

今天给各位分享区块链 人民币结算的知识，其中也会对区块链 人民币结算平台进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在开始吧！

本文目录

1. [区块链虚拟货币有什么用](#)
2. [数字人民币来了！它与支付宝、微信有什么区别吗？](#)
3. [什么叫数字人民币](#)
4. [什么叫区块链接货币](#)

区块链虚拟货币有什么用

区块链数字货币是一种加密数字货币，即数字化人民币，且功能不限于支付工具。数字货币是区块链最初的应用工具，先有的数字货币，然后才有的区块链。所以，起初大部分创业公司做的都是数字货币相关的交易、挖矿服务、钱包等服务。

然而数字货币作为一种非法定货币，突破了央行在货币发行领域的领先地位。

在金融领域，数字货币显示了其独特的应用效益，由此带来了其在跨境支付、货币兑换、支付清算等领域的发展，但是也是有局限性的，所以没有得到人们的认可。

数字人民币来了！它与支付宝、微信有什么区别吗？

数字人民币不需要绑定银行卡，微信、支付宝都需要绑定银行卡。但它们又有下面本质的不同：

1、微信、支付宝对应的是腾讯、阿里的产品。数字人民币对应的是中国人民银行的的产品。简单说，前者是私营的，后者是国营的。

2、微信、支付宝采用的是后台记账来完成支付转移。如甲通过微信用零钱的方式向乙转账10000元。腾讯分司后台记账系统就将甲的账号减10000元，乙的账号上加10000元。这个零钱也始终在腾讯公司。支付包也是一样的。数字人民币是通过银行系统来完成支付转移。如甲通过数字人民币的方式向乙转账10000元。是银行在甲的数字人民币账号上取10000元（比如是100张面额为100元的数字人民币），将这100张面额为100元的数字人民币的编号一起取出）。再存到乙的数字人民币账号上。

3、微信、支付宝里的零钱是没有利息的。但微信的零钱通、支付宝的余额宝是有利息的。零钱通、余额宝本质上是基金。基金肯定就会有一些风险。数字人民币的

钱就像你钱包里的零钱一样，也是没有利息的。

4、微信、支付宝支付时需要网络。但数字人民币支付的时候可以不需要网络。甚至还可以双离线支付。就是付款方，收款方都没有联网的情况下，只需要双方手机碰一下就可以完成支付。

5、对微信和支付宝来说，你的每一笔交易都会在它们的平台上记录，你的消费行为在二马面前暴露得干干净净，他们就可以再进行精准营销掏空你的钱包。比如某些有匿名性需求的成人情趣用品之类的消费，你肯定不希望买完以后再上网发现各处的广告位都在给你推荐新款吧！数字人民币则具有匿名性，就好比拿纸质现金你去买了啥根本没人知道，除非老板认识你或者日后查监控来辨认到你。不过数字人民币的匿名是可控匿名，具有可追溯性。对于日常小额支付，钱包只需手机注册不需绑银行卡，商家收了你的数字人民币也不知道你是谁；如果上传身份证和银行卡，则可以有更大的限额；如果去银行面签，甚至可以没有限额。由于数字人民币是一串数字信息，可以清楚记录货币的流动去向，所以你想用它来犯罪，国家可以知道得一清二楚。但不管怎么说，对于普通人，交易数据曝露给国家总比交给微信支付支付宝安全对吧？央行肯定是不通过倒卖用户个人信息牟利的，隐私泄露的风险极小。

6、微信、支付宝提现都需要给手续费。数字人民币提现是不需手续费。

7、微信、支付宝都有信用卡功能，就是借钱花，但数字人民币没有信用卡功能，不能借钱花。

8、从安全角度说，数字人民币安全肯定比微信、支付宝高。原因是数字货币是基于区块链技术，而支付宝微信等等都是普通的一个数字而已，比如你账上有1000元，就在数据库里面保存了一个1000的数字，如果黑客把数据库破解了，把这个1000改成100000000，那你一下子就一个亿万富翁了，这就是普通的人民币的存储方式，而数字货币就不一样了，你账上的1000就是1000，即使黑客破解了也改变不了，基于区块链技术，必须要其他至少51%的节点承认才行，要想改变这个结果，必须要其他人给你转账并且全局广播出去，等其他节点都承认了，转账才算成功，而要想同是破解51%的节点，别说黑客了，就算是上帝都做不到。

9、还有一个很重要的区别，支付宝微信，甚至是银联，商家和个人拒绝使用不犯法（我上次在成都太古里给小孩买手机，苹果专卖店只支持支付宝、银联卡，刚好我的钱在微信零钱通里，又没带其他银联卡。没办法，最后只能提现到卡里，再通过支付宝来完成支付，损失了好几元的手续费。但是数字人民币，是法定货币，等到普及推广后，和纸币一样，任何单位或个人都不可以拒绝使用，否则就是违法了。

10、数字人民币就是无纸化的纸币。每一张数字人民币都有编号，每一张数字人民币的流通情况从哪里来，到哪里去，银行后台系统都有记录。实时跟踪和监管的。有些时候可以做到定向投放。如中小企业有国家补贴就可以直接发到公司数字账户，最后发放给员工，员工用来消费，流向可看，从而不会流入股市或楼市，更不可能贪污。

11、国家发行数字人民币减少很多成本，如印钞、武装押运、现钞保管、现钞的防火等成本。并且也没有假钞的可能。可以说对国家是非常有利的。对老百姓也非常方便。只需要带个手机出门就可以了。

12、从国家战略上说，在国际上，国与国之间交易是按美元汇率换算交易，同时要支付美元一定费用，将来国家之间交易用人民币电子交易系统，除按美元汇率换算外，无需交付任何费用，为打破美元霸主让人民币成为全球货币做准备。

简单说：数字货币第一目的是人民币国际清算，是国家战略层面。

第二目的是国内经济调控的精准性，是金融安全的基石。

最后才是顺便带来的好处就是可以杜绝腐败，加强社会管理。

至于便民的这些特性，完全是最次要的功能，所以很多人说和微信支付宝没啥区别，当然就是看起来没啥区别才不会造成百姓的恐慌，很多人就简单的理解成了去砸马云的饭碗等，这就是完全基层百姓的想法，当然国家也不在乎你咋想，没所谓的。

但是一个衍生的问题就是技术上央行可以顺便完全代替商业银行的几乎全部功能了，这原本不是目的，但实际效果就是这么回事。所以数字货币以后银行需不需要存在完全是从就业层面去理解了，就像高速公路收费员。可以不需要，但为了就业。还是有人工道口。

需要提醒的是：数字人民币APP最好找银行朋友给你推送。当然这个也是最安全的。

什么叫数字人民币

数字人民币是指由中国人民银行发行，采用数字技术和加密算法实现的一种法定数字货币。这种数字货币可以在特定场景下使用，包括线上线下消费和银行间清算等，并具有可追溯、交易安全、便利高效等特点。数字人民币的出现，有利于促进我国的数字经济发展，提高金融体系的效率和安全性。同时，它也体现了中国央行和

政府对数字技术应用的重视和推动。

什么叫区块链货币

区块链数字货币是一种加密数字货币，即数字化人民币，且功能不限于支付工具。

数字货币是区块链最初的应用工具，先有的数字货币，然后才有的区块链。所以，起初大部分创业公司做的都是数字货币相关的交易、挖矿服务、钱包等服务。然而数字货币作为一种非法定货币，突破了央行在货币发行领域的领先地位。

在金融领域，数字货币显示了其独特的应用效益，由此带来了其在跨境支付、货币兑换、支付清算等领域的发展，但是也是有局限性的，所以没有得到人们的认可。

区块链数字货币不依托任何实物，使用密码算法的数字货币，现指代英文Cryptocurrency（意指比特币类数字货币，且包括比特币）。

比如比特币等，是一种依靠密码技术和校验技术来创建，分发和维持的数字货币。密码货币的特点在其运用了点对点技术且每个人都可以发行它。

区块链数字货币是一种加密数字货币，也就是数字化人民币，目前在金融领域使用比较频繁。

关于区块链 人民币结算到此分享完毕，希望能帮助到您。