

最近有很多小伙伴咨询关于什么是数字货币的问题，小编结合多年的经验整理出来一些什么是数字货币钱包对应的资料，分享给大家。

数字货币(digital money, electronic money或electronic currency)是一种以数字形式存在的货币(与纸币和硬币等实物不同)。它展示了类似于实物货币的属性，但可以允许即时交易和无边界所有权转移。实例包括虚拟货币、密码货币以及中央银行发行的在计算机数据库中记账的货币(包括数字基础货币)。像传统货币一样，这些货币可能被用来购买实物商品和服务，但也可能在某些社区被限制，例如在网络游戏中使用。

## 数字货币

数字货币是电子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。电子货币也是对私人银行或银行存款等其他金融机构的债权。

数字货币既可以是集中的，即有控制货币供应的中心点，也可以是分散的，即控制权可以有不同的来源。

中国的央行推出的数字货币，简称DCEP，是英文Digital Currency Electronic Payment的缩写(DC数字货币/EP电子支付)，主要功能是解决电子支付，实现纸钞数字化。

在数字时代，有部分企业试图通过发行比特币、Libra挑战主权货币，这种基于区块链的去中心化的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中国教育部学校规划建设发展中心开展的“智慧学习工场2020-学硕创新工作站”唯一获准的“区块链技术专业”试点工作站。专业站立足为学生提供多样化成长路径，推进专业学位研究生产学研结合培养模式改革，构建应用型、复合型人才培养体系。

数字货币是电子货币形式的替代货币?(可用于真实的商品和服务交易)

数字货币具有网络数据包的主要特征。这类数据包由数据码和标识码组成，数据码就是我们需要传送的内容，而标识码则指明了该数据包从哪里来，要到哪里去等属性。

基于数字货币的特性，数字货币带给央行的直接好处不仅是节约纸币发行、流通、结算成本，还增强了央行对于资金的掌控能力。

电子货币与虚拟货币，统称为数字货币。根据欧洲中央银行的定义，虚拟货币是非央行、信用机构、电子货币机构发行的，在某些情况下可以作为货币替代物的价值的数字表现。

扩展资料：

数字货币特点——

- 1、有自己的开源代码(即有合法性的身份证明);
- 2、恒量发行(当量发行完了就不再发行);
- 3、第三方交易平台(有独立的电子账本);
- 4、平台内可以随时交易;
- 5、数字资本有升值的空间。

虽然数字货币的发行方式目前仍在研究之中，但是纸币已被一些专业人士看成“上一代的货币”，被新技术、新产品取代是大势所趋。

由于中国人口太多、体量太大，发行数字货币的时间表依然没有确定。有人预测，数字货币和现金在相当长时间内都会是并行、逐步替代的关系。到数字货币时代真正到来时，人们身上带的现金会越来越少，旅行越来越安全，扶贫越来越精准，腐败越来越难以遁形，而小偷也越来越难当。

参考资料：百度百科-数字货币

数字货币是一种不受管制的、数字化的货币，通常由开发者发行和管理，被特定虚拟社区的成员所接受和使用。再通俗一点来说，数字货币其实就是一个商品。

就像黄金经过了二百多年才逐步被全世界认可。在早期，很多人对黄金的储值能力存在着诸多质疑。如果拿数字货币作为代替，以前人们对黄金的质疑态度，就相当于现在很多人对数字货币的态度。

扩展资料

数字货币是对于金融安全和创新能力的平衡，金融行业都应当有明确的准入门槛，数字货币涉及金融，就必须明确准入门槛。区块链和数字货币的企业资质需要审核并设定准入制度，监管的核心之一是区块链企业必须有合格的技术人员。

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，以此确保盖的楼、修的桥是安全的，这一点在数字货币监管中同样可以借鉴。此外，投资者需要参照证监会发布的《证券期货投资者适当性管理办法》要求，满足一定条件的投资者才可以参与投资。

相信经过小编对什么是数字货币和什么是数字货币钱包的介绍，你对什么是数字货币了解更加地透彻了，感谢你对我们地支持与关注！