

如何使用 Metamask 进行借贷

MetaMask是一款在谷歌浏览器Chrome上使用的插件类型的以太坊钱包，该钱包不需要下载，只需要在谷歌浏览器添加对应的扩展程序即可，非常轻量级，使用起来也非常方便。

1. 既然是谷歌浏览器上的插件，首先需要安装 chrome。（如何安装浏览器，此处省略...）安装完谷歌浏览器之后，就可以准备 Metamask 插件的安装。该插件的官方地址为：<https://metamask.io/>。

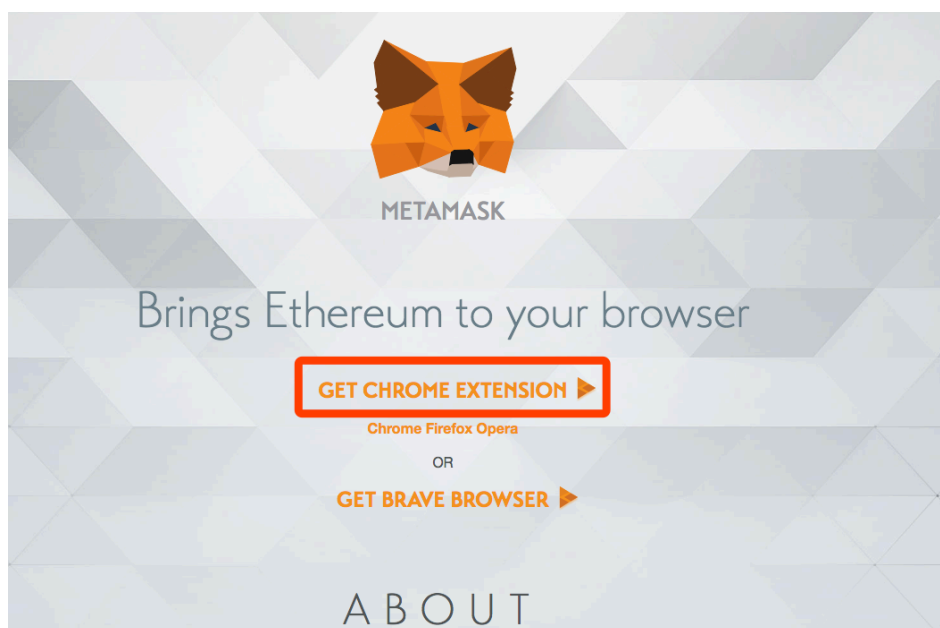


图 1 Metamask 官网

点击红框中的 GET CHROME EXTENSION ,进入 Chrome 的网上应用市场，如图2：

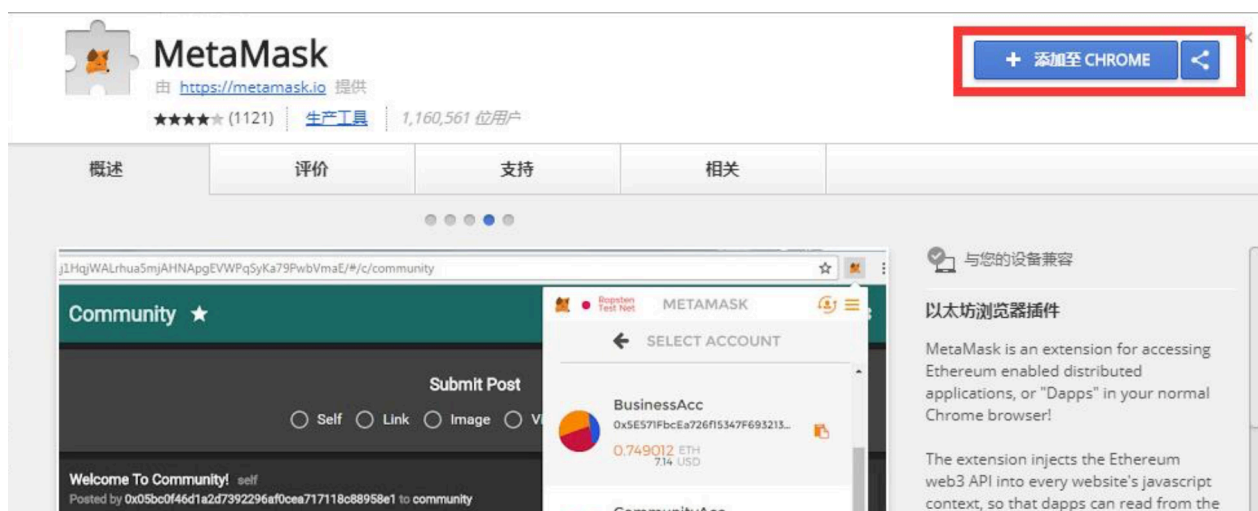


图 2 Chrome 应用商店

把 Metamask 插件添加到 Chrome 进行安装。

2.安装完成后，即可在 Chrome 浏览器右上角看到一个狐狸图标，点击狐狸图标进入钱包界面进行操作。安装后第一次使用会有一个隐私提示和服务条款，如图3、图4

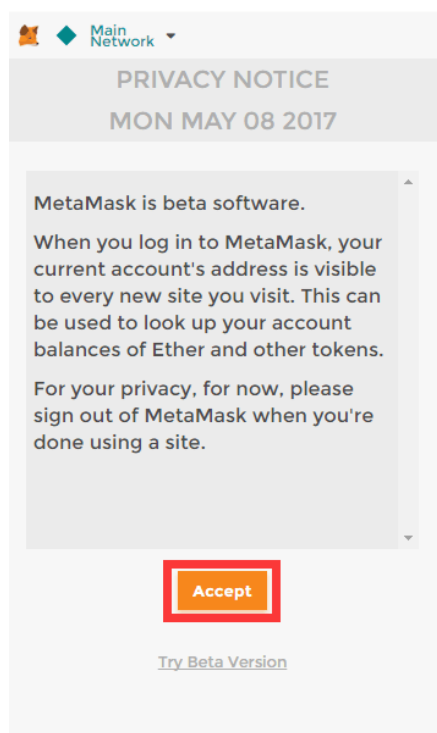


图 3 隐私提示

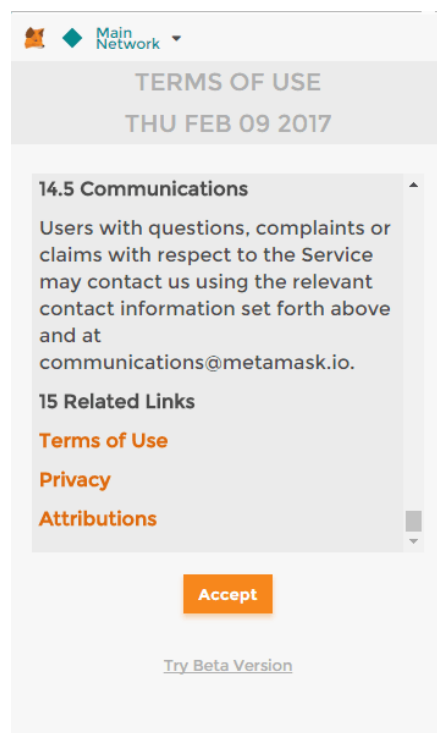


图 4 服务条款

这里主要是针对您的隐私信息的提醒，在使用完MetaMask之后最好退出登录。同时也提示读者，默认情况下 MetaMask 会登录到一个测试网络，要使用真实的以太坊网络，需要用户手动连接到以太坊的主网络。我们这里使用到的以太测试网络为 Ropsten Test Network。

点击 Accept 、 Accept 按钮进入钱包创建界面。如图5所示

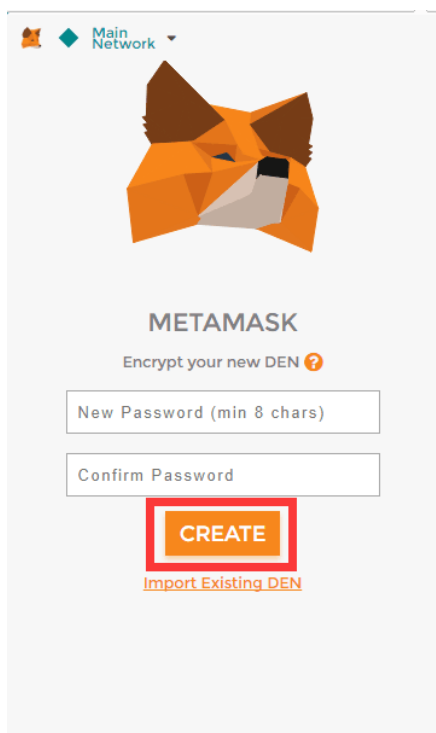


图5 设置密码

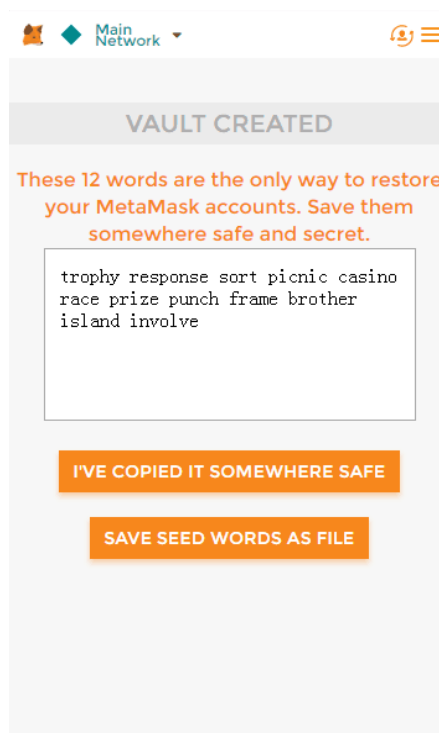


图6备份助记词

进入钱包创建界面，会提示您是新建钱包或者导入已有钱包，这里以创建钱包为例，输入所设置的密码，点击 CREATE,创建成功。成功后会出现图6所示。Metamask 会创建12个英文助记词，提醒您备份好这些助记词，因为这个是您未来恢复资产或者导入到钱包必须使用到的。

保存好这些助记词之后，钱包创建成功，进入钱包页面，如图7所示。

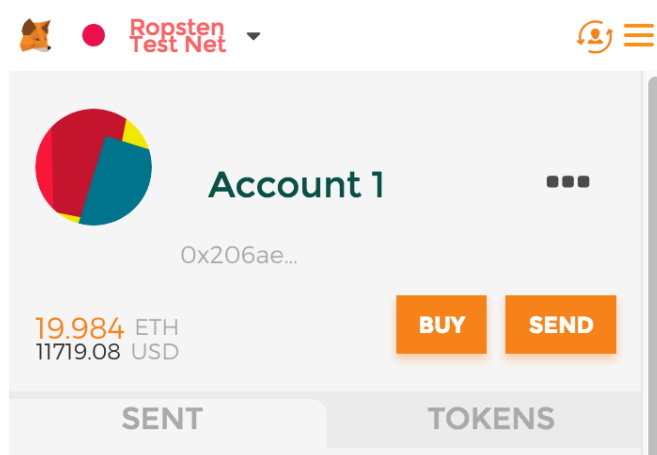


图7 钱包界面

这样钱包的创建就完成了。接下来就只需要切换到我们目前所连接到的以太测试网络 Ropsten Test Network，如图8所示。

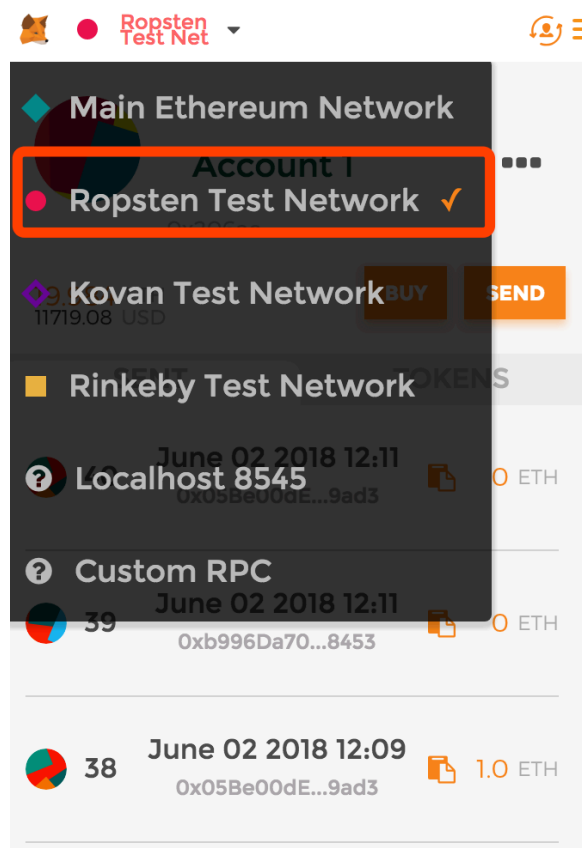


图8选择钱包网络

这样，准备工作就完成了百分90。由于是测试网络，且新建的钱包中是没有 ETH 的，所以最后一步就是我们可以从一些测试环境中获取免费的 ETH 进行测试。推荐从 <https://faucet.metamask.io/> 或者 <http://faucet.ropsten.be:3001/> 获取免费的 ETH 用于测试。这里以 <https://faucet.metamask.io/> 为例。

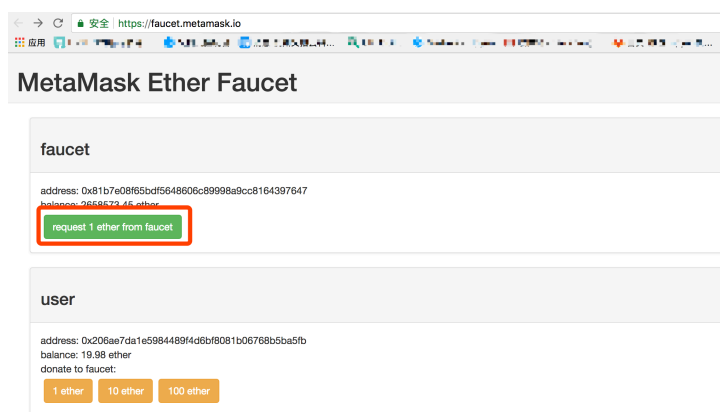


图9 faucet.metamask.io

访问该地址，界面如图9，上面的 Faucet 为您获取免费 ETH 的合约地址，下面的 user 则为您目前的钱包地址。点击 request 1 ether from faucet，从测试环境中获取 ETH 。建议不要频繁点击，获取成功后在请求第二次。

这样，您就完成了所有的准备工作，开始尝试着使用借贷服务吧。

PS：Metamask 近期做了一个 beta 版本的更新，已经支持中文了，可以通过右上角的Try Beta! 进入 beta 版本转换为中文语言。

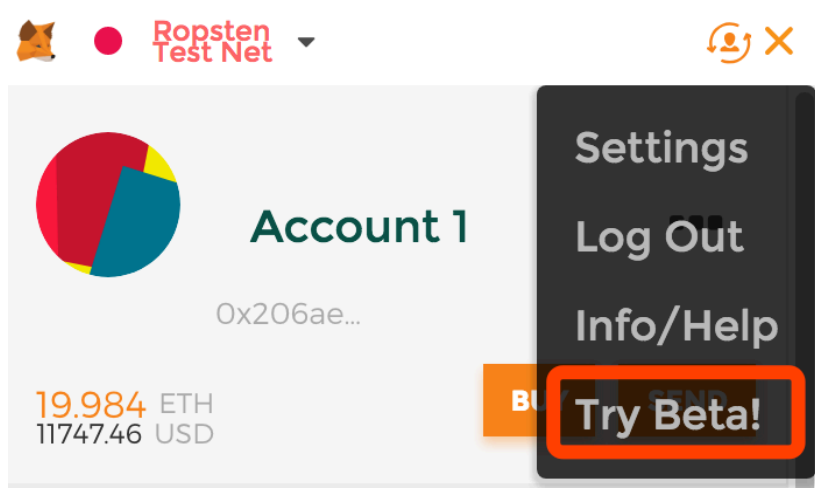


图10 测试版

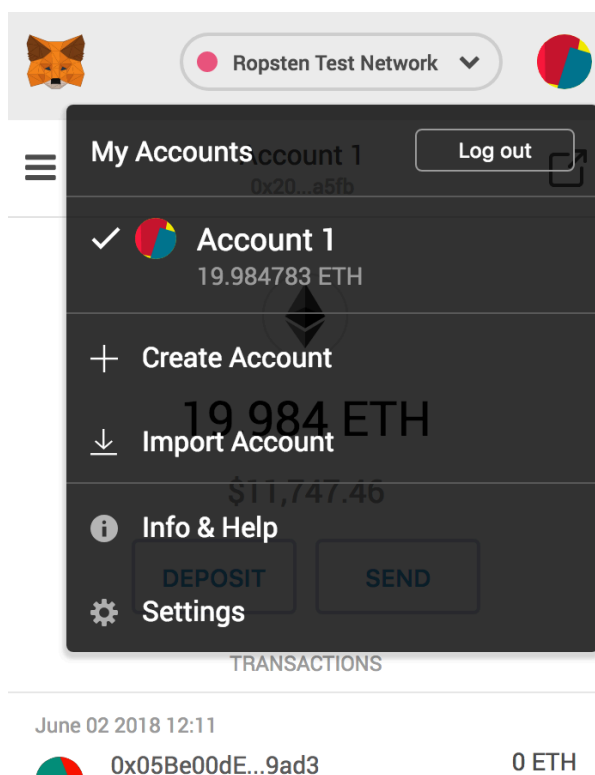


图11 settings

依次点击 Try Beta! —— Settings , 进入 Current Language 选择 Mandarin, 转换为中文字体。

