

相信投资过数字货币的小伙伴都熟悉数字货币投资交易的相关操作。一般来说币圈的老手在这方面比较有经验，但是对于一些刚踏入币圈的新人来说，这方面的内容还是有一定门槛的。。我们首先要知道的是，不管是哪种数字货币，不管是不是我们今天要讲的ETH，在转账的过程中，其实都有几个网络渠道可以选择，而且转账应该和充钱地址的网络渠道是一样的。。很多投资者想知道ETH是用ERC20还是TRC20取钱？下面就让边肖来谈谈吧。

ETH，退市用ERC20还是TRC20？ETH，取现是ERC20通道。数字货币在操作转账时有几种网络渠道可供选择。很多刚入行的朋友不#039；我不明白。汇款应与收费地址的网络渠道相同。否则，如果网络渠道选择错误，资产将无法转出，也无法收回。1.OMNI网：BTC(比特币)网，只能取钱转账BTC和该网支持的货币，如USD T，速度较慢。。2.ERC20网络：常用以太坊网络。所有基于以太坊智能合约发行的ERC20代币都可以通过ERC20网络进行转账，转账速度快，网络通畅。几分钟内就能收到，费用会有浮动。，矿工需要支付ETH。3.TRC20网络：波场公链的网络，0手续费，速度很快。转账的时候，只要是TRC20网络支持的令牌都可以转账，就可以用TRC20网络转账，比如USDT。。数字货币纸币BEP2是货币链的主要网络协议，原始令牌是货币安全(BNB)。BEP20是币安智能链，

1)。

BSC)主网络协议。毕#039；智能链是由Bi#039an，而原始令牌是Bi#039一枚硬币(BNB)。ERC20是以太网运行智能合约的主要网络协议，以太坊的原生令牌是ETH。。TRC20是TRON波场网络块操作的智能合约标准，类似以太坊的ERC-20标准。EOS即EOS网络，EOS是企业运营系统的缩写。中国的EOS叫做“柚子”因为它的发音。BTC指的是比特币区块网络，这是一种点对点的电子现金系统。BTC(SegWit)指的是native

segwit(bech32)，地址以“bc1”。，用户可以将其BTC资产发送到Segwit(bech32)地址。在某些主网下，如果用户共用一个主网(如BEP2或EOS)，你必须填写备忘录信息以识别你的转移地址。请注意，无论是选择充值还是取钱到第三方平台，还是到自己的数字钱包，都需要保证：1.钱包/平台的兼容性：支持该网络；如果目标平台不支持您的取款网络，将无法检索资产。。2.你的充值提现网络与目标平台一致；如果您选择以太坊网络作为目的地址，但选择货币安全智能链进行充值，您可能无法取回您的数字资产。3.充值和取款前要确认自己的地址和金额正确无误。由于阻塞网络匿名性和私密性一旦输入错误的信息，就会失去相应的资产。请仔细检查您的充值和取款地址。以上内容是边肖#039；关于ETH退市用ERC20还是TRC20的问题，s详细解答。事实上，除了地址不同，选择不同的链型或者转账渠道，其转账速度和手续费也是不一样的。如果你想快速转账，追求速度，那么TRC20链型波场区块链最适合你。。我们知道波场网络的TPS可以达到1500TPS

。目前转的最快的是波场的TRC20通道。你可以总结几种转账渠道的特点，然后根据自己的需求进行选择。