

一、虚拟货币是电子货币吗

虚拟货币并不属于电子货币。有几分相似性。电子货币是将流通货币电子化，也就是说电子货币与货币的根本性质是一样的。虚拟货币从最开始的Q币游戏币等到现在的比特币、BCBOT等数字货币，都属于虚拟货币，属于去中心化还未受承认的活动，尽管现在数字货币也有部分电子货币的属性了

二、现钞电子货币名词解释

1、电子货币是就现阶段而言，大多数电子货币是以即有的实体货币（现金或存款）为基础存在的具备“价值尺度”和“价值保存”职能，且电子货币与实体货币之间能以1：1比率交换这一前提条件而成立的。

2、而作为支付手段，大多数电子货币又不能脱离现金或存款，是用电子化方法传递、转移，以清偿债权债务实现结算。因此，现阶段电子货币的职能及其影响，实质是电子货币与现金和存款之间的关系。

三、电子货币有哪几种形式

1、储值卡：是指某一行业或公司发行的可代替现金用的IC卡或磁卡。如电话充值卡神州行等。

2、信用卡：是银行或专门的发行公司发给消费者使用的一种信用凭证，是一种把支付与信贷两项银行基本功能融为一体的业务。

3、电子支票：是一种电子货支付方法，其主要特点是，通过计算机通信网络安全移动存款以完成结算。

4、电子钱包：电子钱包是电子商务活动中网上购物顾客常用的一种支付工具，是在小额购物或购买小商品时常用的新式钱包。

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。由于在降低交易费用上的巨大优势，电子货币取代传统通货已经成为一种不可避免的趋势。

(1) 以电子计算机技术为依托，进行储存，支付和流通；

(2) 可广泛应用于生产、交换、分配和消费领域；

- (3) 集金融储蓄、信贷和非现金结算等多种功能为一体；
- (4) 电子货币具有使用简便、安全、迅速、可靠的特征；
- (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。

四、电子货币有哪些

电子货币主要有以下4种。支付宝，微信支付不是电子货币，只是第三方支付系统。

(1) 储值卡：最常见的如磁卡或IC卡。如：电信普通电话卡、超市购物卡、校园消费卡、公交卡、加油卡等。此类卡的特点是：发卡人在预收用户一定数量的资金后，将等量的金额存储于储值卡当中，再在用户每次消费时进行扣减，以方便支付。

(2) 银行卡：最常见的如信用卡和借记卡。银行卡的特点是支付时无需现金，但每次支付行为除了支付双方参与外，还需银行的参与（如需在银行授权的POS机上进行）。信用卡的重要特征是用户可以在银行授信额度内支付，即可以“透支”，而借记卡不可以透支，只能“先存款，后支付”。

(3) 电子支票：电子支票是将支票的全部内容电子化，并通过数字证书和数字签名等加密解密技术，借助网络实现电子支票在出票人、收款人、付款人、银行及背书人等有关各方之间的传递和处理，实现电子商业结算。

(4) 电子现金：电子现金是最接近于现金支付的一种电子货币，它是以代替实际现金为目的而开发的。如手机电子钱包。电子现金可实现个人之间的自由支付，并具有匿名性、可多次转手及不可跟踪等特点。

五、什么是电子货币通俗一点说

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。严格意义是消费者向电子货币的发行者使用银行的网络银行服务进行储值和快捷支付，通过媒介（二维码或硬件设备），以电子形式使消费者进行交易的货币。