

一、储蓄型电子货币优缺点

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

二、电子货币对传统商业银行有哪些影响

1、现在的电子支付系统，已经和原来不一样了。主要是支付宝和微信两大体系。

2、支付宝为例，作为一个封闭的支付体系，不同于传统银行，这个体系内的参与者，所有的账户和资金没有流出支付宝体系。这意味着巨大的资金池，可以被支付宝体系长期使用，这种优势是传统商业银行不具备的。支付宝体系的存款利息可以比银行活期利息高。此外依托大数据分析和支付宝生态体系，他的贷款收益又高于传统银行。

3、这种电子支付的商业模式实际上自成体系，体系内的资金运作和传统人民银行领导下的商业银行完全不一样。这种体系是对传统商业银行的颠覆，现在人民银行也在积极应对。

三、电子货币对商业银行带来的影响

电子货币，能够提高交易效率，降低交易成本，取代传统的银行券和硬币作为主要的交易和支付工具已经成为一种消费的发展趋势。

四、电子货币十大特点

1、独立性。电子货币的安全性不能依赖于任何物理条件，从而保证电子货币在网络上传输的流动性。

2、安全性。能阻止伪造和拷贝货币。

3、不可追踪性。用户的秘密性能得到保护，也就是说，用户和他购买对象之间的关系对任何人是不可追踪的。

4、可迁移性。货币能迁移给别的用户，它说明能将货币借给别人。

5、可分性。能把价值为N的货币分割成许多子片，每个子片值是多少期望的值并

且其值不大于N，并且这些子片的总价值必须等于N。

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

五、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。