

一、电子货币具有哪些职能

所谓电子货币，是指用一定金额的现金或存款从发行者处兑换并获得代表相同金额的数据，通过使用某些电子化方法将该数据直接转移给支付对象，从而能够清偿债务。

- 1、转账结算功能：直接消费结算，代替现金转账；
- 2、储蓄功能：使用电子货币存款和取款；
- 3、兑现功能：异地使用货币时，进行货币汇兑；
- 4、消费贷款功能：先向银行贷款，提前使用货币。

一般认为，对电子货币是否构成货币的一种，应当视具体情况个案处理。对于信用卡、储值卡类的初级电子货币，只能视为查询和转移银行存款的电子工具或者是对现存货币进行支付的电子化工具，并不能真正构成货币的一种。而类似计算机现金的现金模拟型电子货币，则是初步具备了流通货币的特征。

但是，要真正成为流通货币的一种，现金模拟型电子货币还应当满足以下条件：

- (1) 被广泛地接受为一种价值尺度和交换中介，而不是仅作为一种商品；
- (2) 必须是不依赖于银行或发行机构信用的用于清偿债务的最终手段，接受给付的一方无须保有追索权；
- (3) 自由流通，具有完全的可兑换性；
- (4) 本身能够成为价值的保存手段，而不需要通过收集、清算、结算来实现其价值；
- (5) 完全的不特定物，支付具有匿名性。

二、电子货币具有什么样的特征和职能

1、电子货币（Electronic Money），是指用一定金额的现金或存款从发行者处兑换并获得代表相同金额的数据，通过使用某些电子化方法将该数据直接转移给支付对象，从而能够清偿债务。其特点是：

- 2、(1)以电子计算机技术为依托,进行储存,支付和流通;
- 3、(2)可广泛应用于生产、交换、分配和消费领域;
- 4、(3)集金融储蓄、信贷和非现金结算等多种功能为一体;
- 5、(4)电子货币具有使用简便、安全、迅速、可靠的特征;
- 6、(5)现阶段电子货币的使用通常以银行卡(磁卡、智能卡)为媒体。

7、电子货币是可以进行支付的准通货

8、电子货币能否被称为通货,关键在于电子货币能否独立地执行通货职能。电子货币可以起到支付和结算的作用,但电子货币只是蕴涵着可能执行货币职能的准货币。首先,电子货币缺少货币价格标准,因而无法单独衡量和表现商品的价值和价格,也无法具有价值保存手段而只有依附于现实货币价值尺度职能和价值储藏职能;其次,由于电子货币是以一定电子设备为载体—智能卡和计算机,其流通和使用必须具备一定的技术设施条件及软件的支持。

9、因此,尚不能真正执行流通手段的职能;最后,尽管目前电子货币最基本的职能是执行支付手段,但是现有的各种电子货币中的大多数,并不能用于个人之间的直接支付,而且向特约商户支付时,商户一方还要从发行电子货币的银行或信用卡公司收取实体货币后,才算完成了对款项的回收,电子货币不能完全独立执行支付手段的职能。可见现阶段的电子货币是以既有通货为基础的新的货币形态或是支付方式。

三、电子货币的发展趋势和前景

随着科技不断的进步,电子货币的形式逐渐取代了现有的信用货币和纸质货币,其是货币的一种虚拟形式,也是一种从有形到无形的转变。电子货币是一种观念性的货币形式,其存在不需要真实的货币材料,也不需要相应的物质形式,电子货币存在于计算机以及各种终端设备中。

四、电子货币的含义

概念:是指用一定金额的现金或存款从发行者处兑换并获得代表相同金额的数据或者通过银行及第三方推出的快捷支付服务,通过使用某些电子化途径将银行中的余额转移,从而能够进行交易。特点:以电子形式使消费者进行交易分类:

- 1.按被接受程度分类：单一用途电子货币、多种用途电子货币
- 2.按使用方式和条件分类：在线认证系统电子货币、在线匿名系统电子货币、
- 3.按结算方式分类：支付方法电子货币、支付手段电子货币
- 4.按依托的计算机网络方式分类：银行卡、网络货币
- 5.按电子货币流通形态分类：开环形电子货币、闭环形电子货币

五、电子货币具有哪些特点

相对于传统货币，电子货币其实是传统货币的信息化的一种表现形式，主要有以下特点：

- 1、以电子计算机网络技术为依托，进行储存、支付和流通。
- 2、可广泛应用于生产、生活的各个方面。
- 3、它可以实现原有传统货币的全部职能。
- 4、电子货币具有使用简便、安全、迅速、可靠。
- 5、通常以银行卡、手机、计算机网络为载体及传输方式。