

本篇文章给大家谈谈imtoken怎么导入钱包重置密码，以及imtoken钱包怎么修改密码对应的知识点，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！

imToken在使用之前，有几个名词必须深刻理解，不然就有可能造成区块链资产的损失，这几个名词为地址、密码、私钥、助记词、keystore。

若以银行账户为类比，这 5 个词分别对应内容如下：

地址=银行卡号

密码=银行卡密码

私钥=银行卡号+银行卡密码

助记词=银行卡号+银行卡密码

Keystore+密码=银行卡号+银行卡密码

Keystore ≠ 银行卡号

地址=银行卡号

1.生成

创建钱包后会生成一个以 0x 开头的 42 位字符串，这个字符串就是钱包地址，一个钱包对应一个钱包地址，地址唯一且不能修改，也就是说一个钱包中所有代币的转账收款地址都是一样的。例如，一个钱包中 ETH 的转账收款地址和 EOS 的转账收款地址是一样。这一点和交易平台上的不一样，平台上不同代币的转账收款地址一般都不同，因此，转币到交易平台前一定要确认好地址。

2.用途

钱包地址可以用于接收别人转币，也可以作为转币的凭证。

密码=银行卡密码

1.设定

在创建钱包时，需要设定一个密码，这个密码要求不少于 8 个字符，为了安全，密码最好设置复杂一点。密码可以进行修改或重置，修改密码有两种方法，一是直接修改密码，这需要输入原密码。如果原密码忘记了，用助记词或私钥导入钱包，同时设置新密码。

2.用途

密码的用途有两个，一是转账时候的支付密码，二是用 keystore 导入钱包时的登录密码。

3.特征

在现实世界中，一个银行卡只对应一个密码，对密码修改后，原密码就失去作用。但是在 imToken 钱包中，就不一样了，一个钱包在不同手机上可以用不同的密码，彼此相互独立，互不影响。例如，在 A 手机钱包中设置了一个密码，在 B 手机导入这个钱包并设置一个新密码，并不影响 A 手机钱包的密码使用。

私钥=银行卡号+银行卡密码

1.导出

创建钱包后，输入密码可以导出私钥，这个私钥属于明文私钥，由 64 位字符串组成，一个钱包只有一个私钥且不能修改。

2.用途

在导入钱包中，输入私钥并设置一个密码（不用输入原密码），就能进入钱包并拥有这个钱包的掌控权，就可以把钱包中的代币转移走。

助记词=银行卡号+银行卡密码

助记词=私钥

1.备份

创建钱包后，会出现一个备份助记词功能，选择备份助记词，输入密码，会出现 12 个单词，每个单词之间有一个空格，这个就是助记词，一个钱包只有一个助记词且不能修改。

2.用途

助记词是私钥的另一种表现形式，具有和私钥同样的功能，在导入钱包中，输入助记词并设置一个密码（不用输入原密码），就能进入钱包并拥有这个钱包的掌控权，就可以把钱包中的代币转移走。

3.特征

助记词只能备份一次，备份后，在钱包中再也不会显示，因此在备份时一定要抄写下来。

keystore+密码=银行卡号+银行卡密码

Keystore ≠ 银行卡号

keystore=加密私钥

keystore+密码=私钥

1.备份

钱包里有一个备份 keystore 功能，选择备份 keystore，输入密码，会出现一大段字符，这个就是 keystore。

2.用途

在导入钱包中，选择官方钱包，输入 keystore 和密码，就能进入钱包了。需要说明的是，这个密码是本手机原来设置的本钱包密码，这一点和用私钥或助记词导入钱包不一样，用私钥或助记词导入钱包，不需要知道原密码，直接重置密码。

3.特征

keystore 属于加密私钥，和钱包密码有很大关联，钱包密码修改后，keystore 也就相应变化，在用 keystore 导入钱包时，需要输入密码，这个密码是备份 keystore 时的钱包密码，与后来密码的修改无关。

六、结语

在现实世界中，如果你的银行卡丢了，密码忘了，可以去银行帮你找回，你的钱还

是你的钱，丢不了，这是中心化的优势。

但是在区块链世界中，除了你自己，没有人存储你的钱包信息，钱包信息要是丢了，没人能够帮你找回，钱包公司也不能。因此，只要你保护好钱包信息，钱包里面的财产只属于你自己，谁也抢不走，这是去中心化的优势。

1.忘记

你若把钱包信息忘了，会有什么后果呢？分这么几种情况：

- (1) 地址忘了，可以用私钥、助记词、keystore+密码，导入钱包找回。
- (2) 密码忘了，可以用私钥、助记词，导入钱包重置密码。
- (3) 密码忘了，私钥、助记词又没有备份，就无法重置密码，就不能对代币进行转账，等于失去了对钱包的控制权。
- (4) 密码忘了，keystore 就失去了作用。
- (5) 私钥忘了，只要你钱包没有删除，并且密码没忘，可以导出私钥。
- (6) 私钥忘了，还可以用助记词、keystore+密码，导入钱包找回。
- (7) 助记词忘了，可以通过私钥、keystore+密码，导入钱包重新备份助记词。
- (8) keystore 忘了，只要你钱包没有删除，密码没忘，可以重新备份keystore。
- (9) keystore 忘了，可以通过私钥、助记词，导入钱包重新备份 keystore。

从上可以看出，只要「私钥、助记词、Keystore+密码」有一个信息在，钱包就在。因此，备份好「私钥、助记词、Keystore+密码」最关键。

2.泄露

自己备份好钱包信息很重要，同时防止钱包信息泄漏，也很重要。若把钱包信息泄漏出去了，会有什么后果呢？分这么几种情况：

- (1) 地址泄漏了，没上述文章内容就是系。

- (2) 密码泄漏了，没上述文章内容就是系。
- (3) 地址+密码泄漏了，只要手机不丢，也没上述文章内容就是系。
- (4) keystore 泄漏了，密码没有泄漏，没上述文章内容就是系。
- (5) keystore+密码泄漏了，别人就能进入钱包，把币转走。
- (6) 私钥泄漏了，别人就能进入钱包，把币转走。
- (7) 助记词泄漏了，别人就能进入钱包，把币转走。

从上可以看出，只要「私钥、助记词、Keystore+密码」有一个信息泄漏出去，别人就拥有了你钱包的控制权，你钱包中的币就会被别人转移走。因此，「私钥、助记词、Keystore+密码」绝不能泄漏出去，一旦发现有泄漏的可能，就要立刻把里面的币转移走。

3.备份

既然私钥、助记词、Keystore+密码」如此重要，那么如何进行保存呢，最安全的方法就是：手抄纸上

由于 Keystore 内容较多，手抄不方便，保存在电脑上也不安全，因此可以不对 Keystore 进行备份，只手抄私钥、助记词就足够了，手抄备份要注意以下几点：

- (1) 多抄几份，分别放在不同的安全区域，并告诉家人。
- (2) 对手抄内容进行验证，导入钱包看能不能成功，防止抄写错误。
- (3) 备份信息不要在联网设备上传播，包括邮箱、QQ、微信等。
- (4) 教会家人操作钱包。

如您需要查询您的区块链资产，可点击以下相应区块链资产链接，输入资产地址点击查询即可。

BTC 区块链查询链接?

ETH 系列区块链查询链接?

ETC 区块链查询?

ZEC 区块链查询?

BTS 区块链查询?

当你自己误删钱包或者其他情况导致钱包丢失时，需要将钱包重新导入到手机，从管理页面点击“添加钱包”，点击你想要添加的钱包类型，我们点击ETH后，下方会弹出“创建”和“导入”两个选项，如下图：

点击导入后，跳转页面，有Keystore、助记词、私钥和冷钱包地址四种方式，以助记词为例进行导入，如下图：

点击开始导入之后，跳转出来新导入的钱包，如下图：

解决方法如下：

首先，在去中心化钱包中，因为所有的用户身份验证内容，如交易密码、私钥、助记词等都保存在用户手机本地，并不是保存在中心化服务器中，所以如果用户忘记密码是没有办法通过第三方机构（例如 imToken 团队）来重置的。

唯一的解决办法是通过重新导入助记词或者私钥来重新设置新的密码。

重置密码教程：「我」——「管理钱包」——选择要修改的的钱包——「修改密码」——「马上导入」——「助记词|私钥」

修改密码后，需要重新备份 keystore。

imtoken怎么导入钱包重置密码是很多人头疼的问题，尤其是在理解和现实的冲突方面，imtoken钱包怎么修改密码也同样面临着相似的问题，关注我们，为您服务，是我们的荣幸！