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/。

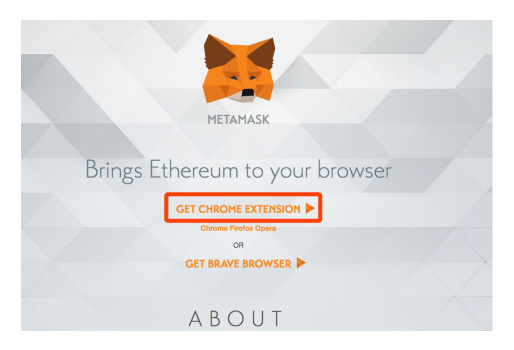


图 1 Metamask 官网

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

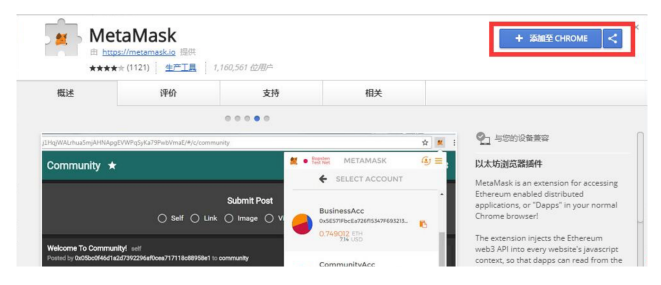
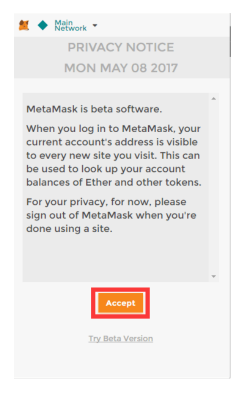


图 2 Chrome 应用商店

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





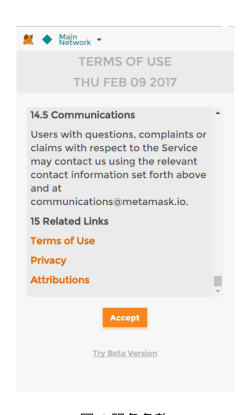
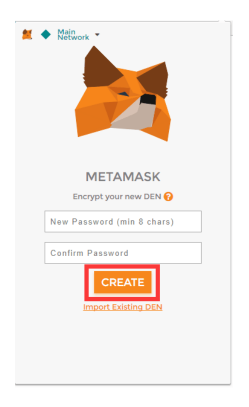


图 4 服务条款

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



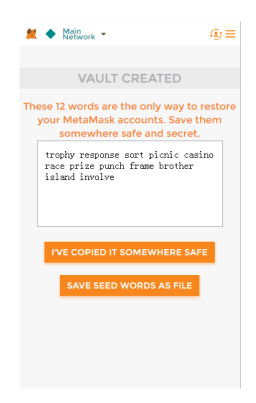


图5 设置密码

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。

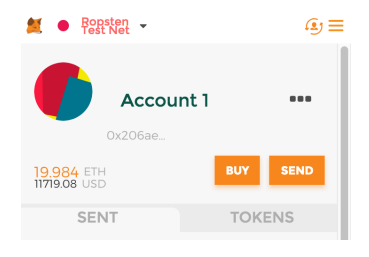


图7 钱包界面

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。

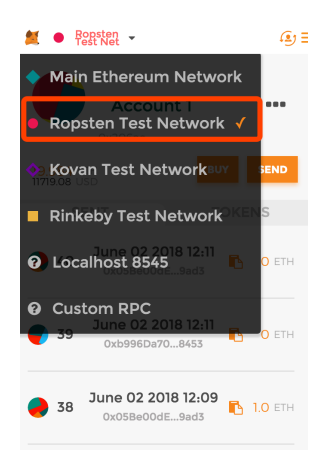


图8选择钱包网络

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 https://faucet.metamask.io/ 教取免费的 ETH 用于测试。这里以 https://faucet.metamask.io/ 为例。

	→ C â 安全 https://faucet.metamask.io	
Б	SE TO THE PROPERTY OF STREET STREET	
N		
	faucet	
	balance: 2659573.45 athor	
	user	
	balance: 19.98 either donate to faucet:	

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。

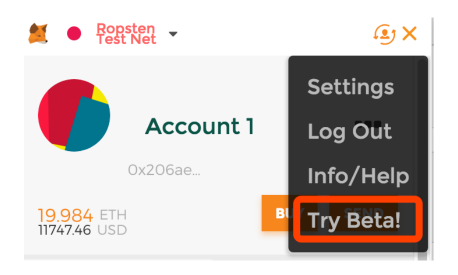


图10 测试版

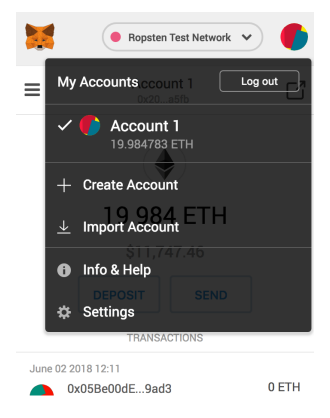


图11 settings

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

