•I: aerfa

# NFT韭菜的 自我修养

A Comprehensive Guide for NFT Novices



# CONTENTS 目录

0	前言 ————	1
	- NFT Aerfa 社区想对新人说的话	
	- 欢迎加入 Discord	
	- NFT Aerfa 官方链接	
1	如何购买 ————	2
	1.1 - 交易市场	
	1.2 - 钱包	
	1.3 - 入金平台	
2	钱包————	6
	2.1 - 注册	
	2.2 - 保管	
	2.3 - 安全,防骗,revoke	
	2.4 - 冷钱包	
3	二级市场 ————	11
	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	
4	分析————	14
	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	
5	附录 ————	17
		•
	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









# 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 不 意味着一定获得利润,在复杂的市场环境中有诸多项目在发售期间就跌破原价,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 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 阅读完整版。









# 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 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<sub>o</sub>

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

以太链上的钱包地址 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,它相当干你的银行卡号,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,也有可能导致信息泄露风险。

#### ⊙ 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 阅读完整版。









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 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 , 燃费 GAS 0.01 ETH (根据当时燃费), 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。









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 阅读完整版。









# 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遣逃事件,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

