

储值卡型的电子货币有哪些|电子货币有哪些-股识吧

一、电子货币有哪些

网银，支付宝，微信钱包，百度钱包、顺手付、qq钱包等。

二、银行卡、储值卡、电子现金、电子支票的相同点和不同点

电子现金的特点（1）匿名性（2）不可跟踪性（3）节省传输费用（4）风险小（5）节省交易费用（6）支付灵活方便

电子支票的特点（1）电子支票与传统支票工作方式相同，易于接受；

（2）加密的电子支票易于流通，买卖双方的银行只要用公共密钥认证确认支票即可，数字签名也可以被自动验证；

（3）降低了支票的处理成本，同时减少了在途资金，提高了银行客户的资金利用率；

（4）第三方金融机构带的收益，第三方金融服务者不仅可以从交易双方处抽取固定交易费用或按一定比例抽取费用，它还可以作为银行身份，提供存款账目，且电子支票存款账户很可能是无利率的

三、电子货币的种类

电子货币就是由消费者(及相对的特约商户)占有的，存储在一定电子装置中，代表一定的货币价值的“储值”或“预付价值”的产品。

具体而言，这里所讲的电子装置通常包括两种形态：以IC卡为媒质的智能卡和以计算机为基础的电子货币载体。

电子货币的货币价值以数字信息的方式存储在电子装置载体中，表现为各种各样的储值卡、智能卡，以及利用计算机网络进行支付的货币形态。

电子货币不是纸质的，也不像电子资金划拨一样涉及到银行，这种新的货币形态可以离开银行的中介作用，在交易过程中不用同存款发生密切联系。

就其现阶段而言还只是一种新的支付形式，还要以现有存款为基础。

电子货币、电子结算发展的结果，将为使用者跨越国境利用由外国经营者提供的结算服务创造了更多机会。

特别是由于因特网的发展而形成了世界范围的通信网络，以电子货币进行的结算服

务，已出现无国籍化的动向，国内金融机构与外国机构之间将处于直接竞争的环境。

如何增强结算网络的国籍竞争力，已成为各国银行必须考虑的重要问题。

同时，为了保护使用者利益，1997年5月，10国财政部长、中央银行总裁会议(G10)下设的电子货币作业部的报告书中指出：关于跨越国境的电子货币及电子结算的使用，在法律、行政、司法等方面的管辖权问题是复杂的，并且某些方面可能是不明确的，即使是对国内的使用者，其保护措施和监督体制也不尽完善。

因此，由外国主体发行的电子货币和提供的结算服务，目前应限定其范围。

四、目前电子货币都有哪些？

目前生活中常用的比较多一般都属于第三方支付系统支付宝，微信支付不是电子货币

五、以下哪些是电子货币

您好，电子货币有：储值卡，信用卡，电子支票，电子钱包。

六、电子货币的三种主要形态？

按电子货币的形态，可分为（1）储值卡型，只能存取款。

（2）信用卡应用型：在传统信用卡基础上实现了在INTERNET上通过信用卡进行支付功能的电子货币，是目前发展最快，正步入实用化阶段的电子货币。

（3）存款电子划拨型：通过计算机网络转移、划拨存款以完成结算的电子化支付方法。

（4）电子现金型：通过将按一定进规律排列的数字串保存于计算机的硬盘内或IC卡内来进行支付，即以电子化的数字信息块代表一定金额的货币。

七、计算机的应用

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。

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。

目前，我国流行的电子货币主要有4种类型。

1、储值卡型电子货币。

一般以磁卡或IC卡形式出现，其发行主体除了商业银行之外，还有电信部门（普通电话卡、IC电话卡）、IC企业（上网卡）、商业零售企业（各类消费卡）、政府机关（内部消费IC卡）和学校（校园IC卡）等。

发行主体在预收客户资金后，发行等值储值卡，使储值卡成为独立于银行存款之外新的“存款帐户”。

同时，储值卡在客户消费时以扣减方式支付费用，也就相当于存款帐户支付货币。储值卡中的存款目前尚未在中央银行征存准备金之列，因此，储值卡可使现金和活期储蓄需求减少。

2、信用卡应用型电子货币。

指商业银行、信用卡公司等发行主体发行的贷记卡或准贷记卡。

可在发行主体规定的信用额度内贷款消费，之后于规定时间还款。

信用卡的普及使用可扩大消费信贷，影响货币供给量。

3、存款利用型电子货币。

主要有借记卡、电子支票等，用于对银行存款以电子化方式支取现金、转帐结算、划拨资金。

该类电子化支付方法的普及使用能减少消费者往返于银行的费用，致使现金需求余额减少，并可加快货币的流通速度。

4、现金模拟型电子货币。

主要有两种：一种是基于Internet网络环境使用的且将代表货币价值的二进制数据保管在微机终端硬盘内的电子现金；

一种是将货币价值保存在IC卡内并可脱离银行支付系统流通的电子钱包。

该类电子货币具备现金的匿名性，可用于个人间支付、并可多次转手等特性，是以代替实体现金为目的而开发的。

该类电子货币的扩大使用，能影响到通货的发行机制、减少中央银行的铸币税收入、缩减中央银行的资产负债规模等

八、什么是96163点值卡？

展开全部点值卡是由深圳电信发行，用于支付中国游戏中心网站上各种有偿信息服务的一种储值卡。

是一种电子货币，发行方式为实物卡形式。

感谢您对电信产品的关注，祝您生活愉快。

如果以上信息没有解决您的问题，也可登录广东电信手机商城（*：//m.gd.189.cn），向在线客服求助，7X24小时在线喔！

九、计算机的应用

传统货币履行的职能包括这样五个方面：(一)、交易媒介职能；

(二)、价值尺度职能；

(三)、延期支付职能；

(四)、贮藏手段职能；

(五)、世界货币职能。

从前四个方面看，电子货币与传统货币相比，主要的进步是在货币履行职能时效率的提高方面；

而电子货币在履行世界货币职能方面则不仅仅是效率的提高，而是使这一职能得到了淋漓尽致的发挥：随着IT的普及和发展，交易结算必将实现全球化，电子货币将会真正履行其世界货币职能。

因此，电子货币比传统货币更能体现其执行世界货币的职能。

参考文档

[下载：储值卡型的电子货币有哪些.pdf](#)

[《摘帽的股票最快多久能摘帽》](#)

[《股票拿出钱要多久》](#)

[《股票腰斩后多久回本》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《股票开户一般多久到账》](#)

[下载：储值卡型的电子货币有哪些.doc](#)

[更多关于《储值卡型的电子货币有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/53843625.html>