

最近有一位之前找过的用户问了我们小编的一个问题，我相信这也是很多币圈朋友经常会疑惑的问题：imtoken钱包备份在哪里相关问题，imtoken钱包换手机怎么备份相关问题，带着这一个问题，让专业的小编告诉您原因。

1、imtoken是区块链数字货币钱包。imtoken为广大区块链领域的用户提供安全、便捷的数字资产服务。imtoken是基于ERC20的钱包，BTC等非ERC20的币种是无法存储的。中国国内是禁止对中国公民销售数字货币。imtoken的所有操作都是不可逆的，用户一定要保管好自己的私钥，在交易的时候，需要仔细核对收款人地址，避免丢失或者误打款的情况。如果出现了丢失或者误打款的情况，用户无法联系imtoken客服解决问题。

imtoken支持多链，imtoken能够帮助用户管理在区块链上的账户和资产。在区块链的世界中，钱包是用于帮助用户管理链上资产和数据的工具。

2、imtoken通过一组助记词，为用户创建数字身份。数字身份可以同时管理多链钱包，数据加密并去中心化存储。imtoken需要使用海外Apple ID登录App Store，搜索安装。创建数字身份后，同时对应生成多链钱包。备份身份时抄写的一组助记词，导入到imtoken的各公链钱包中。区块链钱包不同于传统的钱包，用户需要谨慎选择。

拓展资料

由于目前95%以上的项目所发行的代币均为采用以太坊ERC20标准发行的代币，因此收币时需要使用以太坊钱包的钱包地址来收币。考虑到目前国内的实际情况以及现有钱包软件的普及程度，本人推荐imToken。

1、风险测评

点击创建钱包。首先是一个风险测评的页面。

2、备份私钥 (助记词与Keystore)

在完成测评后，就可以创建新钱包了。在设置了钱包名称，钱包支付密码创建完钱包之后，第一步就是备份助记词与备份Keystore。这个步骤非常重要，相信你在认真做完上面的风险测评后，应该了解助记词和Keystore可以帮助你恢复钱包，因此需要选择合适的方式来备份，并且最好是离线备份，比如昨天大毛文章中提到的：最好离线保存——放到不联网的电脑、加密的U盘或者移动硬盘上，同时鸡蛋不要放到同一个篮子里，大毛自己的私钥通常会备份在2-3个地方。

3、了解钱包地址

备份完成后，你的钱包就可以使用了。同时你也获取了一个全新的钱包地址。你可以用这个钱包地址来接受你参投项目所获得的代币。如果通过你是通过代投方式参与，那记得点击“复制收款地址”将这个钱包地址发送给代投方。

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?

可以。

打开浏览器并访问imToken钱包官方网站，选择“iPhone下载”或“Android下载”。完成后打开imToken APP，点击“创建钱包”。按提示依次填写相关信息，勾选阅读并同意条款选项，点击“创建钱包”。页面将提示进行备份钱包操作，点击“备份钱包”。页面显示备份助记词，助记词可作资金调动用途，请按顺序准确抄录并妥善保存。点击“下一步”。按顺序选择助记词，点击“确认”后备份钱包操作即完成。打开imToken APP资产页面，点击钱包地址，打开后见收款码即可使用。

1、从官网下载安装。

2、备份好钱包，imToken 提供明文私钥、keystore 文件、助记词三种备份钱包方式。助记词是加密了的私钥，keystore+密码=私钥，不建议备份明文私钥。

3、交易密码设置好，并牢记！

4、使用冷钱包保存资产。冷钱包，本质上是单机，imToken 通过离线签名技术实现了断网环境下提取代币。理论上从网络侧无法获取冷钱包私钥，非常安全。

5、如何导入钱包，在 imToken 的管理钱包页面，可以导入钱包，imToken 支持三种导入方式，官方钱包、助记词和私钥，另外还有观察钱包的功能。

都看完了嘛？相信现在您对imtoken钱包备份在哪里有一个初级的认识了吧！也可以收藏页面获取更多imtoken钱包换手机怎么备份知识哟！区块链、虚拟币，我们是认真的！