

在新接触数字货币的萌新中，遇到最多的问题就是密码丢了怎么办？

今天以sipc钱包为例，给大伙普及下钱包密码、私钥、助记词、地址、keystoer的区别。

## Sipc钱包密码：重要程度★★

在这你可以简单吧钱包密码理解成银行卡密码，这个密码既是钱包账号的登陆密码也是转账进行交易的确认密码。而且这个密码可以借助私钥、助记词是可以修改的。

## Sipc私钥：重要程度★★★★★

私钥是一个256位的随机数，由用户保管且不对外公开。私钥是用户账户使用权以及账户内资产所有权的证明。导入私钥可以生成新的钱包密码，并可以支配钱包里的所以资产，所以私钥是最高保密级别，应该妥善保管在安全的地方。

## Sipc助记词：★★★★★

可以把助记词简单理解成密保问题的答案，有了这个答案，可以找回私钥从而重新设置钱包密码，所以助记词基本等于私钥。助记词由若干个英文单词组成，具有私钥一样的功能，切不能修改。

## Sipc地址：★★★

顾名思义，地址就相当于银行卡账号，资产流通的过程中需要知道对方的钱包地址来进行交易，一个钱包一个地址，且不能修改。

## Sipc Keystore：★★★

Keystore不是私钥，常见于以太坊钱包，一般你创建以太坊钱包后，会让你备份Ke

ystore, 它是一串代码, 你可以自己保存为文本或者json格式, Keystore的本质是加密后的私钥, Keystore必须配合你的钱包密码来使用, 所以说, 光备份了Keystore但忘记了钱包密码也是然并软了。

所以回到原来的问题, sipc

钱包密码丢了可以利用助记词或者私钥重新设置, 假如丢了助记词、私钥, 钱包没有删除的前提下可以利用密码导出两者。假如钱包信息都没备份那你的数字资产可就全都找不回了, 这也是中心化钱包和去中心化钱包最大的区别了。