

加密货币是在加密安全的点对点经济体系中，作为交易媒介形成的数字资产产品。使用加密技术来验证和保护交易，并控制其他单位的创建。不同于我们所知的中央银行体系。大多数加密货币以分散的方式分布，散布在世界各地运行的计算机系统网络(也称为节点)。任何有互联网或无线电信号微弱的用户，只要点击按钮，就可以轻松地与世界各地的人进行交易。

扩展信息：

数字货币简介：

1. 指的是货币的数字化。数字化不会“扫描”。这就像一个数字签名。数字签名不会“扫描”；它的意思是将你的签名扫描成数字图像，或者用触摸板获取。这不是你的签名。数字货币常被误认为虚拟货币。但是虚拟货币指的是不真实的货币，比如你玩《三国志》(游戏)或者《大航海》的时候，你有钱，那个钱就是虚拟的。当然，那些虚拟货币也会有其真实的价值。例如如果你从另一个玩家那里买了她/他的账号，你就可以得到那个玩家的所有虚拟资产，然后你继续玩下去就会容易很多。虚拟货币不一定是数字的。例如，孩子们用鹅卵石作为虚拟货币玩游戏。2019年8月10日穆长春在中国金融四十人论坛上表示，央行数字货币将采用双层运营体系，即将推出。

2. 数字黄金货币是一种以黄金重量命名的电子货币形式。这种货币的典型计量单位是金衡克或金衡盎司。虽然有时用黄金和第纳尔作为单位。数字黄金货币的资金来源是无额度或分散额度的黄金存储。截至2006年1月，数字黄金货币供应商持有超过8.6公吨的黄金作为储备，价值约1.54亿美元。

加密货币(cryptocurrency)是一种交易媒介，它使用加密技术来确保交易的安全性，并控制交易单元的创建。加密货币是数字货币(或虚拟货币)的一种。

比特币在2009年成为第一种去中心化的加密货币。之后，加密货币一词指的就是这种设计。此后，又创造了几种类似的加密货币，通常被称为altcoins。加密货币基于分散共识机制，与依赖集中监管体系的银行金融体系相对。

扩展数据

比特币以外的加密货币

比特币以外的加密货币，又称假币、竞技币(英文：altcoin)，部分是类似于比特币的虚拟货币，是参考比特币的思想、原理和源代码而产生的。上面提到的加密货币有800种在流通。

2017年2-4月，加密货币市场假币总量占比从15%上升到近40%。

由于比特币本身没有权威的发行者和国家权力来维护其权威性和唯一性，所以比特币和它的模仿者只能平等相处，虽然它是最早的虚拟货币，知名度和熟悉度最高，也拥有最大的用户网络社区，具有很强的网络效应，也是大部分时间市值最高的加密货币，但并不具有绝对的独占地位。

参考来源：百度百科-加密货币

加密货币(英文：Cryptocurrency)通常使用复数加密货币，是一种使用密码学原理来确保交易安全并控制交易单位创建的交易媒介。

加密货币是数字货币(或虚拟货币)的一种。。比特币在2009年成为第一种去中心化的加密货币。在此之后，加密货币一词多指这类设计。此后，又创造了几种类似的加密货币，通常被称为altcoins。加密货币是基于分散的共识机制，相对于依赖于中央集权监管体系的银行金融体系。

去中心化的本质来源于使用分布式图书的区块链技术。

扩展信息：

美国加密监管环境可能会发生重大变化。

最近，即将推出的加密交易平台比特币基地将成立一个名为“创新加密委员会”联合富达投资集团和美国移动支付公司Square。。

据悉，加密货币创新委员会的主要目标是游说政策制定者支持新兴的比特币和加密货币行业，旨在确保政策制定者了解加密货币创新的重要性，为行业的繁荣创造有利的监管条件。。可以说它是一个“游说团体”在美国巨头建立的加密货币领域。

随着加密市场的日益繁荣，国际上对比特币等加密货币的监管环境并不成熟。4月8日摩根大通首席执行官杰米戴蒙(Jamie Dimon)呼吁监管机构制定更明确的加密货币法规。比特币和其他加密货币的法律地位还有待解决，比特币监管是一个“严重的新问题”。高盛首席执行官大卫所罗门(David Solomon)也表示，比特币和加密货币将很快发生重大变化，尤其是在美国的监管方面。

参考资料来源：凤凰。com-美国三大巨头建立加密货币“游说团体”，美国对加密的监管环境可能发生重大变化

参考来源：百度百科-加密货币