

一、常用的电子支付方式有哪些

- 1、在线支付——目前电子商务行业最普遍也是被行业公认支付方式
- 2、电话支付——一种可以在线支付也可以离线支付的支付方式，用户可以通过网站下订单然后通过打电话支付，也可以通过电话下订单电话支付
- 3、汇款支付——对于不具备网上支付和电话支付条件的用户（比如没有银行卡支付的用户）可以通过汇款的方式进行支付
- 4、其他：例如银行卡托收、银行卡包月订阅、非银行卡在线支付等等.....

二、电子货币的种类有哪些

- 1、按被接受程度分类：单一用途电子货币、多种用途电子货币。
- 2、按使用方式和条件分类：在线认证系统电子货币、在线匿名系统电子货币、离线认证系统电子货币、离线匿名系统电子货币。
- 3、按结算方式分类：支付方法电子货币、支付手段电子货币。按依托的计算机网络方式分类：银行卡、网络货币。
- 4、按电子货币流通形态分类：开环形电子货币、闭环形电子货币。

三、网络货币有哪些

- 1、网络货币指的是在互联网上进行交易和流通的一种数字化货币，目前主要包括比特币、以太币、莱特币、瑞波币、狗狗币等。其中最知名的是比特币，它是由匿名的中本聪在2009年创建的，是一种去中心化的电子货币，被视为数字黄金，并且在全球范围内广泛被接受。
- 2、以太币则是区块链平台以太坊的本地加密货币，主要用于智能合约和去中心化应用程序的运行。除此之外，还有许多其他类型的网络货币，它们正在不断地发展和演进，并可能会对传统货币系统产生深远的影响。

四、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。

五、互联网货币分类有哪些

1、网络货币有比特币、莱特币、无限币、泽塔币、红币、隐形金条、极点币、便士兑换利率等。

2、网络货币是以为基础，以为手段。以形式存储在计算机系统中，并通过以电子信息传送形式实现功能的货币。

3、一国的货币是由央行或特定机构垄断发行的，央行承担起发行的Q币成本与收益。而网络货币发行机制与其不同，发行机构既包括中央银行，也有一般的金融机构甚至非金融机构，而其中以非金融机构居多。

4、传统货币是以中央银行和国家信誉为担保的法币，而网络货币则由于是不同机构自行开发设计，其担保要依赖于各个发行者自身的信誉和资产。

5、货币是以公用信息网(Internet)为基础，以计算机技术和通信技术为手段，以电子数据(二进制数据)形式存储在计算机系统中，并通过网络系统以电子信息传送形式实现流通和支付功能的货币。具体而言，网络货币就是采用一系列经过加密的数字，在全球网络上传输的可以脱离银行实体而进行的数字化交易媒介物。现今主要形式为电子钱包、数字钱包、电子支票、电子信用卡、智能卡、在线货币、数字货币等