

最近有很多小伙伴咨询关于央行数字货币(DC/EP)数字钱包的问题，小编结合多年的经验整理出来一些央行dcep数字钱包下载对应的资料，分享给大家。

从近日农业银行数字货币的测试页所获取到的信息来看，央行所发行的数字货币使用方式基本上，可以说与国内广大居民目前所使用的移动支付产品，相同并没有太大的变化（例如：支付宝微信等第三方移动支付产品）。

央行数字货币其实也就是，央行不再使用纸张而使用一串数字所发行的货币（简称电子版人民币），与我们目前国内所只用的纸质版人民币区别在于首付款方式不用，其他方面均是相同的，因为有国家背书央行数字货币是按照，纸质版人民币的发行总量进行发行，并不是无限制的发行，升值率与贬值率与纸质版人民币相同，不会因央行发行数字货币人民币发生贬值与增值（据了解，为了保障央行数字货币不超发，银行或其他兑换机构需要向央行100%全额缴纳准备金，也就是说等价兑换）。个人认为数字货币正式上线后，各类移动支付机构均是会受到不同程度的影响，因为广大居民在使用数字货币的时候不会产生任何手续费，而是用第三方支付机构，均是会产生一定的手续费转账与体现。

综上：从目前所了解的央行所发行的数字货币来看，使用方式与目前的移动支付基本上类似，没有太大的变化，不据相关资料显示，央行所发行的数字货币在网络信号不佳的情况下，依然是可以使用数字货币进行交易（与使用纸币交易相同）。

4月17日，央行数字人民币（DCEP）正在内测，但并不等于正式落地发行。

（图：DC/EP钱包的双离线功能）

总之，所谓的央行数字化人民币其本质就是纸质人民币的数字化形式，纸质人民币所具有的一切（法偿性、稳定性、国家信用背书），DCEP同时具有。

而另一方面，央行数字货币搭配上DC/EP钱包又具有“扫一扫”、“转账”、“碰一碰”等功能，完全不亚于两大传统支付工具，而最重要的是DC/EP钱包摆脱了对网络的依赖。

央行数字货币如何使用？下面我就说说我个人看法。

（1）数字货币相当于把现在手里的纸币换了一种看不见的形态，即数字化形态。它是可以在任何需要支付的场景下使用的，它与微信和支付宝不一样，微信和支付宝有些场景可能并不支持使用。

（2）未来数字货币开始使用流通，会需要一个“载体”数字货币的数字钱包，等

到需要使用时，只要手机上有这个载体，两个手机碰一下就能实现相互之间转账，很有可能连网络都不需要。

(3) 数字货币是可以跨行、跨App使用的。

(4) 根据报道央行采用的是“双层运营”机制，初期，央行将会把数字货币兑换给阿里、腾讯、工行、中行、建行、农行、银联，再由他们直接向大众发行，等数字货币真正发行后，我们可以通过微信、支付宝、银行App直接兑换。

综上所述：数字货币是一种数字化形态的货币，它可以在任何场景下使用，连网络都不需要，只需要一个数字钱包这样的载体就可以实现相互转账。数字货币发行后，广大人民群众可以通过微信、支付宝、银行APP等多种渠道兑换数字货币。

货币分大概有6种，具体的时段以及功效也不太一样，我就简单说一下。

1.自然货币。自然货币也就是大自然天然形成的货币，类似石头贝壳之类的。从我们的汉字也可以看得出，只要带被子的基本就跟钱上述文章内容就是。

2.金属货币。金属货币属于人工制成的货币，像黄金、白银这种贵金属。由于白金黄银的一个稀缺，所以古代经常用来购买商品使用，充当着一个货币的一个功能。

3.信用货币。纸币，铜钱，银票等等这种标示好了账面价值的货币就是信用货币。像我们古时候经常看电视，看到那个用银票或者铜板来进行交易日常交易活动。

4.电子货币。最普遍的就是微信，支付宝。这应该是属于现在用的最普遍的一种货币了。随身一个手机扫一扫二维码就可以进行日常的一个交易活动。

5.数字货币。央行通过政府背书的信用担保发行的数字货币。就是你的银行卡里面有多少存款，你就可以兑换成多少数字货币。

6.虚拟货币。虚拟货币是近年来争议比较大的一个货币，最典型的的就是比特币。

虚拟货币跟数字货币好多人可能有点歧义，觉得都是属于一个程序计算的一种货币。实际是有很大的区别的，数字货币背后是强大的一个政府信用担保，国家信用担保。而虚拟货币它本身的一个周转周转情况，流通过度，包括它的一个信用担保能力也是差距非常大的。

央行数字货币的发行，替代的是我们日常使用的人民币现金。平日里我们使用纸币支付款项，而央行数字货币采用电子化形式，大概率将使用电子钱包的方式进行

使用。

从最近测试的央行数字货币钱包界面可以看出，央行数字货币钱包的界面和我们熟悉的支付宝、微信差不多，主要功能也包括“扫码支付”、“汇款”、“收付款”，一般情况下，只要我们使用手机登录电子钱包APP，点击相关模块即可激活相关功能。如：“扫码支付”功能大概率就是由我们的手机扫他人的电子钱包二维码进行支付，使用习惯上并没有多大的改变。

而“碰一碰”功能可以实现电子钱包在无网络离线状态下的资金转移，可以说彻底摆脱了网络信号的束缚，使资金的流通变得更加高效。

另一方面，惊奇猜测该功能也是为老年人等不习惯电子支付的人群特意设计的，尽最大可能模拟现金支付的行为，可以说是非常的人性化。

综上，我认为央行数字货币的使用与传统的支付宝、微信APP软件相比并不会太大的改变，基本上还是登陆APP进行各项操作，唯一的区别在于支付宝、微信上的资金为M1，而数字货币钱包里的资金为M0。

当然，大家大可放心，毕竟科技发展的最终目的是改善所有人的生活质量，央行数字货币也不例外，社会会给予公众充分的时间来适应数字货币，逐步从“纸币与数字货币共存”过渡到“数字货币”的阶段。

央行的数字货币还没有正式落地发行，最近确实进行了相关的信息测试，从下面这张图上可以看到，这就是测试中的央行数字货币，这是从银行的系统中截取的测试图。数字货币对应的就是人民币，发行机构为中国人民银行。

数字货币是一种全新的货币，采用区块链技术，具有不可篡改、可溯源、不可伪造等多种特点，这意味着未来的数字货币会极为安全，比如说你的数字货币被盗了，完全可以跟踪数字货币流向哪里了，甚至可以直接将该货币冻结或作废，那么骗子骗到钱也没有什么用了。

至于说央行的数字货币怎么用？现在还没有正式落地发行，自然还没有详细又准确的指引方案出来。不过其实就算是未来发行了数字货币，使用也不是什么问题。

数字货币与我们用的纸币是对等的，都代表了法币，货币货币会代替一部分纸币发行，使得货币发行更高效，与经济活动更加匹配。那么我们既可以选择将纸币换成数字货币，也可以选择将存款换为数字货币。

使用数字货币就是在手机上安装一个数字货币钱包，兑换到数字货币后，就进入到钱包，成为自己的资产，可以像现在的支付宝、微信等支付一样，通过扫描支付、收款码支付，或者通过碰一碰等方式支付，使用流程会无限趋同于大家的使用习惯。同时，数字货币还有一大优势，那就是不需要网络，就算是跑到没有信号塔的山沟沟里，或者在没信号的电梯里，也可以随时进行支付，将会更另方便快捷。

数字货币的体验类同于支付宝或微信支付。（人民视觉/图）

“犹抱琵琶半遮面”的数字人民币意外“露脸”。

2020年8月29日，建设银行App悄然上线了“数字货币”和“数字钱包充值”的子菜单，点击进入相应页面后，可选择“一键开立数字货币个人钱包”，系统将自动生成相应的钱包编号。

个人钱包拥有多项功能，如存入、转出，交易明细、绑定账户、查看红包、信用卡还款以及钱包注销等。四个月前，社交媒体上已流出过农业银行数字人民币钱包的内测页面，功能与建行的数字钱包相似。

他还透露，目前至少有6家银行参与到数字人民币的研发和试点工作中。就各家银行的内测版本来看，数字货币钱包的主要功能与电子账户日常支付与管理功能基本相似，收付款与转账等功能也类同于支付宝或微信支付。

随着越来越多内测消息曝光，央行从2014年开始研究的数字货币，离大众似乎越来越近。

央行数字货币，又称DC/EP（Digital Currency Electronic Payment），直译过来就是数字货币和电子支付工具。

央行数字货币研究所所长穆长春曾向公众解释：“数字货币的功能和属性跟纸钞完全一样，只不过它的形态是数字化的。”

不久前有传闻称，深圳二手房交易已开始试用数字货币，并且出现银行大额转账无法兑换成纸币的情况。

该消息很快得到了建设银行的辟谣。官方回应称，目前数字人民币试点的应用场景均为小额零售，并没有拓展房地产买卖等大额支付场景。

另据21世纪经济报道，苏州相城区在2020年4月安排区内机关和企事业单位的工作人员完成了DC/EP数字钱包的安装工作，5月以数字货币的形式发放了相关人员交

通补贴的50%。雄安新区管理委员会改革发展局也在4月召开了法定数字人民币的试点推介会，邀请名单包括餐饮、娱乐、零售行业的店铺，有麦当劳、星巴克、菜鸟驿站、京东无人超市等19家单位。

据其表示，测试的所有进程与成果都会及时与央行相关部门沟通，在得到允许的情况下，才能加大数字人民币在更多领域的研发与测试。

上述接近央行的人士称，央行数字货币的测试环境均为专用的数字钱包App。上半年的内测主要集中于系统稳定性与功能可用性的验证，不会影响正常的商业运行，也不会对测试环境之外的人民币发行流通体系、金融市场和社会经济带来影响。

穆长春表示，目前数字人民币项目属于一个“赛马状态”。不同的指定运营机构采取不同的技术路线做开发，谁的路线好，谁最终会被老百姓接受，谁就最终会跑赢比赛。这会是一个市场竞争选优的过程。

普华永道2019年全球消费者洞察调查显示，中国移动支付的普及率达86%，位居世界第一。中国人民银行发布的数据显示，2020年第二季度，中国市场移动支付总量为301.41亿笔，总额为106.17万亿元，同比增长33.61%。

数字人民币会不会抢走支付宝与微信的饭碗？

包含支付宝在内的蚂蚁集团最近披露了招股书，其在风险因素一栏中提到，2019年9月，中国人民银行研究制定条码支付互联互通技术标准，统一条码支付编码规则、构建条码支付互联互通技术体系。该等新举措可能改变数字支付行业的竞争环境和形势。

这意味着，如果商业银行破产，支付宝或微信钱包里的钱可能要参与破产清算。而DC/EP属于央行负债，依赖于央行信用。

隐私方面，赵锡军称，支付宝、微信跟传统银行账户绑定在一起，均为实名支付，一切个人信息，银行一目了然。数字人民币可以实现“可控匿名”，如使用DC/EP进行资金交易的双方，无需将个人信息开放给银行等一切非授权机构，但所有交易均会留下可追溯记录。

穆长春描述过数字货币的使用场景：只要两人手机上都有DC/EP的数字钱包，连网络都不需要，只要手机有电，两个手机碰一碰，就能把一人数字钱包里的数字货币，转给另一人。

这是数字人民币的“双离线支付”功能。根据央行数字货币研究所的披露，收支双

方哪怕都离线，消费场景没有网络，只要手机有电，也能进行支付。支付宝和微信暂时没有这项功能。

此外，目前，微信支付和支付宝等第三方支付平台之间有壁垒，如使用提现与转账等功能需要缴纳手续费。DC/EP则能打通不同平台之间的支付壁垒，无需手续费。

不过，当前关于数字人民币的传闻，都隐匿在各机构的内部测试过程中，与最终正式落地的版本可能会有出入，甚至还有更多的功能尚未被“剧透”。

穆长春此前在中国金融四十人论坛上曾强调，对于老百姓来讲，虽然基本的支付功能在电子支付和央行数字货币之间的界限相对模糊，但是“我们以后投放的央行数字货币在一些功能实现上会和电子支付有很大的区别”。

当地时间2020年7月9日，立陶宛银行展示世界首枚央行数字收藏币，价值19.18欧元的信用卡形状银币，可兑换数字货币。（视觉中国/图）

随着支付宝、微信等移动支付方式融入大众生活，现金的使用率已大幅下降。为什么还要推出数字人民币？

央行副行长范一飞在年初发表的《关于央行数字货币的几点考虑》一文中，三次提到“央行数字货币是对M0的替代”。

中国现行货币统计制度将货币供应量大致分为三层次，分别为M0、M1、M2。M0是央行基础货币的主要部分，指的是流通中货币，即看得见摸得着、可立即使用的现金，包括纸币和硬币。DC/EP要替代的正是这种现金。

现有第三方支付已实现了M1和M2的货币无纸化。如大部分人的银行储蓄、日常放在支付宝和微信零钱这类第三方支付平台里的资金，就属于广义货币M2的范畴（流通中现金+企业活期存款+定期存款+居民储蓄存款+其他存款）。

范一飞在文章中写道，“现有M0（纸钞和硬币）的发行、印制、回笼和贮藏等环节成本较高，流通体系层级多，且携带不便、易被伪造、匿名不可控，存在被用于洗钱等违法犯罪活动的风险，实现数字化的必要性与日俱增。”

提起现行纸币制度，人们通常诟病的是货币超发。数字人民币是否会让货币超发变得更加不易察觉？

穆长春多次在公开演讲中谈到，数字人民币在发行上也采取中央银行和商业银行双层运行体系，为了保证央行数字货币不超发，商业机构需要向央行全额、100%缴

纳准备金，央行数字货币依然是中央银行负债，由中央银行信用担保，具有无限法偿性。

的确，纸币制度下，货币超发往往是由商业银行完成的，但央行本身也有超发的可能性。如美联储为提振经济，曾实施威力巨大的量化宽松，使美联储的总资产规模从2008年8月末的（雷曼倒闭前夜）约0.9万亿美元，急剧膨胀至2016年9月末的4.47万亿美元，增长了396.7%。

知名财经评论人格隆在其微博写道，一切法定货币会罹患的疾病，如借发行征收铸币税、政府天然的超发冲动、通货膨胀等，都会（与数字货币）如影随形。某种程度上，数字货币更方便了央行的货币发行：资产负债表上记个账就好了，印刷都省了。

对M0进行数字化替代，长远来看，还有更多潜在功能，例如为央行实施负利率提供条件。

新冠肺炎疫情加快了全球迈入负利率时代的步伐。中国央行虽然没有实施负利率政策，但利率已有明显下降的趋势。

2017年的博鳌亚洲论坛上，时任央行行长的周小川就曾表示，在国家经济增速放缓，处于通缩时，各国往往都会动用货币政策工具箱中的负利率政策。

所谓负利率政策，是指在一定的经济期内，国家央行降低存款利率，让居民的银行存款随着时间的推移变得“缩水”。实施该政策的目的在于提高银行囤积现金的成本，变相鼓励银行积极向企业放贷，鼓励居民消费和借贷，引导资金重新流进市场，带动经济发展为经济稳定增长奠定基础。

但周小川也表示，现实中负利率政策往往效果有限，这是因为相较存钱进银行，人们会选择持有现金。

同时，当央行不断下调基准利率接近零时，这样的货币政策将遇到“零利率下限”的约束，容易落入“流动性陷阱”。在凯恩斯主义经济学中，流动性陷阱会导致货币政策失效，无论是降低利率还是增加货币供应量均无法起到刺激经济的作用。

“但如果发行了数字货币，使得流通中现金的数量大幅减少，人们的钱都在账户中。在这样的条件下，负利率就可以在刺激经济和消费方面发挥更大的作用。”周小川说。

疫情的到来也让全球货币政策陷入多重困境，正是在这样的背景下，2020年以来，

全球央行数字货币研究持续升温。

根据国际清算银行最新发布的报告，截至2020年7月，全球至少有36家中央银行发布了零售型或批发型的央行数字货币工作。其中，厄瓜多尔、乌克兰和乌拉圭都完成了零售型试点；包括中国在内的6个国家则仍在零售试点过程中；还有18个国家中央银行发表了关于零售型央行数字货币的研究。

各国加速研发数字货币被视作一种“防御”措施。中金公司研报显示，自天秤币Libra白皮书发布以来，全球数字货币出现加速发展趋势。在新冠肺炎疫情期间，各国进一步认识到了数字货币对于“无接触”社会发展的助力；也进一步担心，Libra一旦流通，或有望率先成为数字货币中的强势货币，与各国货币产生兑换关系，并侵蚀法定货币。

实际上，尽管Libra声称与一揽子主权货币挂钩，但是一半的储备金仍来自于美元，并不能撼动美元的霸权地位。

“人民币国际化是中国经济全球影响力提升在金融层面的映射，中国经济结构升级、提质增效还有很长的路要走，人民币国际化不可能一蹴而就。”薛洪言说，但央行数字货币，能提升人民币在跨境交易层面的体验，“也许就走出了第一步”。

中国社科院世界经济与政治研究所国际投资室主任张明亦认为，一种货币在国际上的地位主要取决于该国综合国力和经济稳健程度，而不在于货币本身的存在形式。央行数字货币能较大程度提升人民币在电子支付领域的便利性。但也不应忽视，便利性只是人们使用某种货币所考虑的因素之一。除此之外，币值本身的稳定性，交易对手的认可程度等因素同样重要。

对于数字人民币，央行实际上筹备已久。中国人民银行行长易纲在2020年两会期间答媒体问时透露，早在2014年起，央行就启动了数字货币的研究。

“但目前的试点测试，还只是研发过程中的常规性工作，并不意味着数字人民币正式落地发行，何时正式推出尚没有时间表。”易纲说。

关于央行数字货币，英文缩写为DCEP，

其中DC是数字货币的缩写，EP是电子支付的缩写。

简单粗暴地来说，其实可以理解为数字化的RMB，

相当于把我们认识的纸币变成电子版了。

多年来，被我们熟知的纸币，是印刷技术的产物，

顾名思义，数字货币就是软件技术的体现，

再严谨点讲，就是使用了加密技术的数据包。

DCEP由央行发行，与咱们常见的法定RMB完全等值，

它的功能与属性也与纸币一样，只不过体现形态是数字虚拟化的。

使用数字货币，其实和现在的支付平台的转账支付完全不同，

下面，咱们分个方面来详细了解一下：

一、使用

使用数字货币前，我们需要在手机里安装一个数字钱包（APP软件），

这个数字钱包具有兑换转账、收付款等功能，

但其本质又和常见的各种支付平台不同。

二、原理

以前，咱们使用纸币，是把自己口袋里的钱，转移到别人的口袋里，

而现在使用数字货币，道理其实也差不多，

需要先在自己的数字钱包里生成一个加密的、带有金额的数据包，

然后把这个数据包，通过自己的手机，传输到对方的手机里，

而对方的手机里的数字钱包会进行解码，识别出金额并入账，

再将这次交易记录传送给服务器，这就是数字货币的结算过程。

三、网络

DCEP是可以在没有网络的情况下使用的，原理是基于手机nfc功能，而DCEP也不需要绑定任何银行账户，因为它本身就相当于纸币，从离线支付的角度来说，DCEP并不是去中心化的区块链技术，而是中心化的软件技术，尽管也使用到了区块链技术，因为去中心化的区块链技术有很严重的技术缺陷，就是每次交易都需要海量的互联网服务器，而且记账效率非常低，每笔交易记账都需要至少十分钟以上的时间运算记录，根本满足不了日常交易的需要，但是DCEP就完全不存在这种情况。

四、平台

我们常见的WX、ZFB，还有一些云闪付、翼支付这些，其实只是第三方支付平台，需要绑定银行卡，而最后还是和银行进行结算，而DCEP就完全不需要了，其本身就是货币，具备独立的流通效应。

五、优点

数字货币的好处有很多，首先是可以节省制造发行、运送回笼、流通使用、破损等方面的成本，而且DCEP是不记名的，但是央行也可以通过大数据进行监控，能够解决很多社会问题（敏感，不能往深处分析...）。

六、监管

有数据显示，目前市场上央行制造的纸币，只占流通货币总量的5%，

剩下的95%纸币都是由商业银行制造的，
所以央行只能用5%来调控所有100%的现金流通，
效率低、成本高，而采用数字货币后，
才能实现所有货币全部由央行制造，便于监控，也更有利于调控、制定政策。

七、流通

DCEP采用的是双层运行结构，不直接针对个体，
其流通路径是，央行制造一定金额的数字货币，
再把这些货币兑换给中、工、农、建等银行，
这些银行再把这些数字货币进一步兑换给WX、ZFB这类型的第三方平台，
再由它们交易兑换给大众，从而开始流通使用，
而央行未来还用这种方式与国外的很多银行合作，
这样也相当于把DCEP推向全世界。

最后，做个总结，

2200年前，秦始皇统一货币，
咱们中华民族首次实现大一统天下，
1000年前，首张纸币“交子”诞生于咱们国家，
改变了以物易物的原始交易，
今天，首张法定数字货币也即将在咱们国家落地，
货币，从最原始的贝壳到金银再到铜钱、纸币，
最终会走向互联网，变成数字化形态，

从移动支付平台到数字货币，一路演进，

我们已经多久没有使用过现金和钱包了？

虽然纸币的地位短期内不容取代，毕竟还有太多的 社会场景需要依靠实物纸币交流交易，

但是数字货币的诞生也是从需求中衍生出来的，

银行的职能、金融机构的角色、我们的生活方式都可能发生更大的改变，

在不久的将来，我们也会失去“点钱点到手抽筋、纸醉金迷大把花钱”的仪式感。

哎，只能说，不是我不明白，这世界变化快啊！

对于这一切可期的未来，你又是如何感慨呢？

从这些内容的表象之下，你又看到了什么更深层的内涵呢？

DC/EP的数字钱包不一定需要手机具备NFC功能，它使用的也是APP。

DC/EP具有微信和支付宝一样的支付功能，如扫码支付，汇款转账等功能，但DC/EP还具有微信和支付宝没有的功能：

1) 碰一碰，两个手机碰一碰就能实现转账，即使手机不能联网，也可实现离线支付。

2) 匿名付款，微信或者支付宝是需要知道对方账户才能转账，而DC/EP支付时可以像使用现金一样，别人是看不到你的账户。

2020年8月14日，商务部印发的《全面深化服务贸易创新发展试点总体方案》中重点提到在京津冀、长三角、粤港澳大湾区及中西部具备条件的试点地区开展数字人民币试点。

数字人民币简称数字货币，如果一旦在全国重要城市试点，那么了解其特性，那可是每个人都要注意的事情！

而最近，数字货币仍然是个热话题，啥时候内测？啥时候普及？这个确切的时间还没出来！但快捷按揭已经先人一步帮大家了解啦！

(便捷神智能售货机)

大家是否也和快捷按揭一样充满了好奇？数字货币是什么？和微信、支付宝有何区别？

其实，数字货币的功能和属性跟纸钞完全一样，只不过它的形态是数字化的！简单来说，把你手头上的钱放在手机里，就更好理解数字货币的概念了！

△微博传出的数字货币截图

相信肯定有人会问“那数字货币跟微信和支付宝有啥区别？”其实区别可大了！

央行数字货币是法定货币，具有无限法偿性，具有强制性！而微信支付和支付宝只是一种支付方式，并没有这个功能。

也就是说，机构或个人不接受支付宝或微信支付在法律上没有问题，但拒绝用户使用数字货币付款就是违法的！

数字货币这么厉害，那它还有啥优点呢？据快捷按揭了解的数字货币有这4大优点非常方便和实用！

断网也能使用

如果手机上都装有数字钱包那连网络都不需要！只要手机有电，两个手机碰一碰就能把数字钱包里的数字货币转给另一个人。

(截图：央视新闻)

不绑定任何银行账户也能使用

数字货币在支付的时候，是不需要绑定任何银行账户的！不像现在用微信也好、支付宝也好，都要绑定一张银行卡但数字货币不需要！

满足匿名消费

另外，数字货币可以实现可控匿名！只要你不犯罪，可以用来进行一些不想让别人知道的消费！而支付宝、微信都是实名支付，满足不了匿名需求！所以数字货币的实现终于不怕被查手机账单了~

提现不用手续费

每次微信或支付宝提现，都会心疼那点手续费！但数字货币只是纸币的数字化形式，它提现是不需要手续费的！省下来的钱可以在售货机多买点零食！

此次的央行数字货币落地应用，微博上有网友把这称为“2020年除疫情之外最大事件”！可见数字货币落地之后的影响巨大！

目前，数字货币与电子支付，两套系统可以同时存在，并行不悖。而即便是如此，数字货币又比电子支付高级了一点，在没有网络的情况下可以“碰一碰”支付，随时随地交易。但，对于网上购物，电子支付又具备了“中介”角色，这个特性还是无法取代的！

如果经常贷款的人，或许听说过“数字货币借贷”：所谓的数字货币借贷，就是用户将手中的数字货币抵押给借贷平台，平台按比例，借给用户USDT等。

央行的数字货币是纸钞的数字化替代，它有一个英文名：DC/EP(Digital Currency Electronic Payment)，即数字货币和电子支付工具，数字货币的功能和属性跟纸钞完全一样，只不过它的形态是数字化的。就目前功能和属性来看，数字货币不同于借贷平台的币种，快捷按揭认为它是不能用来贷款的，您觉得呢？

都看完了嘛？相信现在您对央行数字货币(DC/EP)数字钱包有一个初级的认识了吧！也可以收藏页面获取更多央行dcep数字钱包下载知识哟！区块链、虚拟币，我们是认真的！