

今天给各位分享区块链的知识，其中也会对区块链跨境电商平台进行解释，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. [什么是“区块链”？](#)
2. [如何理解著名经济学家陈人通教授在国际论坛上提到的区块链金融](#)
3. [区块链怎么做？求教？](#)
4. [区块链平台哪个比较好？](#)

什么是“区块链”？

我不是计算机技术专家，以下对区块链的介绍来自阅读和专家朋友的评论，仅供参考。

如果要用一个词来解释区块链，那就是：分布式记账。

要理解一下这个词是什么意思，就需要先理解，传统的记账都是有一个中心的。比如银行，你从银行存款取款，通过银行借钱给别人，都是以银行为中心，所有这些交易都建立在银行的信用之上。那如果银行耍赖呢？或者更严重，国家耍赖呢？国民党在统治中国大陆的末期滥发金圆券，以及魏玛德国和津巴布韦的恶性通货膨胀，搞得货币没有卫生纸值钱，都是非常著名的例子。

金圆券

区块链针对的，就是这个问题。他们认为，去中心化的记账才是不可修改，不可抵赖的。怎么实现去中心化记账？基本的思想是，所有的用户都存储下所有的交易记录，通过数学方法，让非法修改账本变得非常困难。这样一来，就保证了账本的可靠性。

具体而言，所有用户通过穷举随机数变量，第一个得到特定要求哈希函数值（Hash）的用户将有权记账该轮交易，并获得对应的比特币奖励。以数据块（block）的形式进行传输，并以末端追加的方式将数据块连成链状（chain），因而叫做区块链（blockchain）。

听了介绍，你也许会感到这种思想很有意思，但并不像宣传得那样激动人心，那样有革命性。你的感觉是对的。实际上，区块链的基本逻辑就有些绕不过去的问题。

例如，目前完整的比特币公共账本大小已经超过150G，并以每年数十G的速度快

速递增——仅仅为了支持500万用户每年3000万笔交易。如果有朝一日其处理量与目前的支付宝比肩，那每年比特币账本的大小将增加超过500T。这相当于把支付宝服务器的存储数据在所有用户的个人电脑上进行备份，——你会觉得这是个好主意吗？

又如，在传统的银行体系中，如果你把密码丢了，并没有什么了不起，向系统及时申报就是了，你的财富不会消失。但在区块链体系中，如果你把密码丢了，那么这就是个巨大的麻烦，你的货币就找不回来了。不开心？意不意外？

如何理解著名经济学家陈人通教授在国际论坛上提到的区块链金融

陈人通教授提到的区块链金融，是指利用区块链技术和金融业务的融合，实现金融业务的数字化、智能化、去中心化等目标的一种新模式。具体来说，区块链技术可以为金融业务提供去中心化的分布式账本、智能合约等功能，从而提高金融业务的效率、安全性和可信度。

区块链金融可以涵盖各种金融业务，包括支付结算、资产管理、融资租赁、保险等。例如，利用区块链技术，可以实现资产证券化、债券发行、股权融资等金融业务的数字化和自动化，提高金融业务的效率和透明度，降低金融交易成本和风险。

区块链金融是一种新兴的金融模式，具有很大的应用前景。但是，由于区块链技术本身的复杂性和安全性问题，区块链金融的发展还面临一些挑战和风险，需要在技术、法律、监管等方面进行不断探索和完善。

区块链怎么做？求教？

从理论上说，围绕区块链这套开源体系能够创造非常丰富的服务和产品。比特币只是区块链巨大应用空间的冰山一角。区块链技术将不仅仅能应用在货币体系中，还可以推演到各类社会服务、合约行为交易行为中，诸如去中心化的微BO、微XIN、搜索、租房，甚至是打车软件都有可能会出现。因为区块链将可以让人类无地域限制的、去信任的方式来进行大规模协作。

区块链1.0：货币，即应用中与现金有关的加密数字货币，如货币、转账、汇款和数字支付系统等。区块链2.0：合约，如股票、债券、期货、贷款、智能资产和智能合约等更广泛的非货币应用。区块链3.0：在政府、健康、科学、文化和艺术方面有所应用。甚至最终实现去中心化自治社会的终极效果。

区块链平台哪个比较好？

第一步需要下载个人的imtoken电子钱包(安卓系统最好用)用来存储各个渠道获取的电子货币。获取电子货币的途径有购买，挖矿方式得到。电子货币的设置需要严格的按照要求，设置密码，kenstory文件，助记词，秘钥的备份。

第二步去交易平台之一OTCBTC购买，在进行数字货币交易前，在交易平台上也要注册相关信息，并做好备份工作。

第三步购买价值100元人民币的数字货币，旨在走一遍流程。

第四步需要持续的坚持学习，了解区块链是什么。底层技术(大众参与方式就是购买数字货币)，后期商用层嫁接底层技术成功，并被大家普遍接受，对应的数字货币就会增值。

主流货币：BTC，ETH,EOS,

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。