

各位老铁们好，相信很多人对区块链支付系统都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于区块链支付系统以及区块链支付系统定制的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [什么是区块链，什么是伪区块链？](#)
2. [区块链模式如何运用](#)
3. [ETQ落地“区块链+跨境支付”受中国政府的支持吗？](#)
4. [区块链技术是什么](#)

什么是区块链，什么是伪区块链？

打着区块链的名头开资金盘就可以称为伪区块链，伪区块链有以下几个明显特征：

第一、明显的网络化模式和跨境服务器

第二、较强的欺骗手法和无底线的诱惑

第三、盲目吹嘘去中心化

第四、买矿机坐享收益

五、明显的违法犯罪风险

区块链模式如何运用

结合区块链技能特性，及各职业现有的痛点，未来区块链技能将很有可能运用到以下八大范畴傍边，并具有使用的中心价值。

一金融

区块链应用金融领域的核心价值：促进反洗钱和顾客身份审查。

在区块链的创新和使用探究中，金融是最主要的范畴，区块链技能在数字钱银、付出清算、智能合约、金融交易、物联网金融等多个方面存在宽广的使用远景。

就拿淘宝购物来说，付出环节需求经过付出宝完成可信任担保交易，但由于淘宝和付出宝同属一支，这种信用基础就被操纵在阿里自己手里。

如果把付出宝担保渠道换成一个“可信任的超级系统”，让交易变得直观而安全，也就不需求第三方担保了。区块链的出现刚好可以让这个主意变成现实。

比特币是现在区块链技能最广泛、最成功的运用，由于其具有不行篡改的时刻戳和全网揭露的特性，得到了银行、证券、保险等金融职业的广泛信任。

二游戏

区块链应用游戏领域的核心价值：把游戏权利交还给游戏玩家。

区块链技能去中心化、智能合约、资产买卖等技能特点，能很好的解决现在游戏职业游戏数据和用户数据隐私走漏的问题，促进游戏中虚拟数字钱银的保值，完成用户与游戏开发渠道公正的价值同享。

在国外，区块链技能已广泛应用在游戏钱银付出环节，如八百万玩家的游戏Fragoria已启动区块链付出网关，为游戏职业提供首个加密钱银付出计划。

三社交

区块链应用社交领域的核心价值：让用户自己控制数据，杜绝隐私泄露。

想想为什么我们刚刚浏览完某个购物网站，总会在其他社交平台上收到类似的广告弹窗，因为数据隐私被垄断的大数据平台进行了可耻的贩卖。

区块链技术在社交领域的应用目的，就是为了让社交网络的控制权从中心化的公司转向个人，实现中心化向去中心化的改变，让数据的控制权就牢牢掌握在用户自己手里。

以色列轻社交APP软件Synereo，借助匿名化的区块链网络及其内嵌代币机制，充分保证用户隐私安全。

同时利用标签代币化和个性化定价，帮助人们重塑社交网络形象、人与人之间关系、身份与认知。

四版权

区块链应用版权领域的核心价值：重塑对知识产权的保护。

区块链的技术将所有的交易都记录在区块中，且形成记录不可被篡改，因此所有交

易都可以被追踪和查询到，保障了区块链上的交易透明性，避免网络中的用户非法使用具有知识产权保护的内容。

对原创者来说，这是一种更便捷、更安全、更低廉的版权保护方式。

目前区块链技术多应用于数字音乐的版权保护，在线音乐平台PledgeMusic公布了一个全球分散式帐簿和公平贸易音乐数据库的综合蓝图，可以充分解决所有权，付款和透明度问题。

五云计算

区块链应用云计算领域的核心价值：推动公共信任基础设施建设进程。

我国信息通讯研究院以为，区块链与云的结合也是必然趋势。区块链与云的结合，有两种方法，一种是区块链在云上，一种是区块链在云里。

后边一种，也就是BaaS，Blockchain-as-a-Service，是指在云效能商直接把区块链作为效能供给给用户。

未来，云效能企业越来越多地将区块链技术整合至云核算的生态环境中，经过供给BaaS功用，有用下降企业运用区块链的安置本钱，下降立异创业的初始门槛。

六共享经济

区块链应用云计算领域的核心价值：为平台构建用户信任。

区块链是根据分布式和一致性的存储系统，完成关于P2P商业模式下通明实在的信誉管理体系。

中心是去中心化和去信赖化，破解共享经济的信赖痛点。P2P网贷、二手车买卖、住宿共享等共享经济细分范畴都现已开始测验。

区块链经过借助智能合约技能、能够主动履行满意某项条件下的操作，也能够使得更多产品“共享”，大幅降低契约建立和履行的本钱。

腾讯正在把智能合约运用于自行车租赁、房子共享等范畴，假如这种智能合约运用于今日火爆的共享单车范畴，或许会给整个职业带来全新的改动。

七医疗

区块链应用医疗领域的核心价值：实现数据共享，可更精确的诊断、更有效的治疗。

一直以来，医疗机构都要忍耐无法在各渠道上安全地同享数据。数据供给商之间更好的数据协作意味着更精确的确诊，更有用的治疗，以及提高医疗系统供给经济合算的医疗服务的全体才能。

区块链技能能够让医院、患者和医疗利益链上的各方在区块链网络里同享数据，而不用忧虑数据的安全性和完整性。

八慈善

区块链应用慈善领域的核心价值：实现所有数据公开透明。

对于慈善捐助，区块链可以让人们准确跟踪其捐款流向，捐款何时到账，最终捐款到了谁的手里。

由此，区块链可以解决慈善捐赠过程中长期存在的透明度不高和问责不清等问题。

ETQ落地“区块链+跨境支付”受中国政府的支持吗？

中国政府致力于跨境支付清算系统的升级,从原来的CNAPS系统升级为CIPS系统,进一步提升跨境支付和清算效率,推动人民币的国际化。同时国务院推出一些列相关政策,允许支付机构为跨境电子商务交易双方提供外汇资金收付及结售汇服务,为跨境支付业态提供了良好的发展空间。

区块链技术是什么

区块链是一种去中心化的分布式账本数据库。通俗一点说，区块链技术就是一种全民参与记账的方式。

所有的系统背后都有一个数据库，可以把数据库看成就是一个大账本。那么，谁来记这个账本就变得很重要。

我们当前的情况就是中心化的记账方式，即谁的系统谁来记账。

比如：在淘宝中买东西，支付宝就是我们的“中心”。我们先把钱付给支付宝，支付宝告诉卖家我们已经付款了，卖家才给我们发货，而我们确认收货告知支付宝后，支付宝再把钱打给卖家。

支付宝的大账本不仅记录了我们买了什么东西、花了多少钱，同时也记录了我们支付宝里还有多少钱等等。

如果哪天支付宝服务器被黑客入侵了或者被陨石砸中了（虽然可能性很小），那我们支付宝里记录和财产就面临被篡改甚至直接化为乌有的危险。这也是中心化记账方式潜在的风险。

而在区块链去中心化分布记账方式中，每个人都可以有机会参与记账。

在一定时间段内如果有任何数据变化，系统中每个人都可以来进行记账，系统会评判这段时间内记账最快最好的人，把他记录的内容写到账本，并将这段时间内账本内容发给系统内所有的其他人进行备份。这样，系统中每个人都了一本完整的账本。

这种方式，我们就称它为区块链技术。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的区块链支付系统和区块链支付系统定制问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！