

今天给各位分享怎么看区块链的知识，其中也会对怎么看区块链地址进行解释，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. [看区块链新闻的app有哪些](#)
2. [区块链怎么查转账记录](#)
3. [2019区块链看什么](#)
4. [著名经济学家陈人通教授讲授的区块链都有哪些特征](#)

## 看区块链新闻的app有哪些

贝数区块链还挺好的，我下了三四个区块链App感觉贝数页面比较清新简单模块也分的很清楚，贝数区块链产品页面设计精美，智能翻译功能让用户以低门槛掌握全球资讯，定制功能则为用户个性化定制所需信息，用户可关注自己投资的项目、关注的名人、感兴趣的国家政策，第一时间获取信息，真的还蛮好用的

## 区块链怎么查转账记录

在区块链中，我们知道，所有交易数据都是公开、透明，任何人均可查看的。当有一天你想查找某笔交易详情时，该如何查找呢？

首先，不同的交易，需要在不同的网站查找。如果是在以太坊网络的交易，必须在以太坊网络网站查找；如果是BSC网络的交易，则必须在BSC网络的网站查找。好比顺丰的快递，要在顺丰网站查询；圆通的快递，要在圆通的官网查询。

这些网站，不用特别的去记，因为在小狐狸钱包里面有列出来，直接单击即可进入网站。

## 2019区块链看什么

2019年，随着对监管、合规以及创新的高度重视，有望在区块链世界中取得大量新的发展。

随着公司开始兑现承诺，提供投资者期待的平台，人们发现了改善现有基础设施的新解决方案，2019年可能是我们跨越鸿沟、大规模采用的一年。

像基于下一代去中心化的区块链经济体——HNB，就是一个可靠的项目，它有实体经济做依靠，同时利用价值交换持续创造内生价值，运用区块链构建一个经济体

，使每个人都参与，通过劳动在其中获得回报，不再是依赖炒币获取收益，同时能帮助实体经济创造新的活力。

## 著名经济学家陈人通教授讲授的区块链都有哪些特征

第一个特征：分布式架构。

现在，分布式已经成为一个流行词了。移动互联网的深度发展，催生了像Airbnb（爱彼迎）和滴滴这样的分布式商业形态。不过，它们依然依赖于某个特定的中心化商业公司来运作，只是提供服务的主体成为分布式存在。真正意义上的分布式技术包含了分布式网络、分布式存储、分布式账本、分布式计算等元素。在人类社会的数字化迁徙程度越来越深的时候，原有的网络技术架构不足以承担这么高频率、这么巨大的数据传输、存储和使用需要。

于是，分布式计算、边缘计算等概念开始备受关注。人们在总结物联网发展趋势的时候，将物联网分为了1.0、2.0、3.0这几个阶段。在物联网3.0时代，传感器或者芯片本身就具备了计算的能力，这样传感器的数据就不需要通过网关传送到中心化的系统里去计算，而是在物联网的边缘端就能直接执行计算任务。在这样的技术和商业模式的推动之下，最后整个社会结构也会趋向于分布式社会，而区块链将会成为这样的商业模式、社会结构、组织模式的基础设施。

第二个特征：共识。

我们知道区块链技术都起源于社区组织，从最早的比特币区块链开始，目前绝大部分的公有链都是以社区的方式在运行。在这样的社区组织下要对这个系统做任何改进，只能是通过全网的共识来达成。这些需要共识的事项包括了记账方式和各类规则的更改。

要是从共识机制来分析区块链的三种类型（公有链、私有链、联盟链），可以看出：（1）公有链在共识达成的问题上追求彻底的民主，不存在中心的裁决者；（2）私有链不需要实现彻底的民主，可以是中心化的机构来做最后的裁决；（3）联盟链在达成共识时要求民主的程度比公有链要小一些，但是比私有链要大很多。区块链处理共识分歧的最根本方法就是“分叉”，即从特定时间点开始运行另一个账本。尤其是在公有链上，分叉往往是解决分歧的最主要方式。像以太坊这个公有链发展到今天，其社区的活跃程度和网络的稳健性，就是在几次分叉的过程中逐步形成的。现在比特币社区里都在争议比特币的分叉问题，但那些言论大部分都是被既得利益所束缚。如果比特币区块链不能处理这些分歧，两三年之后，它的价值会比现在大打折扣。

第三个特征：加密。

？

第一代互联网是一个透明的互联网，现在人们愿意牺牲掉一部分隐私来获得便利，如果这种情况继续下去，总有一天所有人都将无法忍受。假如我们的医疗活动完全在互联网上运行，所有的病历、就诊信息都有可能让无关的人窥视，影响该有多大？加密机制是第二代互联网必不可少的元素

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。