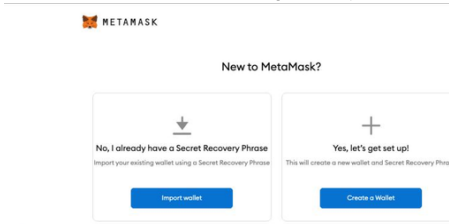
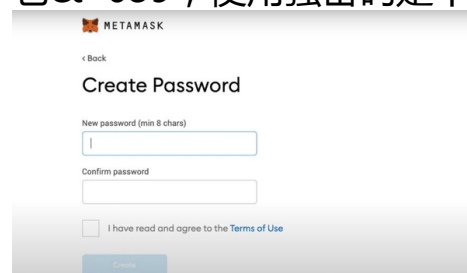


当人们有实物货币时，你会把它存在钱包、皮夹或银行里。有了数字货币，就没有实体货币可以存储，因为数字货币；美国的数据存储在区块链中，而区块链是一种类似于银行对账单的交易分类账。。今天向您介绍的web3钱包是硬件或软件，它允许您安全地发送、接收或存储加密的货币，而不需要像银行这样的第三方。钱包将存储您的数字货币，类似于您在物理钱包中存储纸币的方式。。但许多投资者仍然不相信；我不知道如何使用网络钱包。让；让边肖为您带来一个Web3钱包提现和充值的教程。如何使用Web3钱包？在这篇文章中，边肖以流行的Web3钱包MetaMask为例，来介绍一下Web3钱包提现充值教程的第一步——创建账户为MetaMask钱包创建账户。如果您已经有钱包，可以选择导入。如果你不；不要单击“创建钱包”按钮。



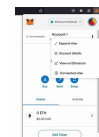
您将被要求提供更多权利。如果您对请求的权限感到满意，请单击“我同意”。然后会提示您创建密码。该密码不同于将要生成的私钥。它；使用强密码是个好主意。您需要阅读并同意使用条款，然后单击创建。



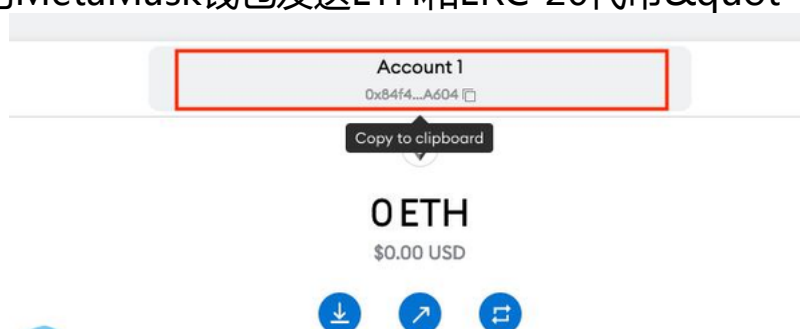
您现在将看到一个秘密备份短语。这句话可以让你恢复账户，收回资金。注意：此短语不应共享\*。\*任何拥有此助记符的人都可以收回并使用您的资金。如何保存该密码的提示。。花时间备份你的短语，并把它们存放在一个安全的地方。保存短语后，您可以单击下一步。系统将提示您验证机密备份短语。添加短语后，单击确认继续。



您现在应该会看到祝贺页面。您可以单击“全部完成”继续。现在，您可以在浏览器上将您的钱包作为一个小的扩展来查看，也可以扩展视图来查看您的钱包。

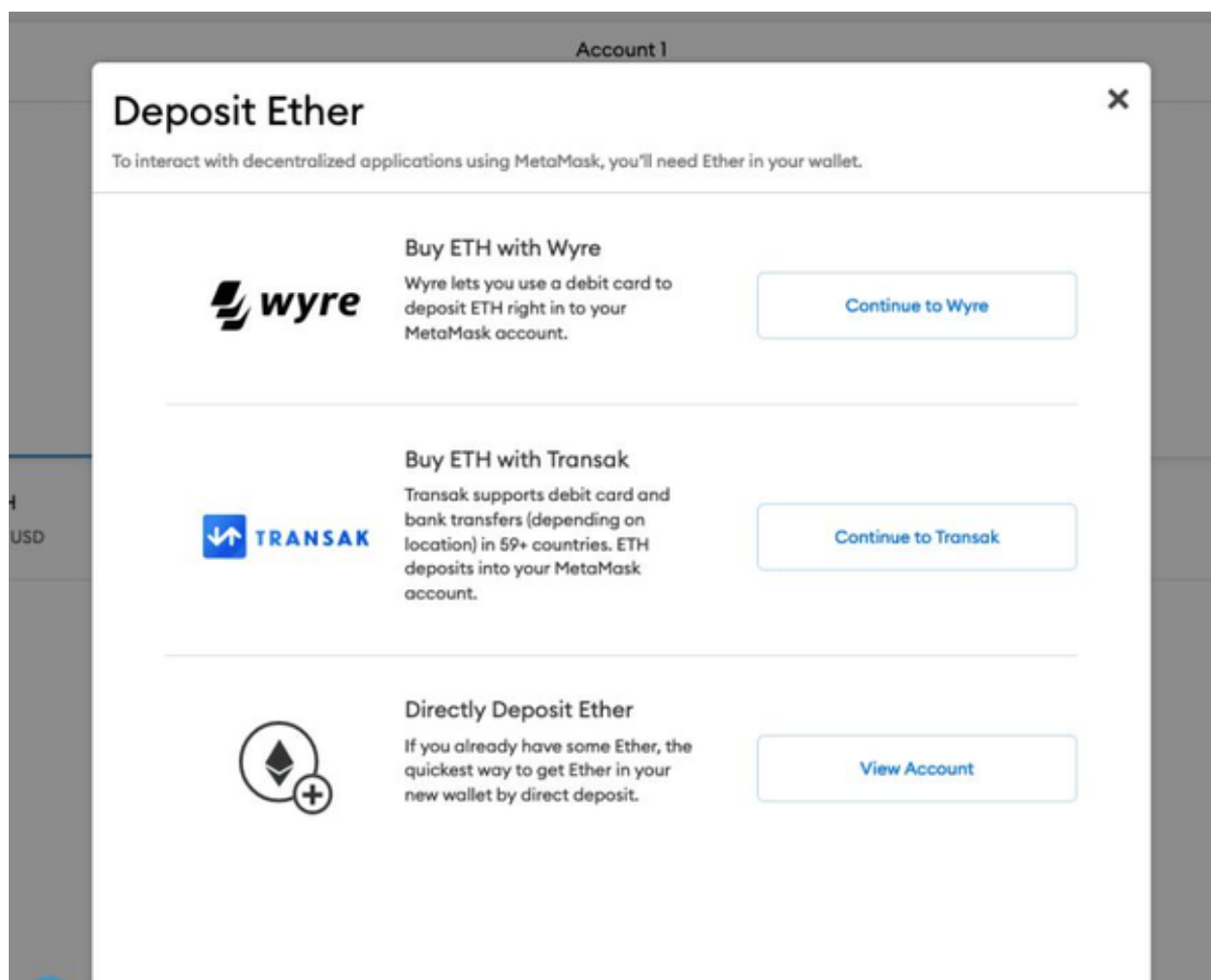


第2步-购买、出售或交换现在您的钱包已经设置好，您可以购买、出售或交换ETH或其他基于ETH的令牌。发送和接收ETH要发送ETH，您需要一个接收方帐户。。您还需要共享您的帐户，以便从另一个帐户接收ETH。有关如何发送ETH的完整演练，请参考文章“如何从您的MetaMask钱包发送ETH和ERC-20代币”。注意：你的公钥就是你的账号。



。您可以共享此密钥来接收付款

要购买ETH，您需要将您的钱包连接到借记卡或银行。这是通过Wyre或Transak完成的。



web3钱包能做什么？WEB3钱包(只有一个“钱包”就像智能手机变成了“手机”最终)是使用区块链dapp和协议的网关。我这么叫它是因为它有很多用途。Web2“拟物化”：Web3钱包身份：您的公钥地址(可能与ENS地址关联)；安全性：您的私钥和助记符用于控制对钱包及其所有资产的访问；登录：成为用户，使用Web3产品(如OpenSea、Compound)，必须有钱包；应用权限：在浏览器扩展或SSO样式中，可以控制dapp能访问什么，不能访问什么；P2P支付：你可以发送和接收来自朋友的风险投资和dapp的支付。。交换：资产可以通过Metamask互换和Phantom交换功能进行交换，不需要CEX/DEX；支票账户：你可以把你的资产闲置在你的Web3钱包里。尽管这通常是一种不好的安全做法；储蓄账户(质押):可以从部分钱包中本地质押你的加密资产获得收益；AppStore:你可以从你的钱包里找到越来越多直接使用的新dapp浏览器或操作系统：发现新应用后，，你可以从钱包里越来越多地使用它们；NFT画廊：可以在一些平台的一些钱包里查看你的NFT；这还很早；更多：我#039；我肯定我错过了什么。希望通过上面的Web3教程提现，给钱包充值。每个人都能很快掌握如何使用Web3钱包。通过跨多个协议和应用程序的集成，您可以使用Web3wallet作为您的公钥，ens/unstopped

domain

。

NFT，电子邮件地址等。也可以让一个钱包控制多个区块链上的多个钱包。此外，每个人都可以通过智能合约或其他方式定义谁可以访问钱包的规则，因此他们可以共享组的所有权，单个用户也可以更改多个签名。