

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

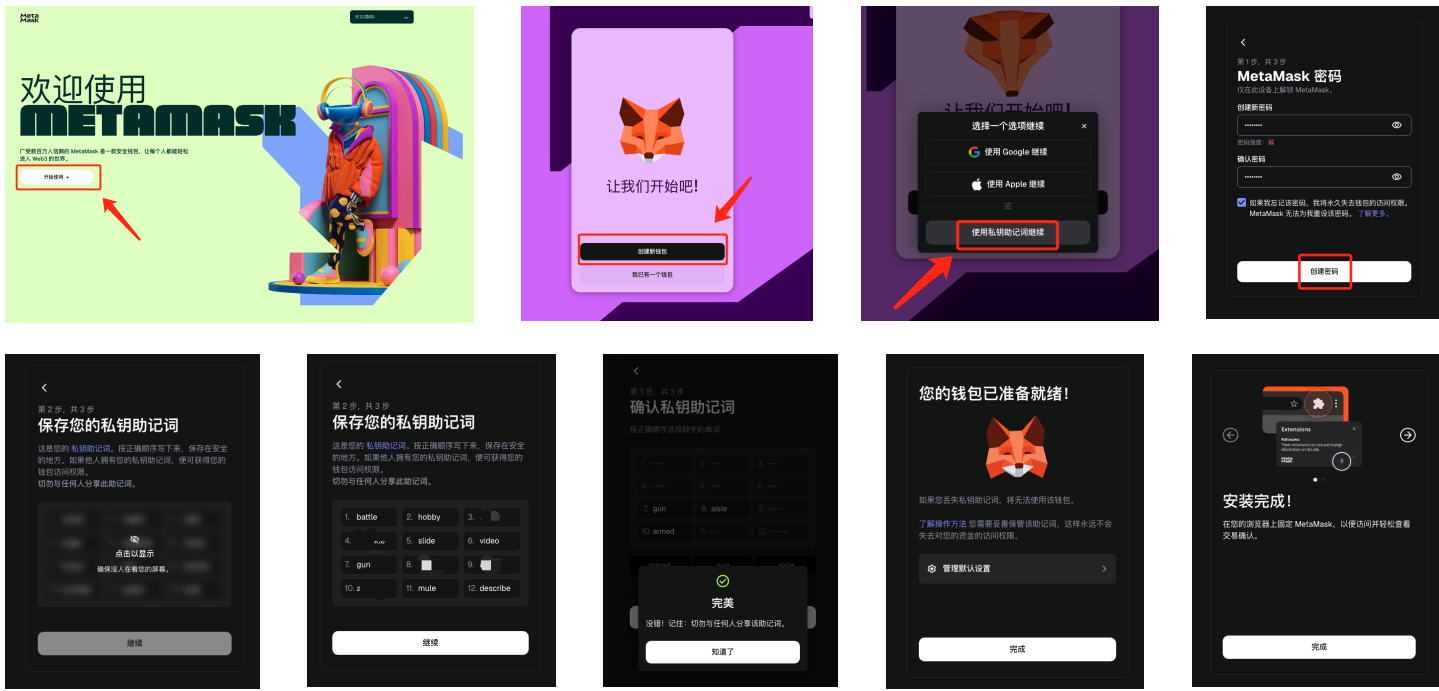
案例1：安装 MetaMask 插件

- 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。

交易明细 < >

Buy Presale Play Gaming

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

 TRANSACTION ACTION Transfer 6.4442 USDC (\$6.44) to 0xCC6c99414BC0fD ... 23369419:56f46

输入交易哈希查询交易

① 交易哈希: 0xf8db5260ae26ce6fd0...0c131449c3f78aee8c563

② 状态: 成功

区块: 23369419 4 区块确认

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

③ Sponsored:

Advertise on SOLSCAN

④ 发送方: 0xBFe161dC44A48DB8D975L...

⑤ Interacted With (接收方): 0xA0b86991c6218b30...06eB48 (Circle: USDC Token)

⑥ ERC-20 代币转移:

All Transfers Net Transfers

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

⑦ 价值: 0 以太币 (\$0.00)

交易费用: 0.000165803781132972 以太币 (\$0.74)

⑧ 燃料价格: 3.672450189 Gwei (0.00000003672450189 以太币)

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。
-