

一、电子货币的发展趋势和前景

随着科技不断的进步，电子货币的形式逐渐取代了现有的信用货币和纸质货币，其是货币的一种虚拟形式，也是一种从有形到无形的转变。电子货币是一种观念性的货币形式，其存在不需要真实的货币材料，也不需要相应的物质形式，电子货币存在于计算机以及各种终端设备中。

二、什么是电子货币

电子货币是一种数字化的货币形式，通过互联网或其他电子设备进行交易和支付。与传统的实体货币不同，电子货币只存在于电子形式，通常由中央银行或金融机构发行和管理。它可以作为一种便利的替代形式，用于在线购物，转账和投资交易。电子货币的交易速度快，安全可靠，而且可以随时随地进行交易，极大地方便了人们的经济活动。随着科技的不断发展，电子货币已经成为现代社会不可或缺的一部分，对金融体系和商业模式产生了深远的影响。

三、电子货币和电子现金的区别

数字货币：快捷、经济和安全的支付结算；票据金融和供应链金融；抵押品物权数字化。

电子货币：卖方将买方的支付指令通过支付网关送往卖方的收单行；收单行通过银行卡网络从发卡行获得授权许可，并将授权信息再通过支付网关送回卖方；卖方取得授权后，向买方发出购物完成信息。如果支付获取与支付授权不能同时完成，卖方还要通过支付网关向收单行发送支付获取请求，把该笔交易的资金由买方转账到卖方的账户中。银行与银行之间通过支付系统完成最后的行间结算。

数字货币特点是交易成本低、交易速度快、高度匿名性。

电子货币特点是匿名性、节省交易费用、节省传输费用、持有风险小、支付灵活方便、防伪造及防重复性、不可跟踪性。

数字货币分为三类：完全封闭的、与实体经济毫无关系且只能在特定虚拟社区内使用，如魔兽世界黄金；可以用真实货币购买但不能兑换回真实货币，可用于购买虚拟商品和服务，如Facebook信贷；可以按照一定的比率与真实货币进行兑换、赎回，既可以购买虚拟的商品服务，也可以购买真实的商品服务，如比特币。

电子货币：基于互联网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；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。

四、信用纸币和电子货币的区别

1、信用纸币和电子货币是不矛盾的，是相互依存的。

2、信用货币也称之为主权货币，有国家的信用背书，电子货币可以是主权货币的数字化，实际上并没有任何的区别。当然，现在也出现了比特币、瑞泰币、活力币、莱特币等没有政府信用背书的货币，这些货币靠的是人和人之间的一种信任关系。

五、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。