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。

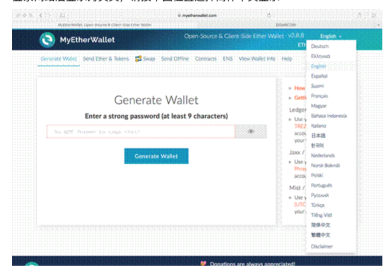
获取以太坊(ETH)钱包

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) 不要忘记得在1 **生成钱包**

第二步: 保存你的公钥和私钥

保存你的Kevstore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)



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

你将怎样使用钱包?	选择你的钱包文件:
Keystore File (UTC / JSON)	选择钱包文件
○ 私钥	
Mnemonic Phrase	
Parity Phrase: No longer supported	
Ledger Nano S	
• TREZOR	

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。

http://www.sigmacoin.org/xszn.html

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:





如下图显示: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)拷贝粘贴到下图中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)(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)

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"发送以太币/发送代币"选项:

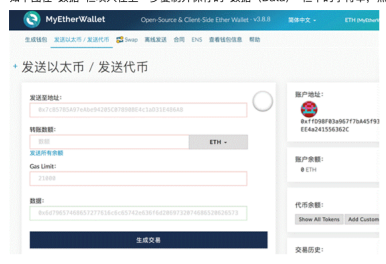


左边选中"Keystore File(UTC / JSON)"然后点击右边的按钮"选择钱包文件….",根据提示选择您下载并保存的"Keystore File(UTC / JSON)"文件,之后输入您生成钱包时设置的9位数密码:

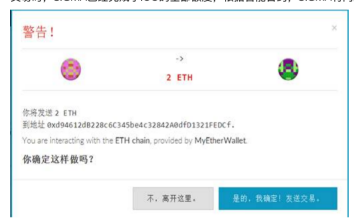


进入如下图发送以太币/发送代币的页面后,将您在上一步复制并保存的SIGMA的智能合约地址(钱包地址)粘贴到下图第一栏"发送至地址"栏;将您要发送的ETH数量(也就是想参与SIGMA的ICO的额度)填入下图第二栏"转账数额"栏;在Gas Limit栏输入缴纳的手续费,上限在上一步第二栏中显示,数字越大,交易被处理速度越快;(如果您是新手,请严格按上一步您看到的上限数额填写!!)然后点击"高级功能:增加更多的Gas或者数据":

如下图在"数据"栏填入在上一步复制并保存的"数据(Data)"栏中的字符串、然后点击"生成交易":

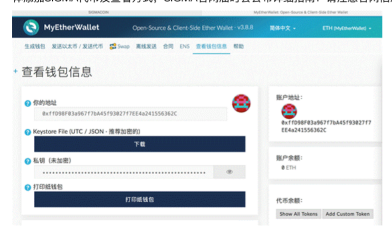


之后会显示一个最终确认画面,您检查信息无误后,点击"是的,我确定!发送交易",则完成向SIGMA官网智能合约地址(钱包地址)发送以太坊(ETH)的步骤,也就是代表您成功参与了SIGMA的ICO(此处请注意,您在发送完成后,要确认一下ETH余额,成功扣除才算成功)(如果您生成交易时,SIGMA已经完成了ICO的全部额度,根据智能合约,SIGMA将向您的"MyEtherWallet"(以太坊钱包)退还您发送的以太坊(ETH))



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】