1月3日，世界上第一批比特币诞生，数字货币正式诞生。数字货币的价格直到2013年底才迅速上涨，从前期的10美元左右涨到900多美元。2016年比特币的热度真的起来了，价格一路飙升，被称为“数字黄金”。比特币为什么这么值钱？

1. 采矿很难。比特币挖矿需要具体操作，操作时间成本非常高。前期的物质投入

也很大。

2. 比特币具有货币属性，受到市场信任。比特币的加密算法很难破解，保证了它的唯一性。

3. 比特币交易市场透明度高，市场价格公开透明。虚拟数字商品的流动和交易方便快捷。

4. 有一些国家已经认可，而数字货币出台的一些政策无疑会刺激比特币的价格上涨。

物以稀为贵，比特币更是凤毛麟角。目前比特币的开采难度很大，供求关系的影响，市场供不应求的局面，无疑对价格的上涨起到了很大的作用。对于在交易平台购买比特币赚取差价的朋友要谨慎。

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。2009年，日本人中本聪提出了比特币的概念。自诞生以来，比特币的价格高得难以想象。比特币为什么这么值钱？

让我们简单地谈一谈。

比特币挖矿机通过运行特殊程序，运行后可以获得类似任务奖励的比特币。目前比特币的产量很低，每天大约生产3600枚新币，数量有限；比特币挖矿很贵，因为比特币很热。专业挖机从1万元左右的低价到30多万的高价，前期需要大量财力进行设备投入；采矿需要很长时间。比特币挖矿是特定的复杂操作，消耗时间很长；比特币矿工消耗很大，除了自己亏损。而且会消耗很多电。比特环球矿机日耗电量可达1.88亿千瓦时，相当于中国的1%的日发电量。比特币的数量还在不断增加，有机构估计，2019年，比特币挖矿的耗电量将超过美国。

比特币的价格一直和媒体有关。在这里提醒大家，比特币的价格会涨得快，跌得也快，风险大。想买比特币赚钱的朋友一定要慎重加入。

沉寂多日的比特币以“勒索”病毒。并开启熟悉的暴走模式。这种虚拟货币叫做“数字黄金”8年暴涨300万倍，连中国大妈都入市了。有人认为这是一个传包裹式的游戏，也有人坚信比特币会成为稀缺资产。甚至有人说它会是历史长河中闪耀的一个节点，但大多数人并不求人解，只惊叹又一轮财富爆炸。

艾比托认为是谁创造了比特币？关于比特币的发明者，一直没有定论。常用的说

法是日语“中本聪”。2009年1月3日，世界上第一批比特币是“挖出来”，这个数字货币是由一个代号为“中本聪”正式诞生了。从那以后，15个人被怀疑是“中本聪”。2014年，美国权威媒体披露，这位日裔美国物理学家的真名是“中本聪”就是传说中的“比特币之父”，但老教授坚决否认。图为很少露面的中本聪被媒体包围，不断遮挡镜头，否认与比特币有任何联系。

2016年5月，澳大利亚工程师兼企业家克雷格赖特公开表示自己是比特币的创造者，——中本聪。但仅仅几天后，怀特本人“投降”并发表道歉信说他“无法出示关键证据”为了证明自己。尽管中本聪被提名为2016年诺贝尔经济学奖候选人，但他真正的面纱还没有完全揭开。图片：BBC(来自：腾讯图片)

克雷格怀特(Craig White)因涉及比特币而被警方盯上。图为澳大利亚联邦警察和税务官员搜查怀特的住所和办公室，后者美国的比特币相关业务存在税务问题。据媒体报道。神秘人物“中本聪”持有超过一百万个比特币。按照现在每个15000元的价格，他的身价超过150亿元。按照最初的严格设计，比特币的总数被限制在2100万个，目前已经开采了约1400万个。。图片：路透社

中本聪，我不知道他的真实身体

中本聪发明了比特币。

2008年11月1日一个自称中本聪的人在P2P基金会网站上发表了一篇关于比特币《比特币：一种点对点的电子现金系统》的白皮书，陈述了他对电子货币的新想法，——一个比特币出来了。

2009年中本聪设计了一种数字货币，即比特币。蓬勃发展的比特币市场跌宕起伏，但其创始人的身份“中本聪”一直是个谜。关于“比特币之父”把从美国国家安全局到金融专家的人都牵扯进来，也给比特币蒙上了神秘的光环。

扩展资料：

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。特解是指一组可以由方程得到的有限解。而且每个特解都能解方程，是唯一的。

以纸币为类比，比特币是纸币的冠号。如果你知道一张钞票上的冠字号码，你就会有这张钞票。

而挖掘的过程就是通过巨大的计算量不断地寻求这个方程组的特解。这组方程组被设计成只有2100万个特解，所以比特币的上限是2100万。

参考资料来源：百度百科——比特币

比特币的发明者居住在美国加利福尼亚州的中本聪。许多媒体封锁了他在中本聪的家，但他否认与比特币有任何联系。2011年4月26日，比特币的创始人中本聪向其他开发者发送了最后一封邮件。在邮件中，他明确表示他已经“移动到其他项目”并交出了他用来发送全网报警的加密密钥。快进到2021年，从很多方面来说，比特币的故事才刚刚开始。随着比特币价格突破6万美元的新高，中本聪发明了一种不受任何中央政党或政府控制的数字货币。人们越来越认识到它的必要性。资讯：比特币是一种电子加密货币，是基于区块链的支付技术。它是去中心化、全球化的，不需要第三方机构或个人。基于无边界对等网络由consensusinitiative开源软件发明的比特币(化名)是加密货币和区块链的始祖，也是目前最流行的加密货币。每个人都可以参与比特币的活动，比特币可以通过一种叫做“采矿”。为了避免通货膨胀比特币协议最大数量为2100万。使用比特币作为数字签名的私钥，可以让个人直接向他人支付，而不需要经过第三方机构，如银行、清算中心、证券公司等。从而避免高昂的手续费、繁琐的手续和监管问题。多年来人们曾多次试图将中本聪重塑为只对扰乱银行或支付业务感兴趣的人。大多数人对印在比特币区块链第一版上的消息有自己的解读。但即使你不；不要直接看代码，中本聪；的初始公开信息直接涉及货币发行问题。2009年2月，他在P2P基金会论坛上写道：“传统货币的根本问题在于它运转所需的所有信任。人们必须相信央行不会让货币贬值，但法币的历史上充斥着违背这种信任的案例。我们必须相信银行会保管我们的钱。，并通过电子转账，但他们在信贷泡沫的浪潮中放贷，他们的储备非常少。在另一封最早的回信中，他是这样描述的：在安全电子支付协议的问题上，没有人能真正充当央行或美联储，并随着用户的增加调整货币供应量。”我相信在边肖；的介绍谁是CDT币的创始人，你对谁是CDT币的创始人有了更透彻的了解。谢谢大家的支持和关心！