

大家好，今天来为大家分享区块链最简单的解释的一些知识点，和区块链最简单的解释是的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

本文目录

1. [通俗解释什么是区块链](#)
2. [有没有好心人告诉我，到底什么是【区块链】？越简单越好理解的那种？](#)
3. [区块链是什么意思](#)
4. [什么是区块链](#)

通俗解释什么是区块链

对于区块链的通俗解释就是，假如在网上买一只口红，首先找到心仪的产品和卖家下单，先把钱给中间平台，等到卖家发货买家确认收货以后，中间平台再把钱转给卖家，因为信任问题买卖双方之间都依赖于中间平台，而区块链作为去中心化的分布式账本数据库，则着力于去掉这个中间平台但同时又解决信任问题。

有没有好心人告诉我，到底什么是【区块链】？越简单越好理解的那种？

它是分布式数据存储，点对点传输，共识机制，加密算法，等计算机技术的新应用模式。

主要应用于国际汇兑，信用证，股权登记，证券交易等。

可供共享的地图仪上，其经纬线将世界表象划分成方块，各方块的表象不同，但又不容篡改。直观上的方块链似可类比地球仪。

谢谢。

区块链是什么意思

区块链是一个信息技术领域的术语。从本质上讲，它是一个共享数据库，存储于其中的数据或信息，具有“不可伪造”“全程留痕”“可以追溯”“公开透明”“集体维护”等特征。基于这些特征，区块链技术奠定了坚实的“信任”基础，创造了可靠的“合作”机制，具有广阔的运用前景。

什么是区块链

从学术角度来解释，区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等计算机技术的新型应用模式。区块链本质上是一个去中心化的数据库。

举个例子，假如你是一位女性，你男朋友每次跟你说一句肉麻的话或者承诺给你买东西，你都立刻记录下来并且发给你的和他的所有闺蜜、同学、同事，还有各种群和朋友圈，让他再也无法抵赖，这叫区块链。

区块链技术的核心优势是去中心化，能够通过运用数据加密、时间戳、分布式共识和经济激励等手段，在节点无需互相信任的分布式系统中实现基于去中心化信用的点对点交易、协调与协作，从而为解决中心化机构普遍存在的高成本、低效率和数据存储不安全等问题提供了解决方案。

区块链的应用领域有数字货币、通证、金融、防伪溯源、隐私保护、供应链、娱乐等等，区块链、比特币的火爆，不少相关的top域名都被注册，对域名行业产生了比较大的影响。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。