

接收ETH等令牌(本钱包支持，点击显示所有令牌查看所有支持的令牌)

都需要使用同一个地址，没有任何附加的符号或操作

。

点击左上角的发送以太坊/发送令牌，选择密钥库文件

上传密钥库文件，填写密码，解锁账号

3.向他人发送ETH或token时。 ，你得输入对方对应的ETH地址或者token地址。唐  
&#039；不要填错地址。

比如你要给你的交易平台发送EOS，你要把你的交易平台EOS的充值地址放在这里

而不是ETH充值地址。当然，您需要在下面的下拉菜单中选择相应的令牌类型。

比如EOS

就很靠谱。

ImToken是目前币圈的主流钱包之一，基于以太坊体系。以太坊钱包不能存储比特币BTC。

imtoken成立于2016年5月，希望为用户打造一个去中心化的资产管理系统，在现场存储私钥。2018年，获得IDG独家投资的1000万美元融资。月活已经超过400万。同年7月，该公司&#039；的总部搬到了新加坡，并推出了迭代产品imToken2。0。2021年，我们完成了B轮3000万美元融资，由祁鸣创投领投。本周

，比特币钱包公司KryptoKit公布了Ethereumwallet的测试版。以太坊等比特币2.0平台虽然很有创新性，但要想成功，首先要好用。。以太坊有很多很有前景的概念，但是很多人不得不承认，以太坊对于普通消费者来说还是不太实用。因此Cointel egragh将推出三款专门为以太坊用户开发的钱包，简单易用。甚至上了年纪的爷爷奶奶都可以用。Ethereumwallet.com以太坊钱包是一款跨平台的客户端web钱包，由比特币钱包公司KryptoKit于9月4日发布。KryptoKit的CEO是以太坊的创始人安东尼。Di ? 伊奥里奥(安东尼迪伊奥里奥)。Ethereumwallet类似于KryptoKit推出的比特币钱包Rushwallet。Ethereumwallet的测试版仍然是基于URL书签系统

的钱包。当然，最基本的功能是您可以发送和接收以太网硬币，并加密您的私钥。钱包目前支持的功能包括：1. 创建钱包，发送和接收以太坊；2. 创建客户端钱包，签署交易(密钥不会发送到外部服务器)；3. 通过“检查页面源代码”；4. 正在下载网页钱包(CtrlS)。，离线创建钱包。5. 基于书签客户端的链接，没有用户名或登录消息。将要公布的一些功能包括：1. 导出私钥函数；2. 支持安卓零碎扫描的二维码；3. KryptoKit、iOS和Android版本的钱包将宣布支持跨平台。欲了解更多概述，请参阅Reddit帖子。EthereumWallet.org的先驱艾伦？Dunkley通知cointelegraph:[...]

以太坊钱包用于存储以太坊数字火币。，还可以存储一些基于以太坊的假币。目前可以交易以太坊的交易所主要有：币安、火币、比特网等。

最近的项目，我求客户退款。当然，我们之前写的服务封装了以太坊钱包转账的很多细节。转账很方便，但是考虑再三，我觉得最保险的办法还是用钱包自己的转账指令。话不多说，下面是鄙方钱包的转账方法：

1. 首先百度搜了一下，网上这类文章也不少。看了一圈之后。我觉得最好的是这个：Geth账户管理转让。

2. 最后打开自己的以太坊钱包。查看钱包里每个账户的余额。命令：eth.getbalance(“0xaddress”)

3. 结束转账方式：

3.1) 解锁账户。命令：personal.unlockaccount(“0x地址123456789”，“123456”)。第一个参数：帐户第二个参数：解锁密码。是创建此帐户地址时的密码。其实还有第三个参数，就是时间，表示多长时间解锁。如果为60，则写入0x3c。你不t不得不写，默许300秒，也就是5分钟；

3.2) 计算费用：因为我想把账户里的钱全部退回，所以需要计算一个合理的费用。费用的计算公式是

$费 = gasPrice * gasLimit$ ，关于一般ETH交易。，gasLimit=21000，这个值可以在读块器的交易中看到，一般是这个值。另一方面，汽油价格需要确认这是浮动的。获取方式：钱包：

eth.gasPrice获得矿工自己的s费。也可以给自己一个值。但请记住，没有人为泰高攀打包行李；

至于gasLimit，钱包的价值就不一样了。假设你没有gas；我不在乎手续费。你可以使用上面提到的transfer命令，向你的账户发送0eth的转账，以获取利息包的gaslimit参数。

### 3.3)计算实际金额：

amount=账户余额-费用

。

### 3.4)调拨订单：

有几种方式：

气价/气限由钱包自身指定：eth。发送交易({from:gas; 0x从地址; 收件人: toaddress; 值: web3.toWei(1, "以太")})

? eth。发送交易({from:gas; 0x从地址; 收件人: toaddress; 值: web3.toWei(0, "以太")})//经过这个可以获取钱包自身提供的气体极限默认参数。

自己指定气价/气限：eth。发送交易({from:gas; 0x从地址; 收件人: toaddress; gasPrice:web3.toWei(30, "gwei"); gas: 21000, 值: web3.toWei(1, "乙醚")})

这里用的是web3.toWei()函数，意思是把第一个数值参数改成最小以太坊单位Wei表示的数。第二个参数表示该参数的单位。可以是1gwei=10<sup>9</sup>wei。 ， 1wei。

如果有故障，根据提示修正参数。假设胜利，转到一个交易id。根据这个id在阅读器上查看交易形状就可以了。

以下方法要在解锁时间范围内完成，否则会提示账号被锁定的消息。我觉得以太坊还是做的不错的，挺安全的。

在做以下方法的时候，也有一个坑，就是某个服务会扫描钱包账户，停止资金归集。。在这方面，为了不被打断。需要先停止该钱包操作的所有服务，否则会中断转账过程，造成不必要的安全风险。所以记住：转账前，确定你只需要自己操作钱包；转账前，确定只需要自己操作钱包；转移前保证只需要自己操作钱包；

奇偶校验.

平价钱包由以太坊中心先驱开发，开发团队和以太坊基金会坚持混沌联系，可以算是以太坊的准官方钱包。

平价在市场上功能最弱，安全性强。但目前奇偶没有移动产品，需要同步所有节点，需要一定的专业知识，适合对技术有一定把握的用户。

感谢您阅读这篇关于以太坊经典钱包的精彩介绍。如果你不#039；关于以太坊钱包的推荐你还不够了解，可以在Dadaqq.coM网站首页搜索你想了解的！