

一、电子货币具有什么样的特征和职能

1、电子货币（ElectronicMoney），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。

二、电子货币按照支付方式的不同可划分为哪些类型

1、电子支付按方式分类可以分为因特网环境下的电子支付和非因特网环境下的电子支付。前者包括网上银行和电子货币，后者是指自动柜货机ATM、销售终端POS。

2、电子支付(ElectronicPayment)又称“网上支付”，是指以电子计算机及其网

络为手段，将负载有特定信息的电子数据取代传统的支付工具用于资金流程，并且有实时支付效力的一种支付方式。狭义上的电子支付手段仅指电子货币。

三、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。

四、2023国家对数字货币的政策

尽可能多的在一些城市进行试水，让大家对数字人民币有一个认识，慢慢的接受，为进一步的放开，或者是全面实行而打下一个好的基础。

五、支付技术提高对货币流通速度影响

1、纸币是货币的表现形态中的一种，金融学里说货币要在流动中才能产生价值，电子支付毫无疑问是加速了货币的流通，流通速度加快，会更快更便捷的产生价值，但如果过快的话，也同样会导致经济过热。

2、如果说对纸币的影响的话，很多城市都已经普及电子交易，很方便，拿我自己来说，真的很久都没带过现金，说明纸币的使用频率降低，取代它的是电子货币的形态，但这部分价值是没有改变的，纸币和电子货币一样都是一种表现形式，两者并没有高下之分。