

3 主流钱包实操

- 主题：MetaMask、Trust Wallet、imToken 安装与操作演示
-

一、导引

1. 为什么要使用钱包应用，而不是把资产直接放在交易所？
 2. 你知道哪些主流的钱包？它们分别适合哪些场景？
 3. 钱包安装时，如果遇到“假应用”，会带来什么风险？
 4. 创建钱包时，助记词的保存方式有哪些正确与错误的方法？
 5. 安装完钱包后，如何验证钱包是否真正可用？
-

二、核心知识点讲解

1. 为什么要用去中心化钱包？

- 交易所属于“托管账户”，资产在交易所控制下，不是真正“自托管”。
- 钱包则是“自己保管私钥”，资产完全由自己掌握。
- 📌 区别核心：交易所的钱 = 交易所的 IOU，钱包的钱 = 你真正的资产控制权。

2. 主流钱包介绍

- **MetaMask**（小狐狸钱包）：
 - 最常见的以太坊与 EVM 生态钱包，支持浏览器插件 & 移动端。
 - 适合 DeFi、NFT、DApp 交互。
- **Trust Wallet**：
 - Binance 官方钱包，支持多链和质押功能。
 - 适合普通用户存取资产，操作简单。
- **imToken**：
 - 国内用户常用，支持 ETH、BTC、EOS 等多链。
 - 内置 DApp 浏览器，用户基础大。

3. 安装与安全注意事项

- 安装渠道：
 - 官方官网下载（浏览器插件需从 Chrome/Firefox 官方插件商店）。
 - 手机应用商店需核实开发者信息。
- 避免风险：
 - 不要从第三方下载链接。
 - 警惕“破解版钱包”或“送空投的钱包”。

4. 钱包初始化流程

- 安装 → 创建钱包 → 生成助记词 → 确认助记词 → 进入钱包界面。
- 正确保存助记词：手写、多处保存，避免截屏和联网存储。

5. 验证钱包是否可用

- 检查生成的地址格式（如 MetaMask 以 0x 开头）。
- 向钱包转入少量测试资产（如 USDT/ETH）。
- 确认收款成功。

三、实操案例

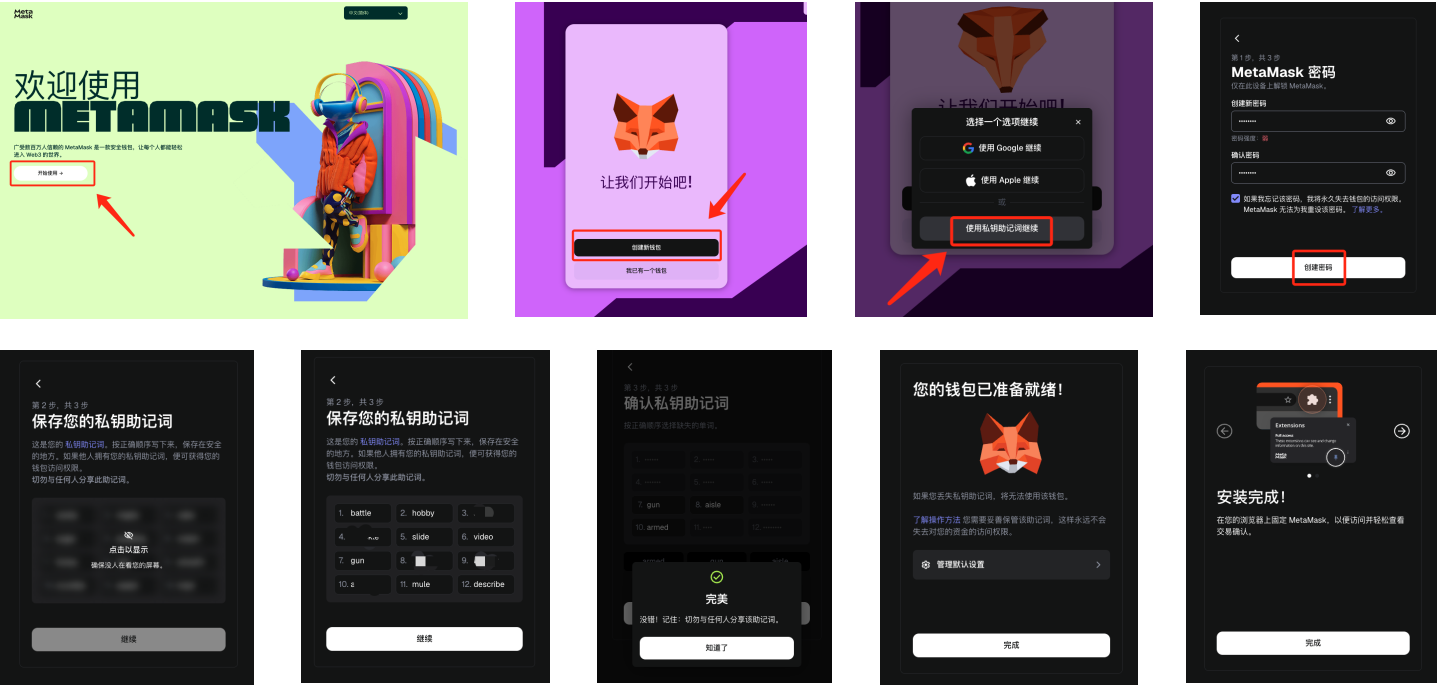
案例1：安装 MetaMask 插件

- 正确操作：在 Chrome 应用商店搜索并安装官方版本。



- 错误操作：通过第三方网站下载 → 钱包被盗。

案例2：创建钱包 & 保存助记词



- 正确演示：手写助记词并放置在安全位置。
- 错误演示：截图保存助记词，上传到云端。

案例3：转账测试

- 使用 Trust Wallet/MetaMask 接收一笔小额代币转账。
- 确认交易记录在区块链浏览器（Etherscan/BscScan）可查。

ETH Price: \$4,481.02 (-2.26%)Gas: 4.623 Gwei

0xf8db5260ae26ce6fd...

0x131449c3f78aee8c563

Etherscan

首页区块链代币NFTs资源程序编写员更多登录

交易明细

BuyPresalePlayGaming

Feature Tip: Add private address tag to any address under My Name Tag!

概况事件日志(1)状况变化

</> API 三

TRANSACTION ACTION

Transfer 6.4442 USDC (\$6.44) to 0xCC6c99414BC0fD...56f46

交易哈希:

0xf8db5260ae26ce6fd0...0c131449c3f78aee8c563

状态:

成功

区块:

233694194 区块确认

时间戳:

46 秒前 (Sep-15-2025 03:37:47 PM UTC) | Confirmed within 30 secs

Sponsored:

Advertise on SOLSCAN

发送方:

0xBFe161dC44A48DB8D975L...aF

Interacted With (接收方):

0xA0b86991c6218b3...06eB48 (Circle: USDC Token)

ERC-20 代币转移:

All TransfersNet Transfers

发送方 0xBFe161dC...9eDBE4aaF 接收方 0xCC6c9941...EB8C56f46 For 6.4442 (\$6.44) USDC (USDC)

价值:

0 以太币 (\$0.00)

交易费用:

0.000165803781132972 以太币 (\$0.74)

燃料价格:

3.672450189 Gwei (0.000000003672450189 以太币)

输入交易哈希查询交易



四、总结

1. 导引问题

- 为什么不用交易所代替钱包？因为交易所是托管资产，不是真正掌控。钱包是“自己掌握私钥”。
- 主流钱包有哪些？MetaMask（DApp 常用）、Trust Wallet（多链支持）、imToken（国内常用）。
- 安装假应用的风险？钱包可能被盗，助记词泄露。
- 助记词保存方式？正确：手写、离线保存；错误：截图、云盘、微信。
- 如何验证钱包是否可用？转入小额资金测试，确认收款正常。

2. 核心知识点总结

- 钱包是自托管资产的关键工具。

- MetaMask、Trust Wallet、imToken 是三大主流钱包，各有适用场景。
 - 安装必须走官方渠道，避免钓鱼风险。
 - 创建钱包时，助记词备份是最重要的环节。
 - 验证钱包是否可用：测试转账 + 区块链浏览器确认。
-