

数字货币缩写为DC，是英文“数字货币”并且是电子货币形式的替代货币。数字金币和加密货币都属于数字货币。

数字货币是一种不受监管的数字货币，通常由开发者发行和管理，并由特定虚拟社区的成员接受和使用。欧洲银行管理局将虚拟货币定义为价值的数字表示，它不是由中央银行或当局发行的，也不与法定货币挂钩。但是，因为它被公众接受，所以它可以被用作支付手段或以电子方式转移、存储或交易。

数字货币可以看作是基于节点网络和数字加密算法的虚拟货币。数字货币的核心特征主要体现在三个方面：

。

由于一些开放的算法，数字货币没有发行方，因此没有人或组织可以控制其发行；

因为算法解的数量是确定的，所以数字货币的总量是固定的。这就从根本上消除了虚拟货币滥用导致通货膨胀的可能性；

由于交易过程需要网络中所有节点的批准，所以数字货币的交易过程足够安全。

比特币的出现对现有的货币体系提出了巨大的挑战。。虽然属于广义的虚拟货币，但与网络企业发行的虚拟货币有着本质的区别，因此被称为数字货币。。数字货币与电子货币、虚拟货币在发行主体、适用范围、发行数量、存储形式、流通方式、信用保障、交易成本、交易安全等方面进行比较。