

# 如何生成以太坊钱包

作者: [54FCS](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1522722438627>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p>其实有很多种方式生成一个钱包，这就介绍一种，MyEtherWallet，个人觉得是使用起来最简单的钱包，只需要打开网页就可以使用（<a href="https://ld246.com/forward?goto=http%3A%2F2Fwww.myetherwallet.com%2F" target="\_blank" rel="nofollow ugc">http://www.myetherwallet.com/</a>）。至于安全性，你大可不必担心，MyEtherWallet 代码开源，公开供用户审视，另外 MyEtherWallet 钱包是去中心化的，它不会存储用户的钱包信息，就算某天 MyEtherWallet 网站不使用，倒闭了，你也可以通过钱包的私钥和密码在其他钱包上找回你的钱包账号，所以 MyEtherWallet 绝对安全，可以放心使用，不存在这个网站打不开了，你钱包里的财产就消失的问题。<br>

<strong>步骤 1：生成钱包</strong><br>

打开浏览器输入网址 <a href="https://ld246.com/forward?goto=http%3A%2F%2Fwww.myetherwallet.com%2F" target="\_blank" rel="nofollow ugc">http://www.myetherwallet.com/</a><br>

输入密码，点击生成钱包，如下图，这个密码非常重要，建议不要太简单，密码一定要记住，一定要记住，一定要记住，重要的事说 3 遍 </p>

<p><strong>步骤 2：保存钱包</strong><br>

把钱包信息打印出来保存是最好的方式，不要过于自信你的记忆力。一定要保存，一定要保存，一定要保存，因为一旦忘了，任何人不能帮你恢复。</p>

<p></p>

<p>点击下载后，会下载如下图这样的文件</p>

<p></p>

<p>此文件保存了你的钱包信息，你可以文本方式打开查看里面的内容。</p>

<p><strong>步骤 3：保存私钥</strong></p>

<p>接着步骤 2，点击下方的按钮 “I understand. Continue.”（中文意思是我明白了，继续）</p>

<p></p>

<p>点击后，将进入下方的界面，你的私钥，就是那一长串字母及数字，请一定要记录下来，</p>

<p></p>

<p>点击“打印纸钱包”，可将私钥打印收藏起来，点击后会出现类似如下这样的页面，其实就两个重要信息，钱包地址及私钥，并且用两种方式显示了出来，二维码及字符串。</p>

<p>接上面步骤，继续点击“保存你的地址”</p>

<p></p>

<p>在新打开的界面选择 Keystore File(UTC/JSON)，打开之前下载的 Keystore File(UTC/JSON)文件（步骤 2 那里下载的文件），参照下图 1，2，3 步骤操作</p>

<p></p>

<p>接着输入步骤 1 生成钱包时你用的密码，点击“解锁”</p>

<p></p>

<p>如果密码正确，你将进入到你的钱包，里面有钱包相关信息，如下图所示：

a8b47a4af9334079b4f894ca890a84cf.jpeg?imageView2/2/interlace/1/format/jpg" > </p>

<p>到此，你的钱包就算完全生成好了，别人可以给你发送以太币，或者你也可以给别人发送以太币。挖矿软件里通常也需要填入你的钱包地址，指的就是这个地址，挖到矿后，币就存在这个钱包里面</p>