

凭借多年的区块链服务经验，我们为用户提供专业的服务信息。这里介绍一下如何找回imtoken钱包的密码，如何找回imtoken钱包。选择可以随时随地解决玩币遇到的各种问题。，让你不再担心繁琐的职称评定。

可以多试试常用密码。一般人都会设置常用密码。还是要注意密码大小写，全角关系。有些人还可以使用电话或电子邮件地址来找回密码。。忘记密码后我用了磁盘锁定的专家软件联系客服。收到密码提示后，发现这也是我常用的密码。可能是输入的时候不小心按了下一个键，导致密码错误。所以你也可以先把密码输入记事本，然后复制粘贴进去。。希望能帮到你

解决方案如下：

首先，在去中心化的钱包中，因为所有的用户认证内容，比如交易密码、私钥、助记符等。都存储在用户本地’s手机，不在集中服务器。所以如果用户忘记了密码，是没有办法通过第三方机构(比如imToken团队)重置的。

唯一的解决方法是通过重新导入助记符或私钥来重置新密码。

密码重置教程：Me——管理钱包3354选择要修改的钱包——修改密码——立即导入——助记符|私钥

修改密码后，需要再次备份密钥库。

在使用IMToken之前，有几个术语一定要深入理解，否则可能会造成区块链资产的流失。这些术语是地址、密码、私钥、助记符和密钥库。

如果以银行账户做类比，这五个字对应的内容如下：

地址=银行卡号

密码=银行卡密码

私钥=银行卡号、银行卡密码

助记符=银行卡号、银行卡密码

密钥库密码=银行卡号银行卡密码

密钥库银行卡号

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，这是钱包地址。一个钱包对应一个钱包地址，地址是唯一的，不可修改，也就是说一个钱包里所有代币的转账和支付地址都是一样的。例如一个钱包里ETH的转账支付地址和EOS是一样的。这个和交易平台上的不一样。平台上不同代币的转账和支付地址一般都不一样。所以在向交易平台转账之前，一定要确认地址。

## 2. 用法

钱包地址可用于接收他人转账，也可作为转账凭证。

密码=银行卡密码

## 1. 设置

创建钱包时，需要设置密码。该密码要求不少于8个字符。为了安全起见，密码最好设置得复杂一些。密码可以修改或重置。有两种方法可以修改密码。一种是直接修改密码，需要输入原密码。如果忘记了原始密码，请使用助记符或私钥导入钱包，并设置新密码。

## 2. 用途

密码有两种用途，一是转账时的支付密码，二是用keystore导入钱包时的登录密码。

## 3. 功能

现实世界中，一张银行卡只对应一个密码。密码修改后，原密码将失去作用。但是在imToken钱包里，就不一样了。一个钱包可以在不同的手机上使用不同的密码，彼此独立，互不影响。例如手机钱包里设置了密码。将此钱包导入B手机并设置新密码，不会影响A手机钱包的密码使用。

私钥=银行卡号

## 1. 导出

创建钱包后，您可以通过输入密码导出私钥。这个私钥属于明文私钥，由64位字符串组成。钱包只有一个私钥，不能修改。

## 2. 在导入钱包中使用

，输入私钥并设置密码(不需要输入原密码)，就可以进入钱包并拥有钱包的控制权，然后就可以转移钱包里的代币了。

助记符=银行卡号，银行卡密码

助记符=私钥

## 1. 备份

创建钱包后，会有备份助记功能。选择备份助记符，输入密码，会出现12个单词，每个单词之间有一个空格。这是助记符。钱包只有一个助记符，不能修改。

## 2. 用法

助记符是私钥的另一种表现形式，与私钥的作用相同。导入钱包时，输入助记符并设置密码(无需输入原密码)即可进入钱包并拥有钱包的控制权。，您可以转移钱包中的代币。

## 3. 功能

助记符只能备份一次。备份后，钱包里永远不会显示，所以备份时一定要复制下来。

密钥库密码=银行卡号

密钥库银行卡号

密钥库=加密私钥

密钥库密码=私钥

## 1. 备份

钱包里有备份密钥库功能。选择备份密钥库，输入密码，会出现一长段字符。这是

密钥库。

## 2. 使用

在导入钱包中，选择官方钱包，输入密钥库和密码，即可进入钱包。需要注意的是，这个密码是这个手机设置的这个钱包的原始密码，不同于用私钥或者助记符导入钱包。，你不&#039；不需要知道原始密码，只需重置密码。

3. 特点[XY002][XY001]密钥库属于加密私钥，与钱包密码密切相关。修改wallet口令后，密钥库将相应地更改。导入带有密钥库的wallet时，需要输入口令。此密码是备份密钥库时的wallet密码，与后续密码修改无关。

## 六结论

在现实世界中，如果你丢了银行卡，如果你忘记了密码，你可以去银行帮你找回密码。你的钱仍然是你的钱，你可以&#039；不要弄丢了。这就是集权的好处。

但是在区块链世界，除了你自己，没有人会存储你的钱包信息。钱包信息丢了，没人能帮你找回来，钱包公司也不行。。所以，只要你保护好钱包信息，钱包里的财物只属于你一个人，谁也拿不走。这就是去中心化的好处。

## 1. 忘记

忘记钱包信息会怎么样？有几种情况：

(1)如果忘记了地址，可以用私钥、助记符和keystore密码导入钱包找回。

(2)如果您忘记了密码，您可以使用您的私钥和助记符将其导入到您的钱包中进行重置。

(3)忘记密码了。如果没有备份私钥和助记符，就无法重置密码，无法转移令牌，相当于失去了对钱包的控制权。

(4)如果忘记密码，密钥库将失去作用。

(5)忘记了私钥只要您的钱包没有被删除，并且您的密码没有被忘记，您就可以导出私钥。

(6)如果您忘记了自己的私钥，也可以使用助记符和keystore密码将其导入到您的钱

包中并取回。

(7)忘记了助记单词，您可以导入wallet并通过私钥和密钥库密码备份助记符。

(8)密钥库忘记了，只要你的钱包没有被删除，密码没有被忘记，就可以再次备份密钥库。

(9)keystore忘记了，可以通过私钥和助记符导入wallet，再次备份keystore。

从上面可以看出，只要有“私钥、助记符和密钥库密码”，钱包在那里。因此备份至关重要“私钥、助记符和密钥库密码”。

## 2. 泄露

备份钱包信息很重要，防止钱包信息泄露也很重要。钱包信息泄露出去会有什么后果？？有几种情况：

(1)地址泄露，以上文章内容非本部门。

(2)密码已经泄露，是没有上述文章内容的系统。

(3)地址密码已经泄露，只要手机没丢。不是，以上文章内容只是部门。

(4)密钥库已经泄露，密码没有泄露。没有以上文章内容，就是一个体系。

(5)如果密钥库的密码泄露，别人就可以进入钱包，把钱转走。

(6)私钥泄露，别人就可以进入钱包，把钱转走。

(7)如果泄露了助记词，别人就可以进入钱包，把钱转走。

从上面可以看出。只要一条关于“私钥、助记符、密钥库密码”被泄露，别人就会对你的钱包有控制权，钱包里的硬币就会被别人取走。因此，“私钥、助记符、密钥库密码”绝对不能泄露出去。一旦发现有泄漏的可能，就要立即转移里面的硬币。

## 3. 备份

既然私钥、助记符和密钥库密码如此重要，那么保存它们最安全的方法就是手动复

制。

由于密钥库中的内容很多，手工复制不方便，保存在电脑上也不安全，所以手工复制私钥和助记符就可以了。手抄要注意以下几点：

- (1)复印几份，放在不同的安全区域，告诉家人。
- (2)验证手写内容，导入钱包，看能否成功，防止复制错误。
- (3)唐#039；不要在联网设备上传播备份信息。，包括邮箱、QQ、微信等。
- (4)教家人操作钱包。

如果您需要查询您的区块链资产，您可以单击下面相应的区块链资产链接，输入资产地址，然后单击查询。

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？

只要你认真看了上面的内容，你就已经了解了如何找回imtoken钱包。如果你对如何在屏幕前找回imtoken钱包密码有任何建议和想法，请在下面的评论区发表评论。