



每日商店与夜市系统 拆解报告

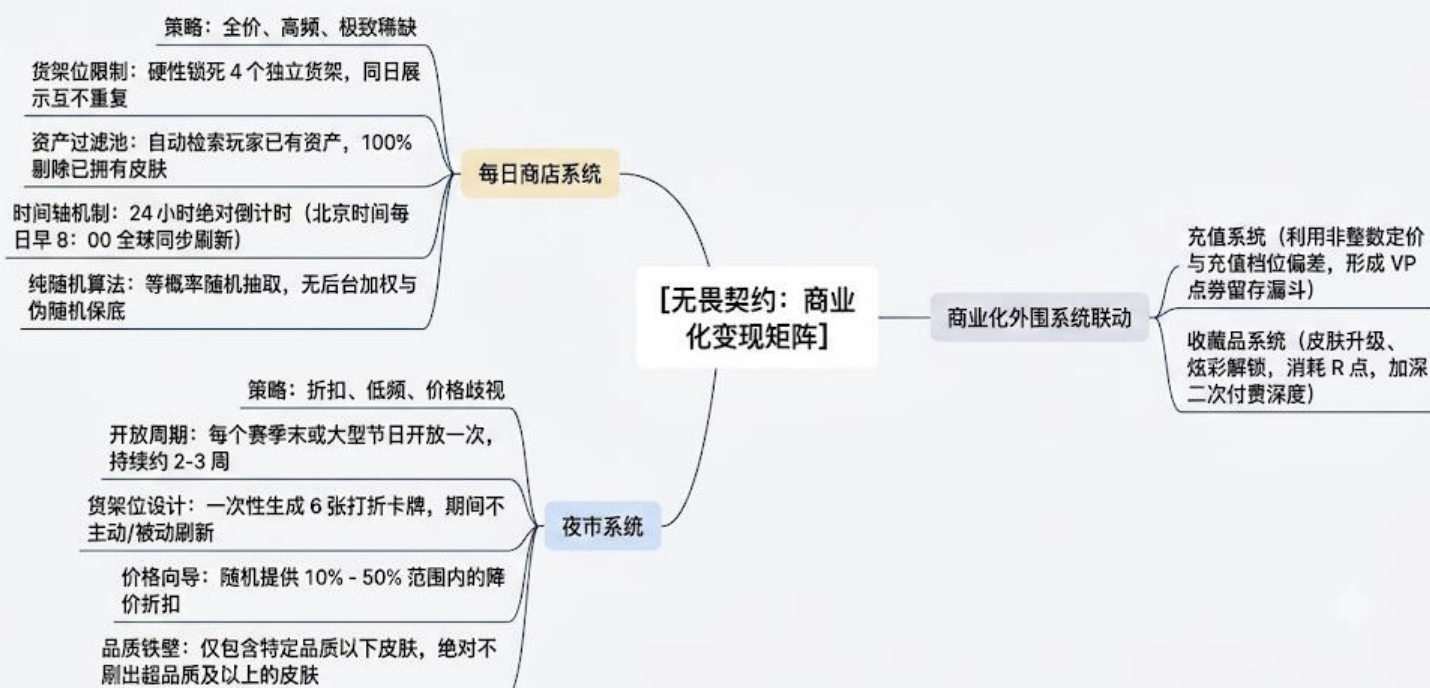
报告作者：何文睿

联系方式：584796851@qq.com

目 录

一、系统全貌与核心功能	[1]
二、核心系统运转流程图	[3]
三、对该系统的解构	[5]
1. 机制	[5]
2. 动态.....	[6]
3. 用户体验	[8]
四、孪生系统核心指标对比.....	[8]
五、分析总结	[9]

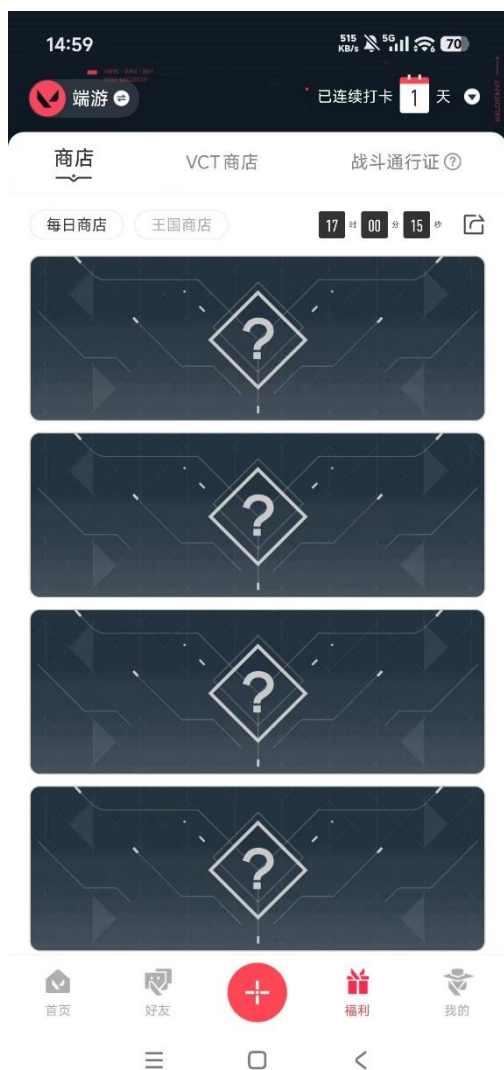
一、系统全貌与核心功能



在无畏契约的商业化设计中，每日商店与夜市共同构成了游戏变现与促活的双驱动体系。



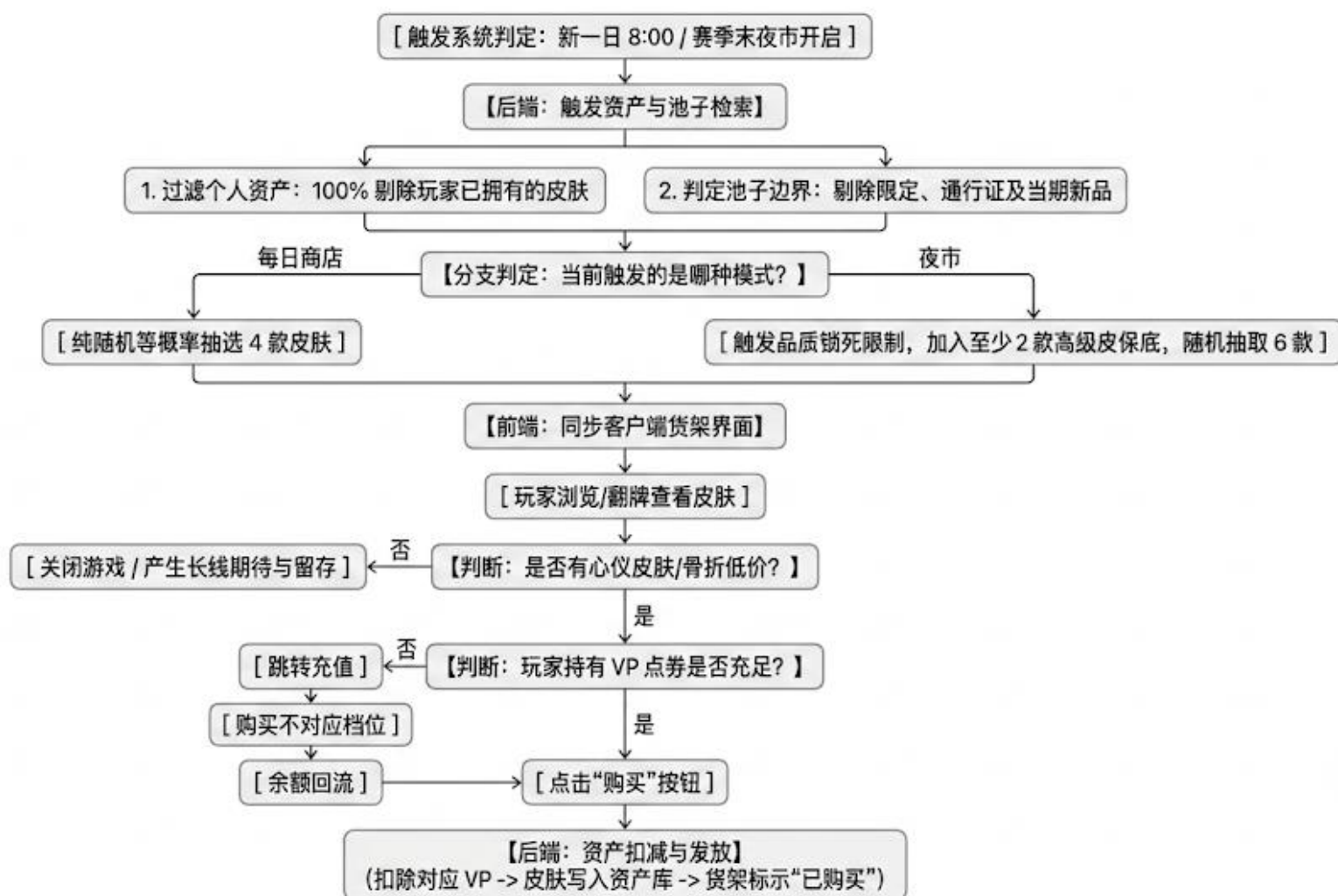
图为夜市



每日商店除了在游戏商城内可以直接查看也可以在掌上无畏契约查看，初始为四张未翻开的卡牌样式，点击翻开会出现今日商店里刷新的皮肤

二、核心系统运转流程图

无畏契约的矩阵通过前端的用户心理诱导与后端的严格资产过滤，形成了一套严密的逻辑流转。以下为每日商店与夜市系统的后端生成与前端行为判定流程：



我们可以将整个流程分为以下三个核心阶段：

后端池子检索与模式分支（数据准备）

触发判定：系统在每日 8:00（每日商店）或赛季末（夜市开启）自动触发。

双重过滤机制：

过滤个人资产：剔除玩家已拥有的皮肤，确保不重复推送。

判定池子边界：剔除限定、通行证及当期新品，锁定可抽取范围。

分支抽取：

每日商店：纯随机等概率抽选 4 款皮肤。

夜市：触发品质锁死限制（至少 2 款高级皮肤保底），随机抽取 6 款。

前端展示与玩家心理决策（交互与转化）

前端同步：客户端货架更新，玩家浏览或翻牌查看皮肤。

心理博弈（核心留存点）：否（无心仪皮肤或折扣不够）——玩家关闭游戏，但通过

“期待下一次刷新”产生长线留存。

是（有心仪/低价皮肤）——进入支付决策。

交易闭环（付费与资产下发）

代币校验：系统判定玩家持有的 VP 点券是否充足。

不足：引导玩家跳转充值购买对应档位余额回流。

充足：玩家点击“购买”按钮。

后端结算：扣除对应 VP，皮肤写入玩家资产库，货架标示为“已购买”，完成交易闭环。

三、对该系统的解构

1. 机制

A. 每日商店的等概率纯随机数学模型

每日商店不设任何随天数增加而提高中奖率的伪随机保底。池子内所有未拥有且符合条件的皮肤，单次中奖概率完全均等。

假设玩家目前未拥有的常规皮肤总数为 N （由于游戏每半个月推出新系列， N 呈无限膨胀态势）。玩家梦寐以求的特定皮肤为 A 。

单日刷出皮肤 A 的概率为 P_{day} ，由于每天有 4 个中奖机会，且抽样不放回，单日概率为：

$$P_{\text{day}} = \frac{4}{N}$$

连续 t 天都没有刷出皮肤 A 的概率：

$$P_{\text{fail}}(t) = \left(1 - \frac{4}{N}\right)^t$$

在 t 天内至少刷出一次皮肤 A 的累计中奖率：

$$P_{\text{success}}(t) = 1 - \left(1 - \frac{4}{N}\right)^t$$

正因为没有加权与保底，分母 N 会随着时间的推移的无限通胀，单日概率被极度稀释，特定皮肤的刷新周期完全符合几何分布。极端非酋情况下，玩家可能大半年都见不到

某款特定皮肤。这种无情的数学残酷性，反而比任何后台控率都更能击碎玩家的理性防御，因为玩家知道一旦错过，在膨胀的池子里下一次相遇可能是半年后。

B. 夜市的品质壁垒与过滤机制

为了防止夜市打折对每日商店的销售总额产生毁灭性冲击，策划在底层设置了极其严苛的品质过滤：

品质上限锁死： 夜市皮肤只会出现 1290 点卷及以下的枪皮和 2580 点卷及以下的刀皮。同时绝对不会刷出传奇或终极品质的枪皮（如经典的混沌、掠夺、紫金最高档位枪皮）以及高价近战武器。

最低保底限制： 如果玩家未拥有的紫色品质皮肤数量大于等于 2，则夜市 6 张卡牌中必定包含至少 2 款紫色品质皮肤，且每个武器类别在单次夜市中最多出现 2 款。

刷新限制： 夜市一季一次，翻牌后即锁死，不提供任何日常刷新机制。

2. 动态

把这两个系统整合来看，可以发现它们之间有联动，针对不同的玩家行为路径实施了精妙的分类：

A. 每日商店驱动高频活跃，夜市收割边缘用户

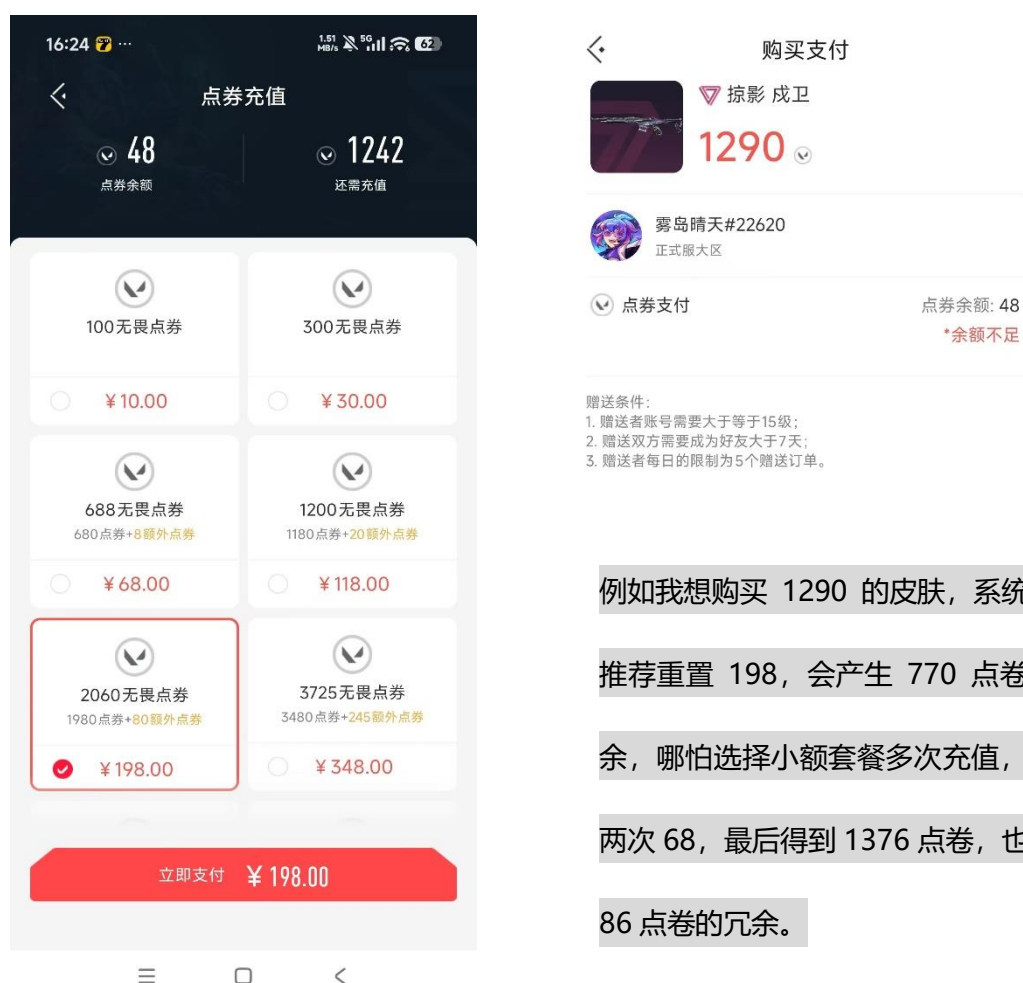
高净值/低价格敏感度用户： 每日商店通过 24 小时高频刷新，内化为玩家的每日登录闹钟（高 DAU 维持）。由于其不打折，只要刷出心仪皮肤，这类玩家会立刻全价购买。

低净值/高价格敏感度用户： 这类玩家平时觉得 1775 VP 的皮肤昂贵，日常只看不买。但在赛季末（游戏长草期、活跃度低谷时），系统开启夜市。通过 10%

- 50% 随机打折，成功将这些平时不消费的观望型玩家转化为付费用户，激活长草期的流水曲线。

B. 充值档位偏差造成的“代币锚定”动态

无论是每日商店的全价（如 1775 VP），还是夜市打折后的碎数（如 1242 VP），其售价永远与充值系统的整数档位（如 1000、2000、5000）产生错位。玩家为了买到心仪皮肤，必须充值超过售价的最高档位。



例如我想购买 1290 的皮肤，系统首选推荐重置 198，会产生 770 点卷的冗余，哪怕选择小额套餐多次充值，充值两次 68，最后得到 1376 点卷，也会有 86 点卷的冗余。

购买后钱包中剩余的零头 VP（如剩余 200 VP），会在心理账户中转化为沉没成本，成为下一次诱发他们为了花掉余款而产生连续充值行为的种子。

3.用户体验

A.错失恐惧与多巴胺爆发

每日商店将限时压缩到极致的 24 小时，而夜市将打折机会限制为一季一次。

当玩家在经历了几周甚至几个月的空窗等待后，打开商店突然看到梦寐以求的皮肤，或是夜市翻开 50% 骨折时，多巴胺的爆发式分泌会驱散消费理性，容易让玩家产生我今天运气太好了，不买就亏的幸存者偏差心理。

B. 防背刺体验

在传统的二游或 MMORPG 商城中，老道具打折往往会引发全价购买者的强烈不满。而无畏契约通过夜市的“品质限制”，不把最顶级的皮肤拿来打折。这就给全价购买顶级皮肤的核心用户提供了强烈的资产保值感（早买早享受，不买也绝不可能在夜市打折买到），完美维护了商业化生态的舆论健康。

四、孪生系统核心指标对比

为了更直观地展现两个系统的差异与互补性，可以将其解构为以下对比矩阵：

评价维度	每日商店	夜市
开放频率	每天早上 8 点刷新（24 小时）	每个赛季一次
货架体量	4 个皮肤	6 个皮肤
折扣力度	无折扣（100% 全价）	随机折扣（10% - 50% off）
皮肤品质范围	包含所有非限定常规皮	锁死上限，不包含高品质皮肤
主要商业目的	维持日常高日活，主要目标高净值全价用户	赛季末长草期促活，主要目标价格敏感型用户
核心心理机制	错失恐惧、长期期待后的情绪爆发	赌石翻牌的惊喜、占便宜心理（价格折扣）

五、分析总结

优点：

变逼氪为求氪： 游戏从不弹窗催促玩家付费，反而通过绝对稀缺让玩家在社区抱怨“为什么不让我送钱（刷不出皮肤）”。这彻底逆转了官民对立的付费舆论。

道具长尾投资回报率： 游戏不需要频繁更新新皮，仅仅靠历史老皮肤在两个系统内的随机击鼓传花，就能让数年前的旧资产持续焕发高销量，极大地降低了美术研发成本。

潜在风险（需要警惕的弊端）：

随着时间推移，每日商店的刷新机制对新用户不太友好；进入 2026 年，随着游戏运营多年，皮肤池子的总数量已经较为庞大。新入坑的玩家想要在每日商店或夜市里刷到特定的一两款老皮肤，其单日概率被稀释到可以忽略不计。这种长期刷不到正反馈的负面体验，容易消减新一代玩家的消费欲望。

优化方案：

引入心愿单概率微调系统：

设计： 允许玩家在个人收藏中，选择最多 2 款未拥有的老皮肤放入心愿单。

底层机制微调： 依然不设任何硬性保底，但当心愿单中的皮肤进入每日商店的抽取池时，其刷新权重在基础等概率上获得 15% 的连续未中概率加成。

预期效果： 既保留了随机带来的错失恐惧体验和博弈快感，防止皮肤过快饱和，又给长线非酋玩家和入坑晚的新玩家提供了一定程度的心理掌控感，可以优化了商业化系统的长线用户口碑。