## 比特币

**第一种**

[比特币](https://en.bitcoin.it/wiki/Bitcoin" \o "比特币)是一种去中心化的[数字货币](https://en.bitcoin.it/wiki/Digital_currency" \o "数字货币)，可以立即向世界任何地方的任何人付款。比特币使用对等技术在没有中央授权的情况下进行操作：[交易管理](https://en.bitcoin.it/wiki/Transaction" \o "交易)和[货币发行](https://en.bitcoin.it/wiki/Controlled_supply" \o "受控供应)是由网络集体进行的。

中本[聪（Satoshi Nakamoto](https://en.bitcoin.it/wiki/Satoshi_Nakamoto" \o "中本聪)）最初的比特币软件是根据MIT许可证发行的。大多数客户端软件（从头获得或“从头开始”）也使用开源许可。

比特币是第一个成功实施的分布式加密货币，部分在1998年被描述[魏代](https://en.bitcoin.it/wiki/Wei_Dai" \o "戴伟)密码朋客的邮件列表上。基于金钱是在给定国家或社会经济背景下可以接受的用于支付商品和服务以及偿还债务的任何对象或任何记录的概念，比特币的设计理念是使用密码学来控制创造和资金转移，而不是依靠中央政府。

比特币具有类似金钱的商品的所有理想特性。它们是便携式的，耐用的，可分割的，可识别的，可替代的，稀缺的且难以伪造的。

**第二种**

未经您的许可，比特币是任何人都无法拿走的钱。它不能被夸大或没收，因为没有人，公司或政府来控制它。  
  
比特币是一种数字货币，由在全球数千台计算机上运行的计算机代码控制。此计算机代码由成千上万的个人和组织分别运行。这种分布式的代码和人员基础最终为比特币提供了强大的保证，可防止癫痫发作和通货膨胀。  
  
比特币是有史以来建立的第一个具有任何人都能理解和依靠的货币政策的货币系统，因为没有个人或组织有能力改变它。当2009年推出比特币时，其货币政策在其初始代码库中定义为21,000,000比特币的固定供给。现在，该代码的副本已遍及全球，每天协同工作以处理比特币交易。与其他所有数字货币系统不同，没有改变货币供应量的中央控制点。  
  
这种分散的性质和固定供应使比特币具有类似于黄金的特性，但是具有电子，数字形式。这使其适合于现代经济，并允许使用实物资产无法实现的其他功能。比特币概念化的一种方法是[“数字黄金”](https://casebitcoin.com/digital-gold)，但是有很多[方法可以考虑比特币](https://casebitcoin.com/bitcoin-is)。