

## 一、电子货币的优点有什么

1、电子货币成为现代经济生活中的宠儿已毋庸置疑，那么你知道电子货币都有哪些优缺点吗？

2、任何事物都不是完美的，深受人们喜爱的电子货币也是如此。

3、电子货币有着独一无二的优点，它安全、便捷，可以用于记账记录，无法偷税漏税，可以追溯，发生纠纷时也可以进行追溯（不过这两点不适用于比特币）。

4、信用卡还可以延后付款，也就是先消费后付款。这些优点使得电子货币深受人们的喜爱。不过，这么优秀的电子货币也有一些缺点。例如，一旦虚拟钱包的密码不小心泄露，就会被盗，导致资金损失，而且电子货币有可能会有一些违法犯罪的行为，如被用来洗黑钱，或者转移非法财产等。

5、存在网银或者支付宝里的钱很容易管理不善，由于不是摆在眼前的“钱”，所以人们花钱会不加节制，不能很好地理财。

## 二、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。

## 三、什么是电子货币

电子货币是一种数字化的货币形式，以电子方式进行支付和交易。它不依赖于实体形态，而是基于电子网络和技术进行发行和流通。与传统货币不同，电子货币具有便捷、安全、即时交易的特点，可以实现跨境支付和无现金消费。常见的电子货币包括比特币、以太币等加密货币，以及支付宝、微信支付等电子支付工具。电子货币的出现改变了人们的支付方式，推动了数字经济的发展，也带来了新的金融挑战和监管问题。

## 四、什么是电子现金又怎么用

又称为电子货币或数字货币，是一种非常重要的电子支付系统，它可以被看作是现实货币的电子或数字模拟，电子现金以数字信息形式存在，通过互联网流通。但比现实货币更加方便、经济。

银行卡电子现金使用前需进行圈存，然后就可以进行小额刷卡支付了。

## 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。