

本篇文章给大家谈谈区块链有什么币，以及区块链有什么币种对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

本文目录

1. [区块链代币精度什么意思](#)
2. [区块链怎么查转账记录](#)
3. [区块链币本位和金本位区别](#)
4. [什么是区块链的公链和母链](#)

区块链代币精度什么意思

调整最小精度是区块链交易所调整了币币交易区，数字货币币值的小数点后面的位数。比如，在OKEx关于调整币币交易币对最小精度的公告中，BCHUSDT原最小精度0.0001，调整后最小精度为0.01，原本精确到BCH小数点后4位，调整后精确到后2位，精确值下降了。

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。

区块链币本位和金本位区别

区别在于货币的材质

区块链币本位和金本位两者的区别在于货币的材质。金本位下，货币的材质是黄金，属于金属，货币的波动和黄金价值波动挂钩，而区块链下，货币是虚拟货币，货币的波动与虚拟货币价值挂钩。

什么是区块链的公链和母链

根据区块链开放程度和准入机制的不同，区块链可以分为公有链、联盟链和私有链。其中公有链特点——对任何人开放，任何人都能参与。

理解公有链是所有参与节点都可读取，所有参与人都能发送交易且交易能获得有效确认，并参与其共识过程的一种区块链。公有链是开放程度最高参与程度最广泛的应用，也是去中心化属性最强的。在公有链中，数据的存储、维护等操作都不再依赖于一个中心化的服务器，而是由全球互联网上成千上万的网络节点共同记录维护的，没有人能够擅自篡改其中的数据。公有链完全去中心化，降低信用成本，在各行各业都能得到广泛应用。

关于区块链有什么币和区块链有什么币种的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。