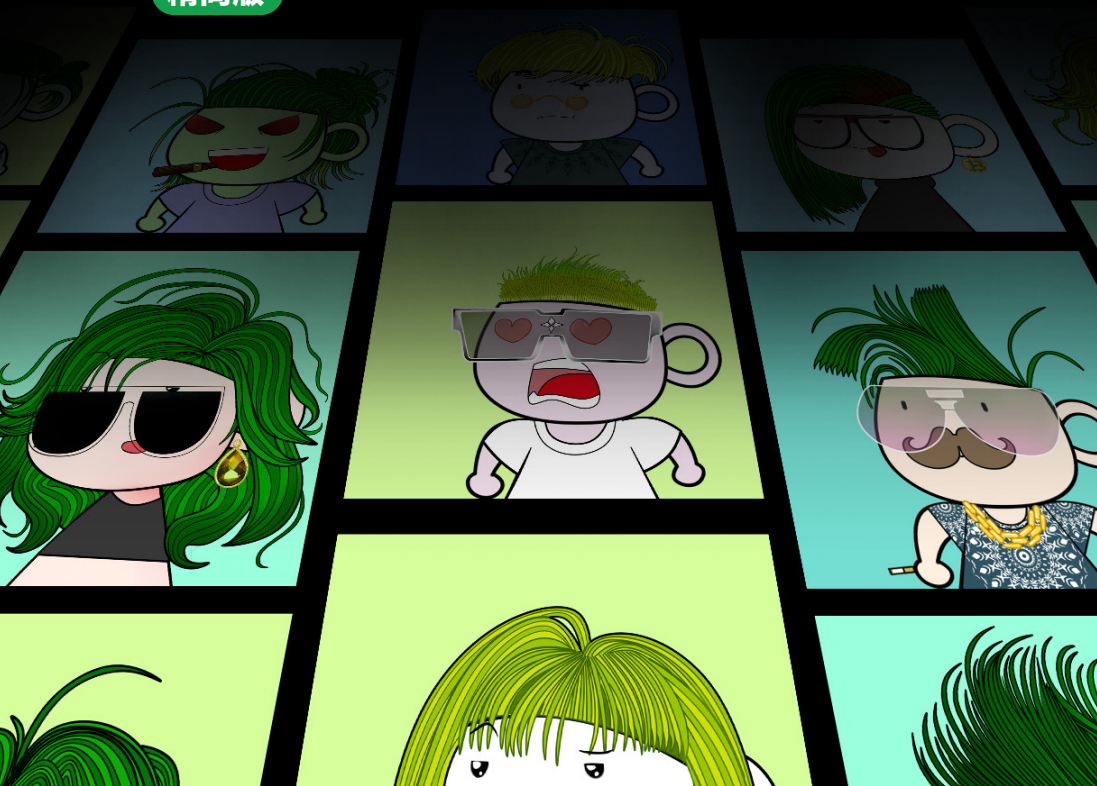




# NFT韭菜的 自我修养

A Comprehensive Guide  
for NFT Novices

精简版



# CONTENTS 目录

<b>0</b>	<b>前言</b>	<b>1</b>
	- NFT Aerfa 社区想对新人说的话	
	- 欢迎加入 Discord	
	- NFT Aerfa 官方链接	
<b>1</b>	<b>如何购买</b>	<b>2</b>
	1.1 - 交易市场	
	1.2 - 钱包	
	1.3 - 入金平台	
<b>2</b>	<b>钱包</b>	<b>6</b>
	2.1 - 注册	
	2.2 - 保管	
	2.3 - 安全, 防骗, revoke	
	2.4 - 冷钱包	
<b>3</b>	<b>二级市场</b>	<b>11</b>
	3.1 - 交易平台	
	3.2 - 如何辨别假项目, 哪些绝对不要买	
	3.3 - 交易手续费	
	3.4 - 短线操作, 介绍 NFT Aerfa 社区的交易直播	
	3.5 - 其他交易平台, 其他链	
<b>4</b>	<b>分析</b>	<b>14</b>
	4.1 - 二级市场交易需要关注哪些数据	
	4.2 - Etherscan 的使用	
	4.3 - 工具推荐	
<b>5</b>	<b>附录</b>	<b>17</b>
	NFT 世界常用语	

## 前言

NFT 的可玩性、可投资性、社交价值，使得越来越多的明星和品牌开始参与，也吸引了很多新兴投资者加入到 NFT 市场。而我们也见闻了太多由于缺乏经验而被骗、盲目相信项目方却遇到卷款跑路、进入 FOMO 情绪，等等导致资产损失的案例。

NFT 是一个很新的世界，这里在充满着机会的同时，也埋伏了太多危险。正因为我们许多人都有过这样的经历，我们才更加发自内心地希望帮助初入 NFT 的新人们避免损失。

因此 NFT Aerfa 社区编写了这部《NFT 韭菜的自我修养》，我们很高兴你读到了它！希望我们能帮助初来乍到的你，立刻学会如何保护自己，在这条路上走得平稳、长远。

NFT Aerfa 社区：娱乐社交 + 家人互助 + 共同致富

在这里有专业分析师分享各类研究报告，实时的行业信息能够帮助你快速成长。

期待与你在 NFT Aerfa 社区相见！



- NFT Aerfa Discord 社区  
<https://discord.gg/nftaerfa>
- Twitter: <https://twitter.com/NftAerfaGlobal>
- YouTube: <http://bit.ly/3CdLb4u>



- ajoe Discord 社区  
<https://discord.gg/xfMR7yH3NZ>

第一章

# 如何购买





## 1.1 NFT 市场概况

NFT 目前主流有 Ethereum（以太坊），Polygon 和 Solana 等区块链。但是我们平时关注的 NFT 绝大多数是在 Ethereum 区块链上，因此我们建议新人先了解 Ethereum 的 NFT。

### 如何获得 NFT 呢？

通常来说，获得 NFT 的方式有两种：Mint（铸造），二级市场购买。

#### 🕒 1.1.1 Mint 铸造

Mint 是指通过获得项目方给予的资格，以发售价购买到 NFT。这里的「资格」就是大家常说的 Whitelist（白名单）。获得方式因项目而异，并且获得 Whitelist 并不意味着一定获得利润，在复杂的市场环境中有多项目在售期间就跌破原价，因此必须要 DYOR (Do Your Own Research)。

关于如何发现优质项目，可以前往 [discord.gg/nftaerfa](https://discord.gg/nftaerfa) 阅读完整版。

#### 🕒 1.1.2 二级购买

关于二级市场购买，当前最主流的平台是 OpenSea。但是 OpenSea 存在很多假冒的 NFT 项目，用几乎相同的名字以假乱真，甚至伪造一个「官方认证」徽章。新人在购买时，一定要学会甄别。

关于二级市场购买的注意点，在[章节：3 二级市场](#)有更详细说明。

#### 🕒 1.1.3 Gas 油费

以 Ethereum 链为例，所有的交易都是在区块链上处理的，处理过程中所需要的算力来自于全世界各地的「矿工」，因此要付出相应的费用，这就是 Gas 费。

### 你在以下情况需要支付 Gas 费：

Mint、转账 ETH、转移 NFT、在 OpenSea 购买、在 OpenSea 挂单等。如果取消已经提交到区块链上的操作，取消需要支付额外的 Gas 费。

## 1.2 加密钱包

到目前为止，所有的 NFT 交易都不支持信用卡、银行账户直接付款，只支持虚拟货币。因此你需要使用「加密钱包」。比较流行的以太坊钱包有：MetaMask（小狐狸）、Math Wallet（麦子）、Coinbase Wallet、Trust Wallet 等。我们推荐新人使用 MetaMask（小狐狸）。

加密钱包不仅用于储存你的虚拟货币和 NFT，也是你与区块链交互的入口，所有的交易授权都要通过加密钱包进行。

关于加密钱包的使用和安全，在[章节：2 钱包](#)有更详细说明。

## 1.3 入金平台

如何购买虚拟币，并转到自己的加密钱包？

根据你的支付方式，可以选择相应的入金平台：

### 🕒 (1) 信用卡

优点：最直观简单的入金方式，刷卡秒到账

缺点：手续费较高（平台费率 + 海外刷卡费率），金额有上限，且汇率较差，整体来说不便宜

支持平台：Binance 币安、FTX、OKX 欧易、LocalCryptos

## 🕒 (2) C2C 入金

优点：没有手续费、可以自主选择自己偏好的币种和付款方式；对中国大陆比较友好，可通过支付宝、微信和大陆银行卡支付

缺点：由于卖家大多为独立卖家，与平台没有直接关系，需留意交易风险；另外各家汇率不同，也需贸易价格变动

支持平台：Binance 币安、OKX 欧易、LocalCryptos

## 🕒 (3) 银行汇款入金

优点：金额较大时比较划算，手续费便宜

缺点：到账时间慢，需要 1-5 天；需要有美金账号，存入美元，再通过电汇到外国的入金平台账户，等待入金成功

支持平台：Binance 币安、FTX、LocalCryptos

## 🕒 (4) 第三方支付入金

该种方式实为透过币安用户的第三方平台支付法币，由他们转付给币安，币安再将换算后的加密货币支付给用户。基本上采用的也是信用卡或汇款方式。

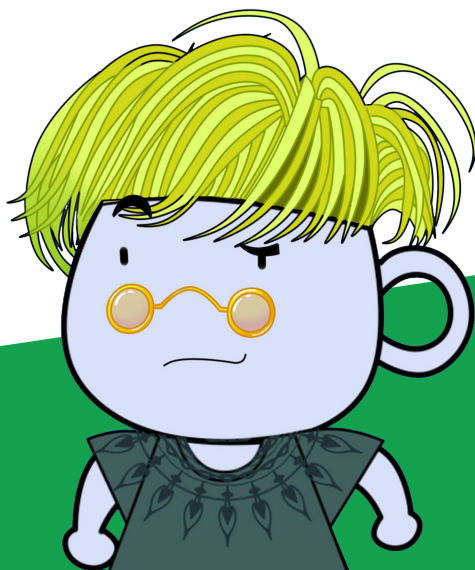
优点：无，非不得已不建议采用

缺点：价格昂贵，同需刷信用卡或汇款，没有支持人民币、台币的第三方支付平台  
支持平台：币安

关于入金的操作流程，可以前往 [discord.gg/nftaerfa](https://discord.gg/nftaerfa) 阅读完整版。

第二章

# 钱包





## 2.1 创建钱包

以 MetaMask（小狐狸）为例，创建一个属于自己的钱包的流程大致为：

- (1) 下载手机 APP，或在电脑浏览器安装 MetaMask 官方插件
- (2) 创建登陆密码
- (3) 备份助记词

关于具体的流程，可以前往 [discord.gg/nftaerfa](https://discord.gg/nftaerfa) 阅读完整版。

## 2.2 认识钱包

### 🕒 与钱包相关的基本概念：

地址 = 银行卡号

私钥 = 银行卡号 + 银行卡密码

助记词 = 私钥 = 银行卡号 + 银行卡密码

### 🕒 钱包

拥有钱包后，你可以生成  $n$  个钱包地址。你可以查看、管理每个钱包地址中的虚拟货币和 NFT。不过这些资产并不是保存在你的钱包中。因为在以太坊 NFT 生态中，几乎所有数据都存储在公共的区块链上，唯有你自己的 Private Key（私钥）是保留在本地。钱包除了管理你的虚拟资产，另一个重要作用就是保管你的私钥。而拥有私钥，就拥有了对钱包的控制权。

### 🕒 私钥

私钥由 64 位长度的十六进制字母组成，例如：09e910621c2e988e9...4b545e9e1fe21c28866。

私钥用于生成支付签名和证明资金的所有权，拥有私钥相当于拥有了资产的掌控权，因此必须保密不可透露他人，安全起见你需要进行离线备份以免丢失。

每个私钥对应一个钱包地址的控制权。

### 🕒 助记词

助记词和私钥的功能一致，你可以理解为是简化版的私钥。由于私钥难以人工记录，助记词因此产生为了方便用户记忆。助记词必须要对应正确的顺序和单词，只在注册钱包时展示一次，因此在注册时一定要抄写备份下来。

通过助记词可获取整个钱包的控制权，即一个钱包里的所有钱包地址的私钥。MetaMask 可以创建 n 个钱包地址，每个钱包有自己单独的私钥，共用同一组助记词。

### 🕒 钱包地址

以太坊上的钱包地址 42 位，例如：0xDC25EF3F5B8...83795FBA2D695E。

钱包地址的主要用途是收款以及作为转账的凭证，它相当于你的银行卡号，可以与他人分享。

### 🕒 密码

用于解锁进入安装在设备中的应用程序。与私钥、助记词不同，即使别人获得你的程序登陆密码，只要他们无法控制你的设备，就无法操控你的资产。如果丢失密码可以通过助记词或者私钥导入的方式重置密码。

## 2.3 保管和备份

在区块链世界中，因为去中心化的特性，如果丢失了钱包信息你将无法找回！因此务必妥善保管并备份。

### 🕒 云端备份

将钱包信息备份在云端服务器中。

这是安全系数较低的一种保管手段，若你删除了聊天记录，或是丢失、泄露云端账户密码，以及服务器受到黑客攻击，都无法保障你的资产安全。

### 🕒 本地备份

将钱包信息备份在手机或电脑硬盘内。

现代电子设备现在几乎都处于联网状态，若你的设备在使用过程中不幸中毒或受到攻击，也有可能導致信息泄露风险。

### 🕒 离线备份

将钱包信息抄写在纸张上备份，虽然原始但也是最安全的一种手段，建议备份两份，一份放在自己房间电脑前，另一份和护照、房产证、结婚证等重要文件放在一起保管。

### 🕒 重要知识点

(1) 如果我遗失了助记词和私钥，MetaMask（客服）可以帮我找回么？

**不能！！**

(2) 如果把助记词或私钥给了别人，但没告诉他 MetaMask 解锁密码，他可以拿走账户资产么？

**是的！！**

(3) 每个钱包的私钥我都要记下来吗？

**不完全需要。在同一个 MetaMask 生成的钱包地址，共用同一组助记词。备份好助记词即可。**

(4) 如何保存助记词？

**强烈推荐手抄，与重要文件保存在一起！**

**不要存在网络或者设备上！**



(5) 我想更换设备，怎么把现在的 MetaMask 登陆到新设备？

**在新设备上创建新的登陆密码后，通过助记词导入。**

**不存在「登录名 + 登录密码」一说。**

(6) 可以用其他钱包软件生成的助记词或私钥，在 MetaMask 恢复账户么？

**可以。**

(7) 可以同时导入多个助记词，在 MetaMask 恢复多个账户么？

**不可以，一个钱包只有一组助记词。**

(8) 可以同时导入多个私钥，在 MetaMask 恢复多个账户么？

**可以。**

(9) 如果我遗失了 MetaMask 的解锁密码，我该怎么办？

**通过助记词或私钥恢复。**

## 2.4 安全防骗指南

永远不要点击不明链接；

永远不要相信陌生人私信中的诱惑；

永远不要相信项目方的惊喜限时发售；

与 Discord 机器人交互时，确保它是官方认证的 bot。

关于钱包安全部分，在完整版中我们还包括了诈骗案例、防骗措施、如何检查钱包授权情况、冷钱包。

可以前往 [discord.gg/nftaerfa](https://discord.gg/nftaerfa) 阅读完整版。

第三章

# 二级市场



NFT 项目发售后，可以在二级市场进行买卖。

## 3.1 交易平台

OpenSea: <https://opensea.io/>

X2Y2: <https://x2y2.io/>

Looksrare: <https://looksrare.org/>

## 3.2 如何辨别二级市场的假项目？哪些项目绝对不要买？

以 OpenSea 为例，有很多以假乱真的项目，使用很相似的名称，甚至在头像中使用假的 Verification 徽章。如果你在查看一个热门交易，而你发行它在 OpenSea 的交易量很低时，就务必多加注意。

更多关于风险项目的判断，可以前往 [discord.gg/nftaerfa](https://discord.gg/nftaerfa) 阅读完整版。

## 3.3 交易手续费

OpenSea: 手续费 2.5%

X2Y2: 手续费 2%

Looksrare: 手续费 2%

项目 Royalty: 因项目而异，通常为 7.5% 左右

**例如:**

在 OpenSea 上购买 0.2 ETH 的 NFT，燃气费 GAS 0.01 ETH（根据当时燃气费），买家实际支付  $0.2 + 0.01 = 0.21$  ETH；

在 OpenSea 上出售 0.3 ETH 的 NFT，手续费 2.5%，Royalty 7.5%（由项目方设定）实际获得  $0.3 - 2.5\% - 7.5\% = 0.27$  ETH。

## 3.4 短线操作

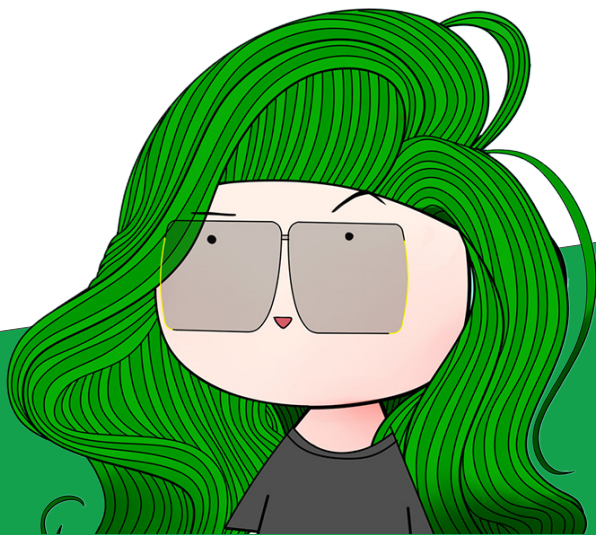
这会考验交易者的判断能力、读盘能力、对项目的了解。在 NFT Aerfa 社区几乎每天有交易直播，也可以在 #交易讨论区 看到大家的实况讨论，以及大家发布在 #日进斗金的收获。

## 3.5 其他交易平台

虽然我们平常讨论的绝大多数 NFT 都是 Ethereum 以太坊链上，我们也建议新人只关注此类。但同时也有其他区块链支持 NFT，例如 Polygon，Solana 等。Solana 项目的主要交易平台：Magic Eden，Solanart。

第四章

# 分析





价格会因为诸多因素涨跌，甚至暴涨、暴跌。

二级市场的操作需要额外的尽调。NFT Aerfa 社区每天都有专业分析师发布的项目研究报告，全部免费阅读。

## 4.1 二级市场交易需要关注哪些数据？

### 🕒 项目总量

可以帮助用户对 NFT 项目情况有一个初步判断。一般来说，项目总量越少，其稀有度就越大。但另一方面，如果项目总量越多，则项目的持有者也会越多，形成的社区规模也会越大，在网络上的宣传效果会更好。

### 📈 项目走势

可以了解 NFT 项目整体的价格走向，对项目的价格趋势有一些大致判断。

### 👤 持有者数

可以帮助用户了解 NFT 项目的集中度。用 NFT 项目的总量 / 该 NFT 项目的持有者数，用户可以知道平均每个人持有多少 NFT。一般来说，持有者数越多越好，因为持有者数越多，则意味着单个用户的决策对该 NFT 项目的影响越弱。

### 🏠 地板价

代表该 NFT 项目中单个 NFT 最低的售价。

### 📋 挂单总量

一般情况下，挂单总量占 NFT 项目总量的比例越少越好，这显示目前的持有者倾向继续持有而非卖出 NFT。

## 🕒 换手率

通常来说，换手率越高价格越趋于稳定。

如何更全面、更专业地分析一个项目？

如何使用 Etherscan？

哪些工具可以提高你的分析准确性？

可以前往 [discord.gg/nftaerfa](https://discord.gg/nftaerfa) 阅读完整版。

第五章

附录





## NFT 世界常用语

**GM:** Good Morning

**GN:** Good Night

**Ser:** Sir

**Mam:** Ma'am 「女士」

**Fren:** Friend

**GMI/WAGMI:** GMI 为 Gonna Make It 的缩写, 「会成功的」的意思, WAGMI 为 We All Gonna Make It 的缩写, 「我们都会成功的」的意思。

**NGMI:** Not Going To Make It 的缩写, 「不会成功的」的意思。

**PFP:** Profile picture 的缩写, 「个人头像」的意思。

**FOMO:** The Fear of Missing Out 的缩写, 「害怕错过」的意思。

**FUD:** Fear, Uncertainty and Doubt 的缩写, 「恐惧、未知及怀疑」的缩写。在 NFT 的世界里被用来抱怨价格太低, 需要重新调整价格预测。

**IRL:** In real life 的缩写, 「真实世界」的意思。也就是 OpenSea、Twitter 及 Discord 以外的世界。

**FP/Floor Price:** 意指 NFT 在 OpenSea、Larvalabs 或其他交易平台的「最低要价」, 可指整个系列或是该系列中的单一收藏。

**LFG:** Let's fucking go 的缩写, 「马的冲呀」的意思。当你对某事感到兴奋时使用。建议与火箭表情符号搭配使用。

**Gas Wars:** 「Gas 战争」的意思。当所有 NFT twitter 试图同时铸造同一个项目时, 随之而来的混乱状态, 推高了整个以太坊网络的 Gas 价格。

**Rug:** Rug pull 的缩写, 原意为拉地毯, 延伸意为加密产业中常见的卷款潜逃事件, 好发于 Defi 协议中。

**DYOR:** Do Your Own Research 的缩写, 「做好你该做的研究」的意思。一种免责声明, 不对别人对 NFT 的观点负责。

**NFA:** Not Financial Advice 的缩写, 「非财务建议」的意思。和 DYOR 的用法类似。再次重申, 有人分享了一个想法, 但你的要做的是决定它是否适合你。

**Degen:** Degenerate 的缩写, 在 NFT 世界里意指承担不合理且极高的交易风险。

**Shilling:** 意指不断推销别人购买某 NFT 并使人感到烦躁, 或者试图在社群中产生 FOMO。但没有人喜欢这样, 别这么做。

**Sweep the Floor:** 「扫地板」的意思, 意指将某 NFT 项目所有最低价格的 NFT 全部搜刮, 但之后通常会发现背包太重了。

**Mod:** MOD 是社区管理员。



**《NFT 韭菜的自我修养》编写人员：**

FinestChip、chinchin、爵士 JT1314、!0xMING、Dindin、keong、  
Bing chillin、Nathan、wawaspring、Lionkong681



NFT Aerfa Discord 社区

<https://discord.gg/nftaerfa>



<https://twitter.com/NftAerfaGlobal>



<http://bit.ly/3CdLb4u>



ajoe Discord 社区

<https://discord.gg/xfMR7yH3NZ>

