

数字货币首先让我们联想起来的是比特币，那么比特币到底是个什么东西？



这些用来进行交易的，
用来支付的，我们可以称为电子货币

。那么是否我们充值的Q币或者点券是数字货币吗？可以指出的是这也不是数字货币，到底什么才是数字货币了？



说起数字货币，我们首先提出的就是比特币（Bitcoin），这个概念是在2009年中本初提出来的。具体讲就是通过开源软件及其架构其上的P

2P网络，比特币是一种P2P形式的数字货币。

基于公共区块链和计算机加密运算技术，依托互联网由网民自行发行的。

虽然它在网络上，但是它又区别于虚拟货币，因为它经常被用来真实的商品和服务交易，而不仅仅局限于在网络的虚拟空间。而它的价值有点像股票，每天都在涨跌。



数字货币都有那些特征？

数字货币具有网络数据包的主要特征。由数据码和标识码组成，数据码就是传输的内容，标识码就是标识数据包从哪里来的，要到那里去等属性。

相对于纸币而言，数字货币有发行成本低，交易成本低，可追踪，造假成本高等优势。而且数字货币的标识码，让钱“留痕”，也就意味着钱可以被追踪到，这样就提高了透明度。让每一笔钱都记录在统一的账本上，让每一笔钱都可以追溯到。