

大家好，关于区块链跨境支持很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于区块链跨境支付平台的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

## 本文目录

1. [区块链发挥的十大作用](#)
2. [我国首家实现将区块链技术应用于跨境支付领域的是](#)
3. [区块链技术与什么行业关系紧密](#)
4. [区块链与互联网结合的应用场景包括](#)

## 区块链发挥的十大作用

区块链在金融领域的具体作用包括有：

1.数字货币。与传统纸币相比，发行数字货币能有效降低货币发行、流通的成本，提升经济交易活动的便利性和透明度。近5年来，包括各国纷纷推进数字货币，央行也即将发布央行数字货币。

2.证券交易。传统证券流程繁复冗长，参杂人为控制因素。而区块链可使证券发行免去诸多中间人环节，避免传统证券市场经常发生的操纵行为，也能削减发行、追踪及交易加密证券的成本。

3.支付清算。金融机构通过区块链技术搭建通用的分布式协议，为接入银行提供跨境、任意币种实时支付清算服务，将会使得跨境支付更加便捷高效且成本低廉。

## 我国首家实现将区块链技术应用于跨境支付领域的是

招商银行近日通过首创区块链直联跨境支付应用技术，为前海蛇口自贸片区注册企业南海控股有限公司通过永隆银行向其香港同名账户实现跨境支付。市场普遍认为，“此事项标志着国内首个区块链跨境领域项目在前海蛇口自贸片区成功落地应用，在国内区块链金融应用领域具有里程碑意义。”

## 区块链技术与什么行业关系紧密

区块链作为一个技术可以运用到很多行业，我们先要了解区块链技术有哪些特性和优点：区块链技术可以提供去中心化、不可篡改、高信任度、可追溯、匿名性、分布式账本等多重功能保证。每个行业都可从自身需求入手，从而结合区块链技术。

第一，金融与区块链结合。金融领域算是区块链运用最早最广的一个领域之一。区块链技术可以运用到金融的结算和清算、数字货币、跨境支付、保险、证券等多个应用。

第二，物联网和供应链。供应链行业会涉及很多实体，如资金、物流、信息等。区块链的去中心化等核心特征就可以对物品、物流进行实时追溯，利用智能合约加强信任，区块链的开放透明性，使得所有人都可以实时查询，由此也减少时间和金钱成本，提高合作效率。私钥公钥的匿名性也能够保护消费者隐私，同时区块链的不可篡改对商品销售和售后服务进行保障。同理，也可以运用到版权、医疗、游戏等领域。

第三，博彩类。博彩行业像在美国的powerball，它是每天大约有一千万美元的收入。为什么有这么高的收入呢，关键还是通过政府的背书，产生了很高的信任而区块链技术就能很好的代替政府的信任作用。

## 区块链与互联网结合的应用场景包括

尽管目前区块链技术还是停留在初期的阶段，但是这种技术的优势已经开始得到体现，在很多领域，区块链都能够产生出巨大的价值，相信在未来还会有更多的落地应用场景，

？

### 区块链+金融

随着技术的不断发展成熟和普及，区块链不仅仅开始被越来越多的人认可，更是成为了众多的政府、企业和机构的共识。如果我们往回看一点就会发现，最初掀起区块链群体热潮的依然是与我们生活息息相关的金融行业，尽管目前区块链在金融行业具体的落地应用并不成熟，也没看到BAT级别的区块链金融巨头出现，但是一个明显的趋势是，随着越来越多的大型金融机构开始进入区块链领域，并且开展一些区块链项目并逐步开始取得一些成就，区块链对于金融行业的颠覆也只是一个时间问题，我们甚至可以预测，同人工智能、大数据一样，区块链将是开启互联网金融新时代大门的一把新的钥匙。

？

### 区块链+银行

当下绝大多数的国家的银行系统中，几乎所有的银行都是通过中央银行的电子账本

来进行账目的核对，这完全就是一个中心化的结构，权限越多，存储的数据量也就越多，而为了维护这个中心化的系统中所有数据的准确性，银行需要付出巨大的运营成本。而区块链凭借着其去中心化的特点，可以为银行创建起一个分布式的公开可查的网络，其中的所有交易数据都是透明共享的，利用区块链技术进行分布式记账极大的削减了无效的银行中介，节省下了许多的运营成本。

?

## 区块链+跨境支付

目前主流的跨境汇款方式还是电汇，其周期一般长达三到五个工作日，除了中间银行会收取一定的手续费手续费之外，一个名为SWIFT（环球同业银行金融电讯协会）也会对其系统进行的电文交换收取较高的费用，在我国通过中国银行进行跨境汇款会被收取单笔150元的费用。

而使用区块链技术则可以让汇款方和收款方直接进行支付、结算，省掉了所有的中间环节费用，使得跨境支付结算可以点对点快速的完成，在提高清算速度的同时，还可以实现全天候支付，实时到账、体现简单而且没有隐形成本。

关于本次区块链跨境支持和区块链跨境支付平台的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。