

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下区块链 人民银行的问题，以及和区块链人民银行的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

## 本文目录

1. [如果区块链是去中心化，那么像银行或者支付宝会不会受影响？甚至被淘汰？](#)
2. [雷达银行，互联网上的银行，创新金融领域区块链技术的投资存储理财银行，雷达币就是钱？](#)
3. [区块链和银行的区别](#)
4. [区块链技术会不会给银行带来致命一击？](#)

如果区块链是去中心化，那么像银行或者支付宝会不会受影响？甚至被淘汰？

## 什么是区块链？

区块链是一种去中心化的分布式数据库。区块链的本质就是去中心化，该技术不依赖中心就能自发地实现大规模社会协作。引用一个例子：家里有一个账本，母亲负责记账，每个人都需要向母亲汇报花费情况，登记入账。应用区块链技术后，就不需要母亲专职记账了，每个人可以直接将花费记账，相当于全家总动员的方式记账。一人记账全家可看。

## 区块链的特点

去中心化解决了，交易中的中介问题没有了中间商赚差价，透明度大大提高权力下放，没有了中间环节，每个人都有是否交易的权限透明度提高，信任度随之提升数据安全准确性交易自由

## 银行或者支付宝会不会受影响？甚至被淘汰？

2016年9月，中国银联试用区块链共享积分技术。允许用户在一家银行的积分可以兑换其他银行的积分奖励，甚至兑换多个航空公司里程和超市奖励。大幅度提高了银行积分的使用效率。

2017年8月，蚂蚁金服区块链技术助力信美人寿相互保险社上线国内保险业首个爱心救助账户，区块链技术让每笔资金流向都公开透明，每笔资金流转数据都不可篡改，每笔资金的去处和用途都有迹可查。

通过这两个案例可知，银行和支付宝会受到影响，将会改变经营、技术模式来适应、引领区块链的发展，不会被淘汰。

雷达银行，互联网上的银行，创新金融领域区块链技术的投资存储理财银行，雷达币就是钱？

雷达钱包就相当于银行:雷达钱包区块链技术引领国际,国际支付秒到秒结,手续费几乎为零。永远不担心关网跑路,只要互联网在雷达钱包永远存在。

## 区块链和银行的区别

区别是功能和作用不同。区块链是现代信息技术之一，可以提供安全的不可修改的记帐服务，是一种手段和工具。银行是金融企业，是实体，为经济活动提供融资服务。

## 区块链技术会不会给银行带来致命一击？

从遥远的海外汇款回祖国家乡，维系着全球各地的流散异乡群族，他们是那些离开祖国但仍然有着共同文化，对祖国有强烈认同感的人，形成了全球流散一族，其重要功能之一是帮助解决普遍的全球性问题，这些人的汇款是流向发展中国家的最大资本之一。对市场以及最脆弱的人们的生活水准有着巨大的贡献，在一些国家，汇款是巨大重要的经济支柱。

举例而言，汇款占海地GDP的20%，菲律宾每年收到240亿美元的汇款。占该国GDP的10%，根据国际货币基金组织的调查，收款人通常把钱用于必需品，比如食物、衣服、药品、住屋，这意味着汇款将帮助庞大数量的人摆脱贫穷，让他们得以进行原本不可能做到的高消费。据估计，流向发展中国家汇款大约是万元金额的三到四倍，汇款对发展中国家的穷人的贡献广为人知，但是尽管有这么广大的经济。汇款成本仍然高得惊人，一些国家之间的汇款手续费甚至高达20%。

文章到此结束，如果本次分享的区块链  
人民银行和区块链人民银行的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！