

# XPET 的 NFT Meta 信息范例

## 关于 NFT 的 META 区域

NFT 的 Meta 信息，主要用于存储资产的特有信息。这些信息是由项目方决定，并且尽量公开资料给合作方。

由于每种资产的信息都有自己定制的需求，所以没有办法完全进行统一，但是建议 META 使用 JSON 串，并遵守以下的组成：

### 1, NFT.Category

一个合约中的 NFT 资产可以有多种分类，由 Category 进行区分，有利于高效地利用合约资源。

### 2, NFT.Meta.SUMMARY

SUMMARY 描述这个资产的摘要信息，一般会包含：

SCORE: 分值

LEVEL: 等级

个别特有的资产信息也可以放在这里。

### 3, NFT.Meta.PROPERTY

PROPERTY 描述资产的属性，这个字段一般比较特殊，根据资产情况自定义通用字段包括：

SEX: 性别

### 4, NFT.Meta.ATTR

ATTR 描述资产的能力定义，这个字段通常包含：

A, S, V, I: 力敏耐智

或是其它扩展信息。

META 可以自行扩展。

当 META 信息需要进行扩展时，应该及时公告给用户，以便资产能够更好地适应合作平台。

## 案例，XPET 的 META 定义

### 一、category 类型为宠物（category: "PET"）

#### 1, 基本信息（category: "SUMMARY"）

SUMMARY		
	SCORE	评分
	GENERATION	代数（代数为 35 是联名款宠物，代数为 99 是 X 代）
	LEVEL	等级

## 2, 宠物信息 (category: "PROPERTY")

PROPERTY		
	SPEED	恢复速度 ("FASTEST": 极快, "FAST": 快速, "MID": 中速, "SLOW": 慢速)
	RACE	种族 ("FISH": 水族, "SPRIT": 精灵族, "BEAST": 兽族)
	SEX	性别 ("GIRL": 雌性, "BOY": 雄性)
	LUCK	"LUCKPET": 幸运

## 3, 属性信息 (category: "ATTR")

ATTR		
	A	敏捷
	S	力量
	V	耐力
	I	智力
	GA	敏捷成长
	GS	力量成长
	GV	耐力成长
	GI	智力成长

## 4, 技能信息 (category: "SKILL")

PS: 宠物一般有两个技能, 技能图片按如下拼接即可拿到

例如技能标识 SNEAK\_ATTACK

[https://xpet.io/images/skill/SNEAK\\_ATTACK.jpg](https://xpet.io/images/skill/SNEAK_ATTACK.jpg)

例子:

评分: 364

金丹: 1

属性:

- 力量: 31 (1.15) ← 力量成长
- 敏捷: 30 (1.15) ← 敏捷成长
- 智力: 32 (1.16) ← 智力成长
- 耐力: 19 (1.14) ← 耐力成长

666.0000 EOS

购买

货主:

属性

名称 一代精灵	代数 1	种族 精灵族
性别 雄性	幸运宠 是	恢复速度 中速

技能

## 二、category 类型为皮肤 (category: "SKIN")

### 1. 基本信息 (category: "SUMMARY")

SUMMARY		
---------	--	--

	RARE	等级 ("LEGEND": 传说, "EPIC": 史诗, "RARE": 精良, "UNCOMMON": 稀有, "COMMON": 普通, "RUBISHU": 垃圾)
--	------	--

## 2. 属性信息 (category: "ATTR")

ATTR		
	A	敏捷
	S	力量
	V	耐力
	I	智力
	AP	物理伤害
	MAP	法术伤害
	DEF	物理防御
	MDEF	法术防御
	HIT	命中
	DODGE	闪避
	CRI	物理暴击
	MCRI	法术暴击
	SPEED	速度
	MHIT	法术穿透
	MDODGE	法术回避

例子:



### 三、category 类型为领地 (category: "WORLD")

#### 1. 基本信息 (category: "SUMMARY")

SUMMARY		
	SCORE	评分
	LEVEL	等级

例子:



