

物品系统

1. 子系统

- ☐ 物品系统
 - ☐ 基础饰品
 - ☐ 基础家具
 - ☐ 玩家背包系统
 - ☐ 野外
 - ☐ 宝箱系统
 - ☐ 玩家负重系统

2. 系统定位

玩家从野外带回来的每一件物品，最终都会：

- 进入家园
- 参与装修
- 从而根据装修影响小动物的情绪与信任

3. 物品系统的整体构成

物品系统由以下五个部分组成：

- 基础饰品系统
- 基础家具系统
- 玩家背包系统
- 野外获取系统（宝箱）
- 玩家负重系统

闭环：

探索 → 获得物品 → 承担负重风险 → 回家 → 合成 / 摆放 → 情感反馈

4. 物品分类设计

4.1 物品类型划分

饰品

- 用于加强玩家能力
- 是探索较罕见、稀有的物品
- 可合成：三个低级配饰 → 更高一级配饰

基础家具

- 与家园系统耦合密切
- 是推动 主线剧情、小动物的信任值的重要物品
- 主要分为大中小型家具，为数值设计的依据 -- 包括开箱爆率、负重设计

例子（大中小型家具数量）

等级	小型	中型	大型	小计
装饰物	3			3
初级	4	2	1	7
中级	3	5	2	10
高级	6	7	3	16
总计	13	14	6	33

5. 物品的获取方式（野外）

5.1 野外探索与宝箱 -- 初级家具

野外是物品的主要来源。

玩家在探索人类遗迹森林时，可以开启宝箱获得物品。

5.2 宝箱爆率：

根据家具种类调整 -- 大型家具、中型家具、 小型家具

家具种类	爆率

6. 玩家背包系统

6.1 背包的设计原则

- 背包不是无限仓库、需要玩家不断进行背包管理

6.2 背包的规则说明

- 背包有最大负重上限

- 所有物品都有明确的重量

7. 玩家负重系统（风险来源）

	物品类型	负重
最大负重上限 = 100	装饰物	5
背包格子数量（最大）=6	小型家具	8
初级家具数量 =7 → 爆率94%	中型家具	18
	大型家具	30
	特殊家具	25
追上所需时间 (T) = 初始距离 (D) / (敌人速度 (V_e) - 玩家速度 (V_p))		→ 15s 追上
→ 敌人放弃的时间 (T_放弃) < 在直线上追上玩家的理论时间 (T)		
T放弃 = 9s		
负重比例	玩家速度倍率	
0 - 65%	1.00	
65% - 85%	0.85	0.9
85% - 100%	0.70	0.8

6.1 负重的作用

- 负重 降低移动速度
- 负重 让玩家更容易被危险发现

7.1 负重与风险的关系

负重越高：

- 玩家在野外的“存在感” 越强
- 敌人越容易察觉玩家
- 走路越慢

表现为：

- 玩家感知范围扩大
- 与敌人感知范围更容易重叠
- 更频繁触发追逐

6.3 设计目的

- 制造“已经捡够了”的心理压力
- 迫使玩家主动回家

8. 物品回到家园后的用途

7.1 家园中的物品行为

回到家园后，物品会进入以下几种用途：

- 1. 直接摆放（装修）
 - 2. 作为合成材料
 - 3. 作为送礼物品（只有装饰物）
-

9. 合成系统（家具与饰品的区别） -- 暂时不管、留个口子