

大家好，今天来为大家解答区块链 跨链这个问题的一些问题点，包括区块链 跨链桥也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [区块链真的是未来趋势吗？](#)
2. [anyswap跨链不到账](#)
3. [区块链浏览器是什么](#)
4. [链朗信息是什么](#)

区块链真的是未来趋势吗？

区块链是一种加密的共享数据库技术，有其明显的优缺点，是一个能耗很高但是效率很低的技术。区块链有社会属性、金融属性、和技术属性。区块链最厉害或者说是最本质的应用，是可以记录生产力贡献度，以解决多年来生产力和生产关系的矛盾。

就区块链技术本身而言，有几个硬伤是目前解决不了的：1.上链数据是否真实2.链和链之间是不通的（别扯什么跨链，全是假的）3.TPS根本就不足以承载规模性运用更别说个性化应用了。

只有：区块链+信息化技术，把企业变成数字化企业，数字化社会，自然形成数字经济（区块链只在特定的时间点、特定的环境中发挥它特定的功能）。我坚信，区块链+，一定是未来30年的趋势！

但是由于国内的现状，区块链+会走的比较慢。这也是国情决定的，目前没有办法改变。

anyswap跨链不到账

Multichain.xyz是AnySwap团队和yearn.finance(YFI)创始人AndreCronje基于AnySwapSMPCNetwork共同开发的多链跨链平台。依托于AnySwap跨链桥，Multichain.xyz为用户提供了在不同DeFi生态间进行任意两种资产直接兑换的渠道和技术。

目前，Multichain.xyz已运行在ETH、BSC、Fusion、Fantom、HECO、Polygon、Avalanche、xDAI等10余个主流平台上，支持了295种数字资产，拥有30个节点，锁定总资产约3亿美元。

通过Multichain.xyz进行资产跨链，各种不稳定性因素会导致个别资产跨链过程中出现延迟。如近日，AnySwap团队发现UNISTAKE用户在通过Multichain.xyz将UNISTAKE从ETH跨链到BSC时出现了到账延迟现象，个别用户甚至延迟了24小时。

UNISTAKE是Multichain.xyz支持的数字资产。通过Multichain.xyz，用户可以实现UNISTAKE在ETH和BSC以及ETH和xDAI生态之间的跨链，提升用户的交易体验和UNISTAKE的流动性。

对可能出现的跨链延迟问题，用户可以通过AnySwap网络按照以下操作来解决。我们仍以UNISTAKE从ETH跨链到BSC为例。

1.打开AnySwap网络浏览器：

<https://anyswap.net/explorer>；

2.单击“Tools”选项卡；

3.在“TxHash”一栏，输入交易ID；

4.单击“Token”下拉列表，然后选择UNISTAKE；

5.单击“FromChain”下拉列表，然后选择Ethereum；

6.单击“ToChain”下拉菜单，然后选择BSC；

7.最后点击“Send”按钮。

上述操作同样适用于其他资产在Multichain.xyz出现的跨链延迟，用户只需根据自己的实际交易情况正确填写内容即可。

AnySwap和Multichain.xyz要实现的不仅是在不同链之间实现的跨链数字资产兑换，也是基于不同链所构建的生态间的不同种类数字资产兑换。AnySwap将会继续通过打通不同区块链之间资产兑换的障碍，致力于构建一个全球统一的数字资产市场，为整个区块链数字资产市场带来更加充沛的流动性和业态的丰富性。

关于AnySwap:

AnySwap是一个去中心化跨链协议，基于SMPC安全多方计算+TSS门限签名技术，该协议可以使用全球任一主流生态体系内的数字资产，直接兑换其他生态体系内

的任何种类的数字资产，而不需要再通过其他工具或渠道作中介。目前AnySwap团队已经突破了基于ECDSA、EDDSA和SM2密码算法的SMPC安全多方计算+TSS门限签名技术，并完成了其工程化快速实现，使得AnySwap跨链桥可以覆盖目前几乎全部种类数字资产。

关于UNISTAKE：

Unistake是一种去中心化的代币协议，旨在通过发放红利、流动性挖矿、定期红利来授权DEFI项目并激励流动性提供者

区块链浏览器是什么

那什么区块链浏览器？区块链浏览器从字面来解释的话，可以理解为“区块链+浏览器”。如果用户想要浏览区块链信息，就得用区块链浏览器。每一个区块所记载的内容都可以从区块链浏览器这个窗口上进行查阅。

通常数字资产用户会使用区块链浏览器查询记录在区块中的交易信息。但是，每一条区块链都有自己的区块链浏览器，用户不能通过区块链浏览器进行跨链查询。例如比特币区块链的浏览器只能查询比特币区块，以太坊只能查询以太坊，而并不能通过比特币区块链浏览器查询以太坊的区块。

不同的区块浏览器展示的内容也不同，通常用户可以查询到区块中包含的交易信息，以及区块的高度、哈希值、发布时间和开采的矿工，部分区块链浏览器还会显示全网算力、算力难度以及其他的一些参考内容。

区块链浏览器就是查看区块链信息的网页，区块链浏览器就像是数字货币的一扇窗户，透过这扇窗户，你可以看到数字货币的内部到底在发生什么。比如说想要知道一笔转账什么时候到账，当前比特币的转账费用是多高，给你转账的地址到底有多土豪，都可以通过区块链浏览器直接展现出来。

链朗信息是什么

链朗信息是一家专注于跨链研究的区块链技术企业，他们想做的，是一款去中心化的价值转移协议。

链朗信息的创始人罗谊认为，价值信息有巨大的价值与潜力，而价值信息有两大类：

一类是可以和线下锚定的；

第二类就是在网络中产生的价值信息，比如某人的各类数据、包括出行数据、消费数据等。

关于区块链 跨链到此分享完毕，希望能帮助到您。