

## 如何使用以太坊(ETH)参与 SIGMACOIN 公开售卖？ (新手指南-新v1.0)

**免责声明:**本文只是介绍如何使用“MyEtherWallet”（以太坊钱包）参与SIGMA的ICO 帮助性指南。代币购买者应该自己多做研究，不能只依赖我们提供的资料。我们不声明或担保我们提供的这些资料是完整或精确的，也不保证 myetherwallet(或其它钱包、服务)是可靠的或是像我们描述的那样运行的。因此，代币购买者应该自担使用myetherwallet钱包参与SIGMA的ICO相关风险。

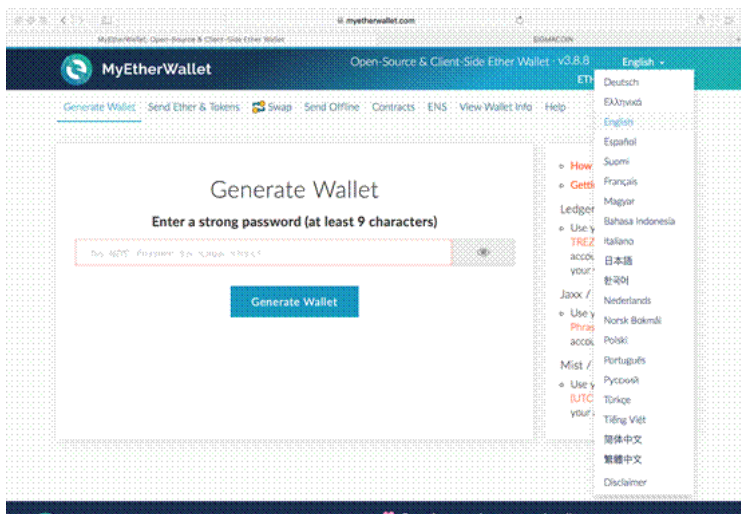
### 获取以太坊（ETH）钱包

#### 第一步：生成钱包

登录网址：<https://www.myetherwallet.com/>

复制上边链接，并在浏览器地址栏中粘贴，以打开该网站，请注意保证链接的准确，由于该服务器在国外，根据您的网速不同，打开速度也会不同（不需要翻墙），请尽量提前操作，以备您能及时参与SIGMA的ICO。

登录网站后显示为英文，请按下图位置选择简体中文显示：



选择简体中文显示后，在网页正中间会如下图显示，请根据提示输入9位数密码（最好是英文和数字组合的复杂密码），并一定记住该密码（你可以用手机拍摄下来或者抄录在纸上）。之后点击“生成钱包”按钮。

### 生成钱包

输入一个强密码（至少9位）

不要忘记保存！

生成钱包

#### 第二步：保存你的公钥和私钥

保存你的Keystore或者私钥。不要忘记你的密码。

下载 Keystore File (UTC / JSON)

Without your Keystore File (UTC / JSON) or 私钥 you cannot access your ETH or Tokens.  
MyEtherWallet cannot recover anything if you lose it.

I promise I won't lose this ever. Continue.

如上图显示，点击“下载Keystore File”，切记、切记该文件务必保存好，最好不要放在”C”盘，放在别的盘，再多备份几份，移动硬盘U盘也可以备份。这是打开钱包的凭证！！

然后点击上图中的红框“I promise I won't lose this ever .Continue”。（此时生成的是你的未加密的私钥以及二维码，作用如同Keystore File，同样需要保存。再强调一遍，一定要保存好。）点击后进入下图：

打印你的纸钱包，或者存储二维码。（可选）

私钥（未加密）

ae6550efff4f5128fd756977a2e445b01abf8980d4199ba07a510bbd478c9cc1

打印纸钱包

打印纸钱包

Next: Save your Address

点击“打印纸钱包”如下图所示，您可以连接打印机打印出来，或者使用截屏工具将下图截图保存（当然您现在不打印也没关系）：



然后点击“Next: Save your Address”按钮，进入下一步。

### 第三步：解锁钱包并查看您的钱包地址

Unlock your wallet to see your address



左边选中“Keystore File（UTC / JSON）”然后点击右边的按钮“选择钱包文件....”，根据提示选择您在第二步下载并保存的“Keystore File（UTC / JSON）”文件，之后输入您在第一步生成钱包时设置的9位数密码，就可以进入您的钱包查看了。



警告：

再次重申：上述过程中您的密码和“Keystore File（UTC / JSON）”一定要保留备份！如果您丢失上述信息，您就不能访问你的账户，如果有人获得这些信息，他们会得到你账户中的所有资产。请采用所有可能的防范措施，避免这种情况的发生。

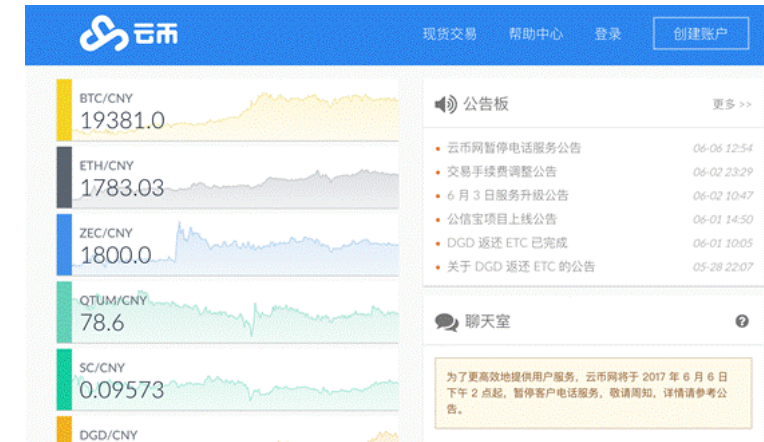
## 购买以太坊（ETH）

### 第一步：注册交易所

如果您已经注册了可以交易以太坊（ETH）的交易所，请跳过这一步。

您首先选择一个您熟悉或者知道的可以交易以太坊（ETH）的交易所，如 云币网（www.yunbi.com）;火币网（www.huobi.com）等。

我们以云币网（www.yunbi.com）为例：（其它交易所流程基本类似）



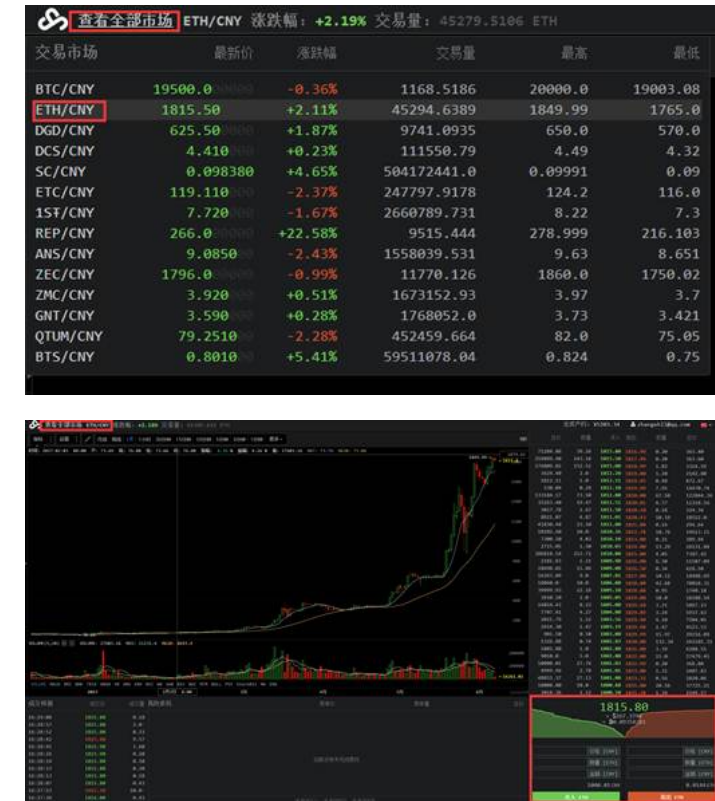
如上图所示，选择右上角的“创建账户”按钮，根据提示一步步进行注册、实名认证及充值过程（网站导航很清晰，这里不再做细述）。

第二步：在交易所购买以太坊（ETH）

登录云币网您的账户后，如下图所示选择“现货交易”：



然后按下图所示，查看全部市场，选择ETH / CNY，在右下角操作：



如下图所示：填写购买价格、数量、点击买入ETH完成购买，购买行为请依据您在交易所的充值额度及预期投入数量谨慎操作。



### 第三步：将交易所您购买的以太坊（ETH）转入“MyEtherWallet”（以太坊钱包）

购买完成后，点击“我的账户”，如下图在右下方区块链资产提现板块，点击“绑定区块链资产提现地址”：



如下图，第一行选择ETH，然后将您“MyEtherWallet”（以太坊钱包）中的钱包地址（Address）拷贝粘贴到下图区块链资产地址的选框中并点击创建。

返回上一级页面，在右下方区块链资产提现板块，点击“提现”，出现如下图显示，输入提现额度，收取验证码并填入后提交，您提现的以太坊（ETH）正常情况在几分钟后（这个时间关系到平台的审核时间，根据平台审核速度不同，将会关系到ETH到账时间，强烈建议您提前一天进行操作）将可以在“MyEtherWallet”（以太坊钱包）中查看。

## 参与SIGMA的ICO

### 第一步：获取SIGMA的智能合约地址（钱包地址）

在SIGMA的ICO通道开启后（2017年6月18日21:00）

登录SIGMA官网 [www.sigmacoin.org](http://www.sigmacoin.org) (<http://www.sigmacoin.org>)(请确保网址正确！)



点击“我要参与ICO”按钮，会出现“同意协议”，您同意后，进入下一页，下一页主要包含两项内容，第一栏是SIGMA的智能合约地址（钱包地址）第二栏是“交易手续费上限（Gas limit）”。

请将上述第一栏和第三栏复制并保存，在后续的操作中会使用到！



**警告：**

请确保打开的SIGMA官网正确：[www.sigmacoin.org](http://www.sigmacoin.org) (<http://www.sigmacoin.org>)

请确保SIGMA的ICO通道已经开启：2017年6月18日21:00点(北京时间)

### 第二步：从“MyEtherWallet”（以太坊钱包）向SIGMA智能合约地址（钱包地址）转入以太坊（ETH）

打开您之前获取的“MyEtherWallet”（以太坊钱包），选择“发送以太坊 / 发送代币”选项：



左边选中“Keystore File (UTC / JSON)”然后点击右边的按钮“选择钱包文件...”，根据提示选择您下载并保存的“Keystore File (UTC / JSON)”文件，之后输入您生成钱包时设置的9位数密码：



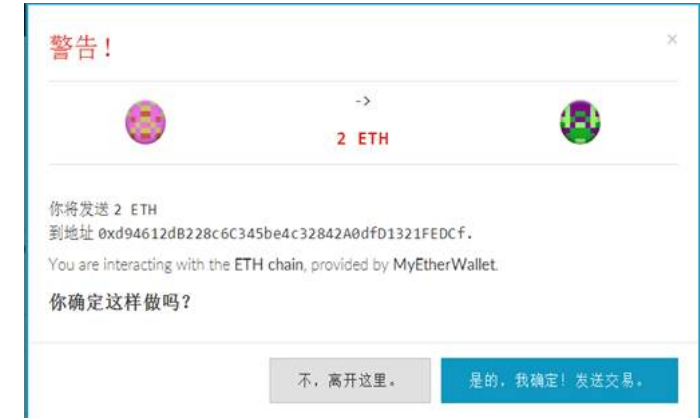


进入如下图发送以太币 / 发送代币的页面后，将您在上一部复制并保存的SIGMA的智能合约地址（钱包地址）粘贴到下图第一栏“发送至地址”栏；将您要发送的ETH数量（也就是想参与SIGMA的ICO的额度）填入下图第二栏“转账数额”栏；在Gas Limit栏输入缴纳的手续费，上限在上一部第二栏中显示，数字越大，交易被处理速度越快；（如果您是新手，请严格按上一步您看到的上限数额填写！！）然后点击“高级功能：增加更多的Gas或者数据”：

如下图在“数据”栏填入在上一部复制并保存的“数据（Data）”栏中的字符串，然后点击“生成交易”：



之后会显示一个最终确认画面，您检查信息无误后，点击“是的，我确定！发送交易”，则完成向SIGMA官网智能合约地址（钱包地址）发送以太坊（ETH）的步骤，也就是代表您成功参与了SIGMA的ICO（此处请注意，您在发送完成后，要确认一下ETH余额，成功扣除才算成功）（如果您生成交易时，SIGMA已经完成了ICO的全部额度，根据智能合约，SIGMA将向您的“MyEtherWallet”（以太坊钱包）退还您发送的以太坊（ETH））



第三步：查看收到的SIGMA代币

在SIGMA的ICO结束后的5个工作日内（SIGMA官网会更新公告具体发送时间及发送情况），SIGMA会依据智能合约，将您购买的SIGMA代币转入您的“MyEtherWallet”（以太坊钱包），届时您可以通过“MyEtherWallet”（以太坊钱包）里的“查看钱包信息”来确认您收到的SIGMA代币数量。（具体添加SIGMA代币及查看方式，SIGMA官网届时会公布详细指南！请注意官网信息）



【至此结束】