

近期随着央行发行数字货币，“数字货币”这几个字在各大媒体、网络也越来越常见，但是大多数老百姓对于什么是数字货币确还是一头雾水，数字货币的真正价值在哪，什么又是比特币？比特币和数字货币又有什么关系？为什么接触比特币或数字货币的人会有很多暴富的，今天在这，用我这多年数字金融知识及经验，给大家系统的普及一下，什么是数字货币，什么又是比特币这个问题。



比特币的价值增长

区块链起源于比特币，什么是区块链？从科技层面来看，区块链涉及数学、密码学、互联网和计算机编程等很多科学技术问题。从应用视角来看，简单来说，区块链是一个分布式的共享账本和数据库，具有去中心化、不可篡改、全程留痕、可以追溯、集体维护、公开透明等特点。这些特点保证了区块链的“诚实”与“透明”，为区块链创造信任奠定基础。而区块链丰富的应用场景，基本上都基于区块链能够解决信息不对称问题，实现多个主体之间的协作信任与一致行动。

区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。区块链（Blockchain），是比特币的一个重要概念，它本质上是一个去中心化的数据库，同时作为比特币的底层技术，是一串使用密码学方法相关联产生的数据块，每一个数据块中包含了一批次比特币网络交易的信息，用于验证其信息的有效性（防伪）和生成下一个区块，区块链技术的核心在于，去中心化，并且不可篡改，不止在数字货币中的用途，在现实生产生活中，对于溯本追源，信息记录，都拥有巨大的应用市场！

区块链的技术为数字货币提供了技术支撑，数字货币的发展又为区块链的技术提供了发展机会。数字货币简称为DIGICCY，是英文“Digital Currency”（数字货币）的缩写，是电子货币形式的替代货币。数字金币和密码货币都属于数字货币（DIGICCY）。



比特币价值增长