

本篇文章给大家谈谈区块链钱包地址是什么，以及区块链钱包地址查询对应的知识点，致力于为用户带来全面可靠的币圈信息，希望对各位有所帮助！

钱包地址一般出现在比特币投资交易中，比如比特币钱包地址最为常见，是一串数字和字母的组合，像银行卡号，代表了比特币账户。用户可以通过不同的途径得到钱包地址，比如交易所、比特币客户端和在线钱包等。

比特币交易双方需要类似电子邮箱的“比特币钱包”和类似电邮地址的“比特币地址”。和收发电子邮件一样，汇款方通过电脑或智能手机，按收款方地址将比特币直接付给对方。

比特币地址是大约33位长的、由字母和数字构成的一串字符，总是由1或者3开头。比特币软件可以自动生成地址，生成地址时也不需要联网交换信息，可以离线进行。可用的比特币地址非常多。

钱包地址的特点

钱包地址通过随机选出256位二进制数字，形成私钥，然后通过加密函数来生成地址。这个生成方向是单向的。也就是你道了地址是无法通过解密方法来计算出私钥的。

利用比特币钱包中生成的比特币地址你可以接收来自他人的比特币，也可以将账户上的比特币转到他人的比特币地址上面。比特币地址就像银行卡号一样，具有支付、转账、提现功能，但在转账时，你只有知道别人的比特币地址才能进行比特币转账。

以上内容参考：百度百科-比特币

@区块链芝士每天带你了解一个区块链小知识。

TRC20-USDT是Tether泰达公司基于TRON网络发行的USDT，充币地址是TRON地址，充提币走TRON网络。TRC20-USDT(USDT-TRON)使用的是TRC20协议。

TRC-USDT的资产安全性最低，但转账速度是最快的，并且链上转账没有手续费。非常在意交易速度的朋友可以考虑TRC-USDT，但鉴于安全性考虑，最好还是以小额为主。

2019年4月，泰达公司宣布在波场上发行了基于TRC-20协议的USDT，TRC20-US

DT诞生。TRC20-USDT发行时承诺完全公开透明，零转账费，秒级到账。

和前两者不同的是，目前TRC20-USDT转账是不收取手续费的，这也是波场打造的一个亮点。但目前TRC20-USDT的发展还不是很成熟，也无法保证安全性。

有了地址，别人才能给你转账。

区块链地址一般指的是钱包地址。区块链上的钱包说白了就是管理数字资产（我们通常说的币）的工具，你币的转入转出以及转入转出的记录，都是通过钱包来实现的。就像你回家要有家庭住址一样，数字货币也要有个回家的地址。不同的是，数字货币的地址是唯一的。

地址是什么?在一个区块链系统中，私钥一般是由专门的随机算法随机生成的256位2进制字符串，公钥是由私钥通过不可逆的算法生成的，（即你你只能通过初始值推算出结果，但是无法通过结果推算出初始值），公钥又通过不可逆算法的出地址（注：有

感谢您阅读本篇对区块链钱包地址是什么的详细介绍，如果你对区块链钱包地址查询还不够了解，想进一步学习关于区块链钱包地址是什么的知识，可以在本站首页搜索你想知道的！