#### 为什么比特币很重要？

**第一种**

比特币是P2P电子现金，由于其带给用户的货币自主权，因此在旧系统上非常有价值。比特币试图解决传统货币的根本问题：使其运转所需的所有信任-并不是有道理的信任是一件坏事，而是信任使系统脆弱，不透明且操作成本高昂。信任失败会导致系统崩溃，信任管理会导致不平等和垄断锁定，并且自然产生的信任阻塞点可能会被滥用以拒绝对正当程序的访问。通过使用加密证明，去中心化网络和开源软件，比特币可以最大程度地减少和替代这些信任成本。

**比特币[交易](https://en.bitcoin.it/wiki/Transactions" \o "交易次数)是：**

没有许可和无边无际。该软件可以被全世界的任何人安装。

不需要使用任何ID。适用于金融基础设施不发达地区的无银行账户，注重隐私的用户，计算机或人群。

是审查性。没有人能够阻止或冻结任何金额的交易。

一旦解决就不可逆转，就像现金一样。（但是仍然可以保护消费者。）

快。交易在几秒钟内被广播，在一小时之内可能变得不可逆转。

每年365天，每天24小时在线且可用。

比特币也可以是[价值](https://en.bitcoin.it/wiki/Bitcoin_as_an_investment" \o "比特币作为投资)的[存储](https://en.bitcoin.it/wiki/Bitcoin_as_an_investment" \o "比特币作为投资)，有人说它是“口袋里的瑞士银行账户”。

**存储的比特币：**

无法打印或降级。只有[2100万个比特币](https://en.bitcoin.it/wiki/Controlled_supply" \o "受控供应)将存在。

有没有存储成本。不论数量多大，它们都不会占用任何物理空间。

是易于保护和隐藏。可以加密存储在[硬盘或纸质备份上](https://en.bitcoin.it/wiki/Storing_bitcoins" \o "储存比特币)。

由您直接拥有，没有交易对手风险。如果您保留了比特币的[私钥](https://en.bitcoin.it/wiki/Private_key" \o "私钥)，并且交易中有足够的[确认信息](https://en.bitcoin.it/wiki/Confirmation" \o "确认书)，那么无论出于何种原因，多么好的借口，无论如何，都没有人可以从您那里取走它们。

**第二种**

比特币独特属性的一些含义包括：

* 比特币是第一种稀缺的数字资产。在使用比特币之前，任何数字内容都可以轻松复制。中本聪对这个“双重支出问题”以及有关公平分配初始货币供应量的相关问题的解决方案是[计算机科学领域的](https://casebitcoin.com/computer-science-breakthrough)一项[突破](https://casebitcoin.com/computer-science-breakthrough)。
* 稀缺是金钱的关键属性。在使用比特币之前，互联网本来的钱是不可能的。由于数字稀缺，本地数字货币可能存在。据说“如果互联网是一个国家，[比特币将是其货币](https://casebitcoin.com/currency-of-the-internet)”。
* 比特币是一种开放协议，就像互联网的其他基础（例如tcp / ip（互联网数据包）和smtp（电子邮件））一样。开放协议一旦达到初始临界质量，通常会不确定地占据主导地位，这是由于在它们之上积累的网络效应。比特币作为数字货币和价值存储的协议可能没有什么不同。
* 纯粹的数字化价值存储相对于实体价值存储具有许多优势。比特币可以在全球范围内轻松移动，立即被验证为真实，甚至可以在“大脑钱包”（存储的密钥）中进行加密和“备份”。
* 由于没有中间人的稀缺数字价值，比特币可能是唯一可以完全拥有，控制和运输而无需依赖任何第三方的资产。
* 比特币具有[“数字黄金”](https://casebitcoin.com/digital-gold)的特性，[抗审查性](https://casebitcoin.com/censorship-resistant)以及其数字特性所带来的灵活性，这些特性相结合，使其成为人们直接控制其财务生活和/或避开通胀性中央银行货币政策的有力工具。这就是为什么有人将比特币描述为[“和平革命”的原因](https://casebitcoin.com/peaceful-revolution)。