

免责声明：本文旨在传递更多市场信息，不构成任何投资建议。文章仅代表作者观点，不代表火星财经官方立场。

小编：记得关注哦

来源：52CBDC

微信、支付宝平台转账使用的电子货币，我国发行在即的央行数字货币DCEP，Facebook或2020年推出的加密数字货币Libra，以及基于区块链等技术，市场投资风险大的比特币、以太币，还有曾在腾讯平台上充过的QQ币，以及王者荣耀里面的游戏金币，这些“币”都是什么币？如何归类？怎么区分？看这里！

什么是电子货币？

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，或者通过银行及第三方推出的快捷支付服务，通过使用某些电子化途径将银行中的余额转移，从而能够进行交易。严格意义是消费者向电子货币的发行者，使用银行的网络银行服务，进行储值和快捷支付，通过媒介（二维码或硬件设备），以电子形式使消费者进行交易的货币。

定义解释的很复杂，但其实电子货币是什么，就是通过电子化方式支付的货币，这个货币以电子形式存储在你所持有的电子设备中，其本质是法币的电子化。就是你用微信支付，支付宝，或者网银等这些线上电子支付平台进行转账交易，而在这些线上电子平台中存储、使用和流通的交易货币，就是所谓的电子货币。电子货币具有使用简便、安全、迅速、可靠的特征，可广泛应用于生产、交换、分配和消费领域。

现在我们的日常生活中，因为电子支付技术的进一步发展，以及电子支付方式覆盖的消费场景越来越广，越来越全面，使得我们日常交易更加高效便捷，还省去了因为携带和使用现金纸钞的麻烦。无论是存款理财、贷款、转账、大额消费，亦或是我们日常线上消费或社交转账，电子支付方式和电子货币交易已经成为很多人的首选支付方式。什么是虚拟货币？

顾名思义，虚拟货币就是指非真实的货币。我们把目前市场上的虚拟货币分为三大类：

第一类是由游戏运营商开发，供玩家在游戏中进行游戏道具等虚拟商品购买交易的游戏币。比如玩王者荣耀，就需要通过完成游戏任务获取游戏金币，用以购买游戏中的英雄、皮肤、铭文来提升战斗力等等。而这样的游戏金币，仅支持在由该游戏运营商开发的相对游戏系统内使用。

第二类是门户网站或即时通讯工具服务商发行的专用货币，用于购买本网站内的服务。例如我们所熟知的Q币，可用来购买QQ会员资格、QQ秀等增值服务。这类货币仅供网络企业内部使用，其信用保障来源于发行企业的信用背书，只支持法币到虚拟货币的单项流通，因而不具备充当法币作为我们日常交易的支付手段。

第三类就是互联网上的虚拟货币，其实也是数字货币的一种，这个我们放到下面的数字货币分类来给大家做详细区分。

什么是数字货币？

数字货币分为加密数字货币和央行数字货币。

加密数字货币

01

加密数字货币，就是如我们所熟知的比特币、以太币、OK币等等。它是一种基于区块链网络和数字加密算法，来确保交易安全及控制交易单位创造的交易介质。它能够用于兑换法币，购买某些商品、服务，或用于互联网金融投资。特点是交易成本低，不需要可信第三方机构，交易速度快，无需中心化机构和清结算机构，并且能够很好的保护隐私，实现高度匿名。

其实加密数字货币已经很接近于我们日常生活使用的交易货币了，但是其发行机构不是货币当局发行，不具有法偿性和强制性等货币属性，并不是真正意义上的货币。早前我国人民银行等部门也发布过关于该类货币的相关通知、公告，表示其不具备与货币等同的法律地位，不能且不应作为货币在市场上流通使用，公民投资和交易虚拟货币不受法律保护。

而引起世界范围内为之关注和紧张的，由世界社交巨头Facebook研发或即将推出的加密数字货币Libra，则是想突破这一阻碍，他们想要建立属于自己的能够覆盖世界范围内的支付系统，在这个系统内，Libra作为交易媒介，锚定某一国家法币，还可随时兑换各国法币，并在世界范围内流通。

Facebook这个社交巨头公司的加密数字货币项目一旦有了实质性的推进，或导致

世界金融体系发生巨大变化和冲击，因而引起了各国央行对于数字货币的重视和研发，央行数字货币的推进程度大大提升。那什么是央行数字货币呢？

## 央行数字货币

### 02

央行数字货币是由国家央行机构研发和推出的基于国家信用、中心化的数字货币。具有法偿性和强制性等货币属性，是真正意义上的货币，它是法币的电子化形式，也是法币存在形式的一种变化或者说是进化过程。

就像最初从物物交换，到使用贝壳，到贵金属，到纸币，再到现在迈入的数字货币时代，货币作为一般等价物，需要兼顾和承担成本低廉、效率高速、流通方便和价值稳定等功能作用，因而随着时代的变化和互联网技术的成熟及普及，电子货币成为未来趋势。

央行数字货币与传统纸币来比较，有很多优势。首先数字货币能有效降低货币的发行和流通成本，提高效率；然后因为数字货币是基于互联网技术，能够通过大数据分析准确把握市面货币流通情况，帮助国家制定和推行更加精准、有效的货币政策；最后数字货币有利于发展普惠金融，让更多人享受到便捷、全面的金融服务，同时对于推进本国货币流通和国际化，以及突破美元霸权、单边主义制裁等方面意义非凡。

今天的科普就讲到这里，现在大家对于电子货币、虚拟货币和数字货币是否能够分清楚了吗？时代在进步，科技在发展，对于未来唯一能确定的就是它的不确定！数字货币的框架雏形已现，拥抱未来，拥抱数字货币。