

比特币是由Satoshi Nakamoto 在2008年推出的。比特币是一种加密货币(虚拟货币)，或者是一种使用密码学规则来监管和生成货币单位的数字货币。比特币属于加密货币的范畴，成为其中第一个也是最有价值的。它通常被称为分散数字货币。

比特币是一种数字资产，可以通过互联网安全地在双方之间进行买卖，转让。比特币可以用来存储价值，就像精金，白银和其他一些类型的投资一样。我们还可以使用比特币购买产品和服务，以及通过电子方式进行支付和交换价值。

比特币不同于其他传统货币，如美元，英镑和欧元，它们也可用于购买物品和以电子方式交换价值。比特币或纸币没有实物硬币。当您比特币发送给某人或使用比特币购买任何东西时，不需要使用银行，信用卡或任何其他第三方。相反，可以通过互联网直接将比特币直接发送到另一方，安全且几乎立即到账。

比特币如何运作？

当您向其他人发送电子邮件时，只需键入电子邮件地址即可直接与该人通信。发送即时消息时也是如此。双方之间的这种类型的通信通常称为点对点通信。

每当您想通过互联网向某人转账时，需要使用第三方服务，如银行，信用卡，支付宝，微信支付，PayPal或其他类型的汇款服务。使用第三方的原因是为了确保安全转移这笔钱。换句话说，需要能够验证双方是否已经在实际交换中完成了他们需要做的事情。

例如，您单击一张照片并希望将其发送给另一个人。只需将该照片附加到电子邮件中，输入收件人电子邮件地址并发送即可。另一个人会收到照片，认为它结束，但事实并非如此。现在，我们有两个照片副本，一个是简单的电子邮件，另一个是原始文件，仍然在我的电脑上。在这里，我们发送照片文件的副本，而不是原始文件。此问题通常称为双重花费问题。