

“数字货币是电子货币形式的替代货币，可用于商品和服务的真实交易。数字货币具有网络包的主要特征。这种数据包由数据码和识别码组成。数据码是需要传输的东西，识别码表示数据包来自哪里、去哪儿等属性。

数字货币的解读：

电子货币形式的替代货币属于数字货币。

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。被特定虚拟社区的成员接受和使用。欧洲银行管理局(European Banking Authority)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，但可以作为支付手段，以电子方式转移、存储或交易，因为它被公众接受。

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：(1)由于一些开放的算法，数字货币没有发行方，所以没有人或组织可以控制它的发行；(2)由于算法解的数量是确定的，数字货币的总量是固定的，从根本上消除了虚拟货币过多导致通货膨胀的可能性；因为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是足够安全的。

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。

数字货币是一种不受监管的数字货币。通常由开发者发布和管理，被特定虚拟社区的成员接受和使用。说的通俗一点，数字货币其实是一种商品。

就像黄金一样，经历了200多年才逐渐被全世界认可。在早期很多人对黄金的保值能力有很多怀疑。如果我们拿数字货币作为替代品，人们过去对黄金的质疑态度，相当于现在很多人对数字货币的态度。

扩展信息

数字货币是金融安全和创新能力的平衡。金融行业要有明确的准入门槛，数字货币涉及金融，就要明确准入门槛。需要对区块链和数字货币的企业资质进行审核，设置准入制度。监管的核心之一是区块链企业必须有合格的技术人员。

比如建筑行业不同级别的企业，需要不同级别和数量的注册结构工程师，以保证所

建建筑和桥梁的安全，这也可以借鉴数字货币的监管。此外投资者需要参考证监会发布的《证券期货投资者适当性管理办法》的要求，符合一定条件的投资者可以参与投资。

数字货币(数字货币，电子货币或电子货币)是一种以数字形式存在的货币(不同于纸币、硬币等实物)。它表现出类似于实物货币的属性，但它可以允许即时交易和无边界的所有权转移。例子包括虚拟货币、加密货币和中央银行发行的用于在计算机数据库中记账的货币(包括数字基础货币)。与传统货币一样，这些货币可能用于购买实物商品和服务，但在某些社区(如网络游戏)中也可能受到限制。

数字货币

数字货币是以电子方式记录在储值卡或其他设备上的货币余额。电子货币的另一种形式是网络货币，它允许在计算机网络，尤其是互联网上进行价值转移。电子货币也是债权人其他金融机构的权利，如私人银行或银行存款。

数字货币可以是集中的，即有一个中心点来控制货币供应量，也可以是分散的，即可以有不同的控制来源。中国美国央行推出了数字货币，缩写为DCEP，是英文数字货币电子支付(DC数字货币/EP电子支付)的缩写。其主要功能是解决电子支付，实现纸币的数字化。数字时代的一些企业试图通过发行比特币和Libra来挑战主权货币。这种以区块链为基础的去中心化货币脱离了主权信用，发行基础无法保证，币值无法稳定，难以真正形成社会财富。

链乔教育在线旗下学硕创新区块链技术工作站是唯一获批“区块链技术专业”智慧学习工场2022-学硕创新工作站由中国教育部学校规划建设发展中心实施。专业站立足于为学生提供多元化的成长路径。推进产学研改革；构建应用型、复合型人才培养体系。

