

## 一、货币的发展历史：

货币是人类文明史上极为重要的角色，是市场等价物，也就是钱，中国是世界上最早使用货币的国家之一，使用货币的历史长达五千年之久。人类的货币在形成和发展的过程中，先后经历了五次极为重大的演变及发展阶段，简单整理为：

- 1、实物货币：指远古时期的以物换物，粮食、布匹、毛皮、工具、陶瓷器、家畜，贝壳等都曾经充当过货币。
- 2、金属货币：历史上有过金、银、铜、铁等货币，形态各异。
- 3、纸币：各国都正在使用，如人民币、美元、欧元、英镑、韩元等。
- 4、电子货币：银行卡、支付宝、微信零钱是最典型的代表。
- 5、数字货币：这是货币发展的第五个阶段而且已经来临，基于公共区块链和计算机加密运算等技术，依托互联网由网民自行开发并发行，典型代表有比特币、以太坊等。

目前我国央行也在着手数字货币研究与实验。并于2014年，央行成立发行法定数字货币的专门研究小组，探索数字货币的技术性和实践性。

### 电子货币、虚拟货币、数字货币的对比

	电子货币	虚拟货币	数字货币
发行主体：	金融机构	网络运营商	无
适用范围：	不限	网络企业内部	不限
发行数量：	法币决定	发行主体决定	数量一定
储存形式：	银行卡或账号	账号	数字
流通方式：	双向流通	单向流通	双向流通
货币价值：	与法币对等	与法币不对等	与法币不对等
信用保障：	政府信用	企业信用	网民共识
安全性：	高	较低	较高
交易成本：	高	较低	较低
运行环境：	内联网、外联网	企业服务器与互联网	开源软件、P2P网络

## 电子货币

：它是金融机构发行的，一般不限制适用范围，发行数量是由法定货币决定，也就是人民币。存储方式是磁卡和账号，银行卡、支付宝微信账号。价值是与法币对等。

### 虚拟货币

：图中提到QQ币就是虚拟货币，由网络运营商发行，比如腾讯。价值、数量也是由腾讯说的算。它是单项流通，意思就是用人民币充值，但是不能用Q币换成人民币。小编说的仅仅是在腾讯那不行啊，至于淘宝上10块钱多少个Q币那不算。

### 数字货币

：也称加密数字货币，不依托任何实物，使用复杂的密码算法与计算机技术创建，分发和维持的数字货币。与电子货币不同。关于货币变迁的趋势，业内认为数字货币是大势所趋。如比特币，以太坊等。