

策略类游戏的用户留存与付费策略优化

摘要

针对策略类游戏“代号 K”新服运营中的用户留存与付费策略优化问题，本文基于 2000 名玩家 30 天的真实行为数据（含 193 万条资源变更记录与 416 万条行为事件记录），综合运用生存分析、机器学习与蒙特卡洛模拟方法，建立了从留存规律挖掘到付费策略设计的完整模型体系。

针对**问题 1**，采用 Kaplan-Meier 生存估计计算各级留存率，利用 Nelson-Aalen 风险函数识别流失高峰，并通过 Cox 比例风险模型实现基于前 3 天行为的留存天数预测。结果表明：次日留存率仅为 42.35%，30 日留存率降至 7.58%，中位生存时间仅 1 天；第 2 天为最关键的流失节点（54.0% 用户流失）；Cox 模型 C-index 达到 0.9479，预测平均误差 5.03 天。分段分析揭示付费用户 7 日留存率（68.0%）是非付费用户（21.2%）的 3.2 倍，加联盟用户（61.6%）是未加联盟用户（13.4%）的 4.6 倍。

针对**问题 2**，通过 Pearson 相关性分析量化了资源消耗与等级增长的关系（矿石相关性最强， $r = 0.504$ ），利用 Logistic 回归确定钻石存量流失风险阈值为 566，并建立 XGBoost 回归模型分析总付费金额的关键驱动因子，SHAP 值分析显示玩家最终等级（level_end）和钻石中位存量（diamond_median）是付费的最强预测因子。

针对**问题 3**，采用 K-Means 聚类将玩家分为 6 类，构建了 5 档差异化礼包策略（6 元首充至 328 元至尊礼包），并通过 5000 次蒙特卡洛模拟验证：期望 30 日营收 22,424 元，30 日留存率 $\geq 10\%$ 的概率为 100%，但 70,000 元营收目标在当前数据分布下难以达成。

针对**问题 4**，基于建模发现（联盟与付费是留存最强保护因子），建议优先采集社交行为数据与实时战力进度数据，并设计了基于社交深度与进度压力的闭环推送策略框架。

本文方法体系可迁移至 SLG、卡牌等类型游戏的用户生命周期管理，生存分析 + 聚类 + 蒙特卡洛的三阶段框架具有较好的通用性。

关键词：生存分析；Kaplan-Meier 估计；Cox 比例风险模型；XGBoost；K-Means 聚类；蒙特卡洛模拟；用户留存；付费策略优化

目录

1	问题重述	3
2	模型假设	3
3	符号说明	4
4	问题 1：玩家留存规律与流失预测模型	5
4.1	数据预处理与特征工程	5
4.2	Kaplan-Meier 留存率分析	5
4.2.1	模型建立	5
4.2.2	结果分析	6
4.3	流失高峰识别	6
4.3.1	模型建立	6
4.3.2	结果分析	7
4.4	分段留存对比分析	7
4.5	Cox 比例风险流失预测模型	8
4.5.1	模型建立	8
4.5.2	模型训练与评估	8
4.5.3	特征重要性分析	9
5	问题 2：资源消耗与付费行为关联分析	10
5.1	资源消耗与等级增长的量化关系	10
5.1.1	分析方法	10
5.1.2	结果分析	10
5.2	钻石存量与流失风险	11
5.3	首次付费分析	12
5.4	XGBoost 回归分析总付费关键因子	13
5.4.1	模型建立	13
5.4.2	特征重要性 (SHAP 值)	13
6	问题 3：付费策略设计与收益最大化模型	14
6.1	玩家聚类分析	14
6.1.1	聚类方法	14
6.1.2	聚类结果	15
6.2	付费策略设计	16
6.3	蒙特卡洛模拟验证	16
6.3.1	模拟设计	16

6.3.2	模拟结果	17
6.3.3	结果分析	17
7	问题 4：数据采集建议与策略闭环	18
7.1	建议一：社交行为数据	18
7.2	建议二：实时战力/进度数据	19
7.3	AB 测试验证框架	19
8	模型评价与推广	20
8.1	优点	20
8.2	不足与改进	20
8.3	推广价值	20
A	附录	22
A.1	附录 A：特征工程流程与字段映射	22
A.2	附录 B：策略方案完整表	22
A.3	附录 C：蒙特卡洛模拟参数设置	23
A.4	附录 D：核心代码结构	23

1 问题重述

数字娱乐行业中，策略类（SLG）游戏“代号 K”即将开启新服运营。运营团队需要在保证用户留存（玩家持续活跃）的前提下，通过合理的资源投放与付费设计，最大化开服首月总收入。核心挑战在于留存率与付费率之间的最优平衡。

运营方提供了来自该游戏过往服务器、为期 30 天的真实玩家行为后台数据，包含 2000 名训练用户与 1000 名测试用户。实际数据由两类文件组成：资源变更记录（pickdata1, 33 字段, ~193 万行）与用户行为事件记录（pickdata2, 52 字段, ~416 万行），通过 account_id 关联。

基于上述数据，需要逐步解决以下四个问题：

问题 1：玩家留存规律与流失预测模型。计算并绘制次日、7 日、14 日、30 日留存率曲线；识别玩家流失的关键时间节点；基于玩家前 3 天的行为数据构建数学模型，预测 30 天内的预期留存天数。

问题 2：资源消耗、成长速度与付费行为的关联分析。量化资源消耗量与等级提升速度的关系，识别免费资源产出的“卡点”；分析钻石存量与流失风险的关系；分析首付特征及其对留存的影响；建立回归模型分析影响总付费金额的关键因子。

问题 3：新服首月付费策略设计与收益最大化模型。将玩家群体划分为不同聚类并描述行为特征；假设新服导入 10,000 名行为同分布的新玩家，设计付费礼包投放与定价策略；在确保 30 日留存率 $\geq 10\%$ 的约束下，最大化 30 天总营收（目标 70,000 元），并给出目标达成的概率分布证明。

问题 4：数据采集建议与策略闭环。建议优先采集两类新埋点数据，详述理由，并阐述如何修正问题 3 中的定价与投放策略。

2 模型假设

为简化问题并确保模型的可行性，本文作出以下基本假设：

- 1. 分布一致性假设：**训练集 2000 名玩家的行为分布与新服 10,000 名玩家的行为分布一致，可基于训练集统计规律进行策略设计与验证。
- 2. 流失定义假设：**玩家连续 2 天无任何记录（资源变更与行为事件均无），则判定为该玩家已流失，流失日期为最后一条记录的日期。
- 3. 封闭系统假设：**玩家付费行为仅受游戏内因素（资源缺口、等级停滞、社交压力等）影响，忽略外部宏观经济因素和竞争对手游戏的影响。
- 4. 无重大事件假设：**30 天观察期内，游戏未发生重大版本更新、服务器故障或特殊运营活动等外部干扰。

5. **玩家独立性假设：**各玩家的行为相互独立，玩家之间的互动（如联盟协作）通过联盟参与特征间接反映，不直接建模玩家间依赖关系。
6. **付费瞬时性假设：**每次付费行为在触发条件满足时瞬间完成，不考虑玩家犹豫、支付失败等延迟因素。

3 符号说明

本文使用的主要符号及其含义见表1。

表 1: 主要符号说明

符号	含义
$S(t)$	t 时刻的生存函数（留存率）
$h(t)$	t 时刻的风险函数
$h_0(t)$	Cox 模型的基准风险函数
R_1, R_7, R_{30}	次日、7 日、30 日留存率
β_k	Cox 回归中第 k 个协变量的系数
X_k	Cox 回归中第 k 个特征变量
$\hat{y}$	XGBoost 模型对总付费金额的预测值
N_c	聚类 c 中的用户数量
r_c	聚类 c 的留存率
ARPU	每用户平均收入
$\hat{S}(t)$	Kaplan-Meier 生存函数估计量
d_i	t_i 时刻流失的用户数
n_i	t_i 时刻处于风险集中的用户数

本文涉及的模型相关术语及其英文对照见表2。

表 2: 核心术语中英文对照

中文	英文	缩写
生存分析	Survival Analysis	SA
Kaplan-Meier 估计	Kaplan-Meier Estimator	KM
Cox 比例风险模型	Cox Proportional Hazards Model	Cox PH
对数秩检验	Log-Rank Test	—
K 均值聚类	K-Means Clustering	K-Means
轮廓系数	Silhouette Score	—
多目标优化	Multi-Objective Optimization	MOO
蒙特卡洛模拟	Monte Carlo Simulation	MC
XGBoost 回归	Extreme Gradient Boosting	XGB
SHAP 解释	SHapley Additive exPlanations	SHAP

4 问题 1：玩家留存规律与流失预测模型

4.1 数据预处理与特征工程

原始数据由两类文件组成：pickdata1（资源变更记录，33 字段）和 pickdata2（用户行为事件记录，52 字段）。由于数据量庞大（总计约 600 万行），采用分块读取策略（chunksize=200,000）进行处理。

特征工程流程为：首先按 account_id 聚合，提取每名玩家的基本画像特征（注册时间、最后活跃时间、国家、渠道等）；然后从资源变更记录中计算各类资源（粮食、木材、矿石、金币、钻石）的获取量与消耗量；从行为事件记录中提取付费信息（total_pay）、联盟参与状态（league_name）、VIP 等级等关键字段。最终构建包含 39 个特征的玩家级特征表。

4.2 Kaplan-Meier 留存率分析

4.2.1 模型建立

Kaplan-Meier (KM) 估计量是一种非参数方法，用于估计生存函数 $S(t)$ ——即玩家在注册后第 t 天仍然活跃的概率。定义“流失”为玩家连续 2 天无任何记录，流失日期为最后一条记录的日期。KM 估计量为：

$$\hat{S}(t) = \prod_{i: t_i \leq t} \left(1 - \frac{d_i}{n_i}\right) \quad (1)$$

其中 d_i 为 t_i 时刻流失的玩家数， n_i 为 t_i 时刻仍在风险集中的玩家数。该估计量允许数据存在右删失（即在观察期结束时仍未流失的玩家）。

4.2.2 结果分析

KM 留存曲线如图1所示。计算得到各级留存率如下：

- 次日留存率 (R_1): **42.35%**
- 7 日留存率 (R_7): **22.98%**
- 14 日留存率 (R_{14}): **16.24%**
- 30 日留存率 (R_{30}): **7.58%**

中位生存时间仅为 **1 天**，表明超过半数的玩家在注册后 24 小时内流失，该游戏面临严重的早期留存危机。

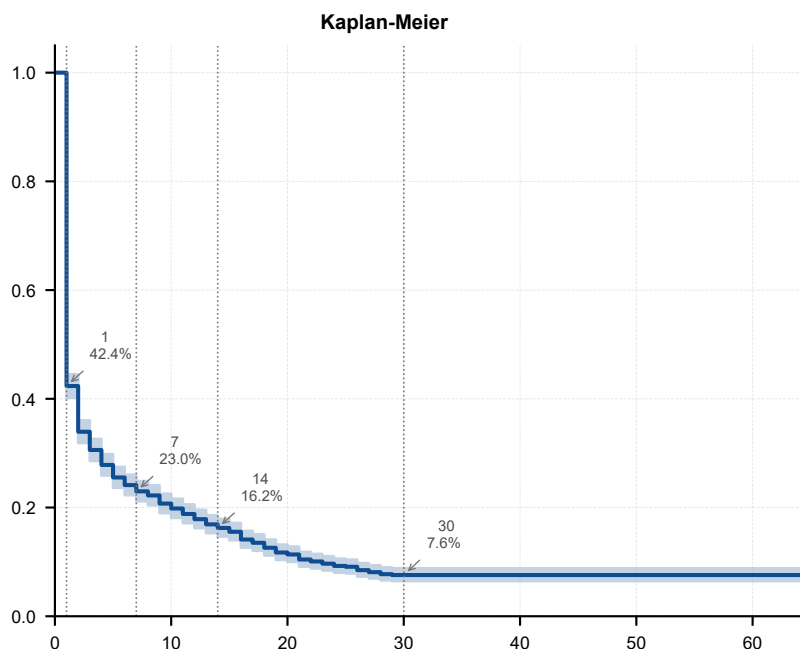


图 1: Kaplan-Meier 玩家留存曲线（垂直虚线标注关键时间节点及对应留存率）

4.3 流失高峰识别

4.3.1 模型建立

为识别流失的关键时间节点，采用 Nelson-Aalen 估计量计算累积风险函数 $H(t)$ ，进而通过差分得到风险函数 $h(t)$ 的估计：

$$h(t) = \frac{\text{在 } t \text{ 时刻流失的玩家数}}{\text{在 } t \text{ 时刻仍处于风险集中的玩家数}} \quad (2)$$

对原始风险函数进行 3 天滑动窗口平滑处理，识别 $h(t)$ 的局部极大值点作为流失高峰。

4.3.2 结果分析

风险函数图见图2。分析结果明确显示：

- 第 2 天是最关键的流失高峰，54.0% 的剩余用户在此流失
- 第 3 天为次关键节点，流失率为 29.9%
- 第 4-6 天流失率持续下降但仍较高

这一发现提示运营团队应将最核心的留存干预资源集中在注册后的前 48 小时内。

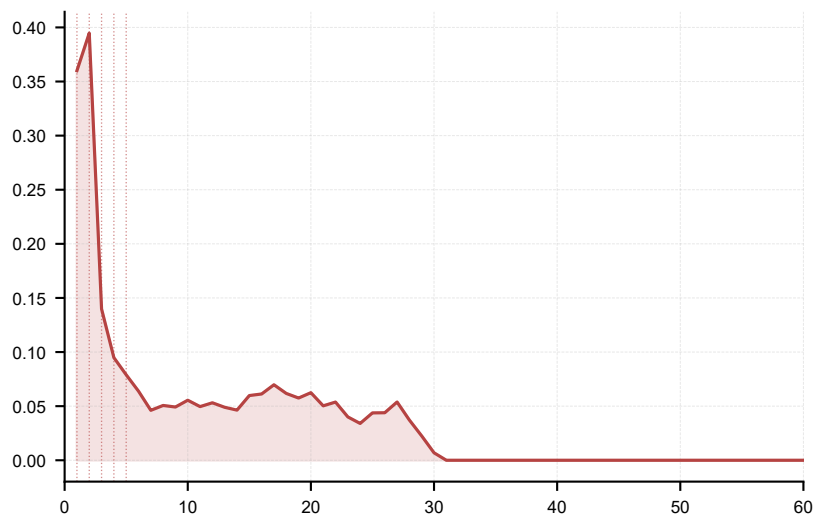


图 2: 玩家流失风险率随时间变化（红色填充，虚线标注峰值位置）

4.4 分段留存对比分析

为探究不同玩家群体的留存差异，将玩家按付费状态和联盟参与状态分别进行分层 KM 分析。结果如图3所示，对比极为显著：

- 付费玩家 7 日留存率 **68.0%** vs 非付费玩家 7 日留存率 **21.2%**（差距 3.2 倍）
- 加联盟玩家 7 日留存率 **61.6%** vs 未加联盟玩家 7 日留存率 **13.4%**（差距 4.6 倍）

Log-rank 检验结果表明两组差异均具有高度统计显著性 ($p < 0.001$)。这一发现具有重要的策略含义：引导新玩家尽早完成首充并加入联盟，是提升整体留存率的最有效杠杆。

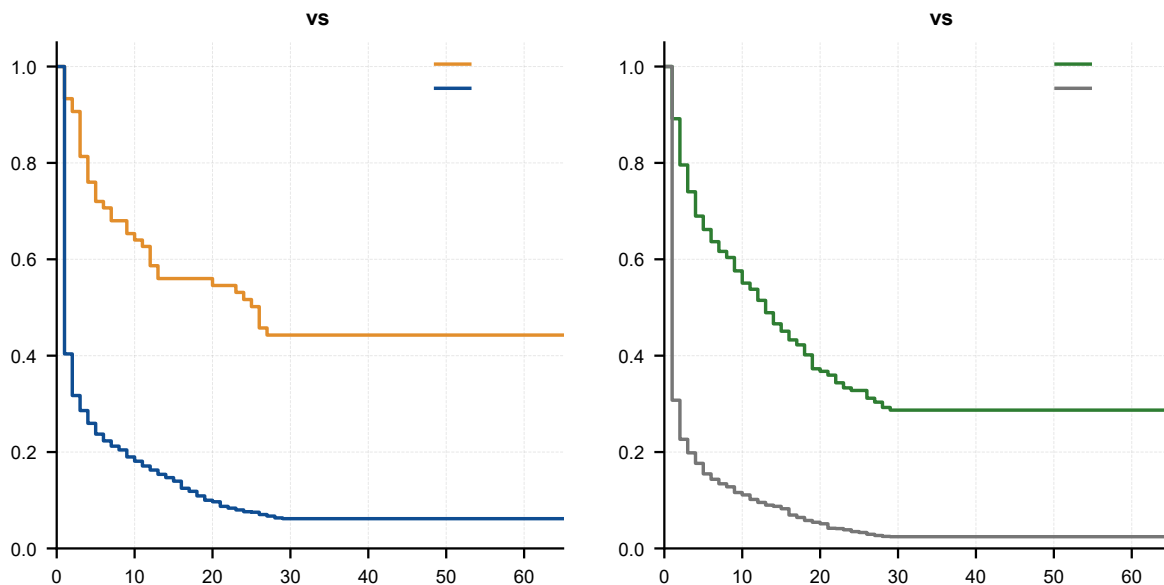


图 3: 分段留存曲线对比: 付费 vs 非付费 (左), 加联盟 vs 未加联盟 (右)

4.5 Cox 比例风险流失预测模型

4.5.1 模型建立

为实现基于前 3 天行为数据的留存天数预测, 采用 Cox 比例风险模型。该模型是半参数模型, 不要求指定基准风险函数的具体形式, 而是将各协变量的影响建模为对基准风险的乘积效应:

$$h(t | X) = h_0(t) \exp(\beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \cdots + \beta_k X_k) \quad (3)$$

其中 $h_0(t)$ 为基准风险函数, $X = (X_1, \dots, X_k)$ 为协变量向量, β_k 为回归系数。 $\exp(\beta_k) > 1$ 表示该特征增加流失风险 (“风险因子”), $\exp(\beta_k) < 1$ 表示该特征降低流失风险 (“保护因子”)。

选取 17 个表征前 3 天行为的特征, 包括: 日均活跃度、等级增长速度、是否付费、是否加联盟、各资源日均消耗量 (粮食、木材、矿石、钻石、金币)、资源平衡比 (粮食、木材、矿石)、对数化总付费、对数化钻石存量、对数化在线时长、事件类型数与 VIP 等级。

4.5.2 模型训练与评估

将数据集按 7:3 分层划分为训练集和测试集。采用惩罚似然估计 (penalizer=0.1) 降低过拟合风险。模型评估指标:

- 一致性指数 (C-index): **0.9479** (接近 1 表示判别能力优秀)
- 预测平均绝对误差 (MAE): **5.03 天**

4.5.3 特征重要性分析

图4展示了各特征的回归系数及其 95% 置信区间。主要发现：

- **最强保护因子** ($\exp(\beta) < 1$, 降低流失风险):
 - 事件类型数 (n_event_types): $\beta = -0.63$, $p < 0.001$
行为多样性是留存的最强信号——参与多种游戏活动的玩家更难流失
 - 对数化在线时长 (log_duration_times): $\beta = -0.41$, $p < 0.001$
 - 对数化钻石存量 (log_diamond_median): $\beta = -0.37$, $p < 0.001$
钻石作为稀缺货币的持有量直接反映玩家投入深度
- **最强风险因子** ($\exp(\beta) > 1$, 增加流失风险):
 - 日均活跃度 (daily_activity_rate): $\beta = +0.57$, $p < 0.001$
这一看似反直觉的结果实际上反映了“最后狂欢”效应——短期内高强度活动往往是流失前兆
 - 等级增长速度 (level_velocity): $\beta = +0.39$, $p < 0.001$

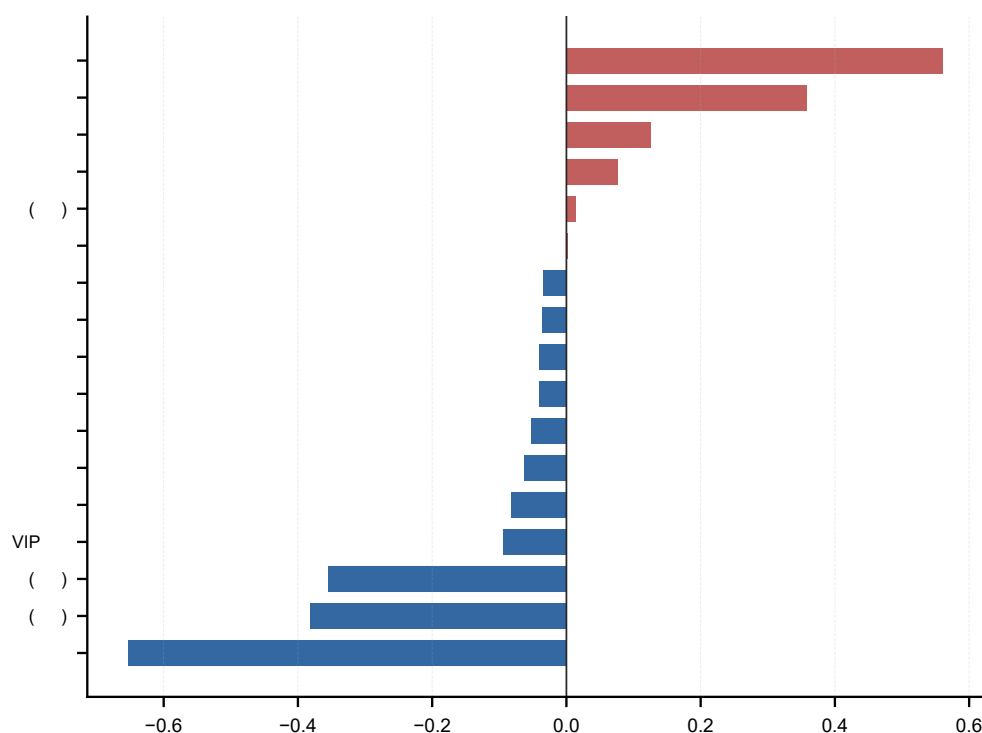


图 4: Cox 模型各特征对流失风险的影响（红色 = 风险因子，蓝色 = 保护因子）

预测生存天数与实际生存天数的散点图见图5，模型在中等生存时长区间表现良好，对极端长寿用户存在一定的低估。

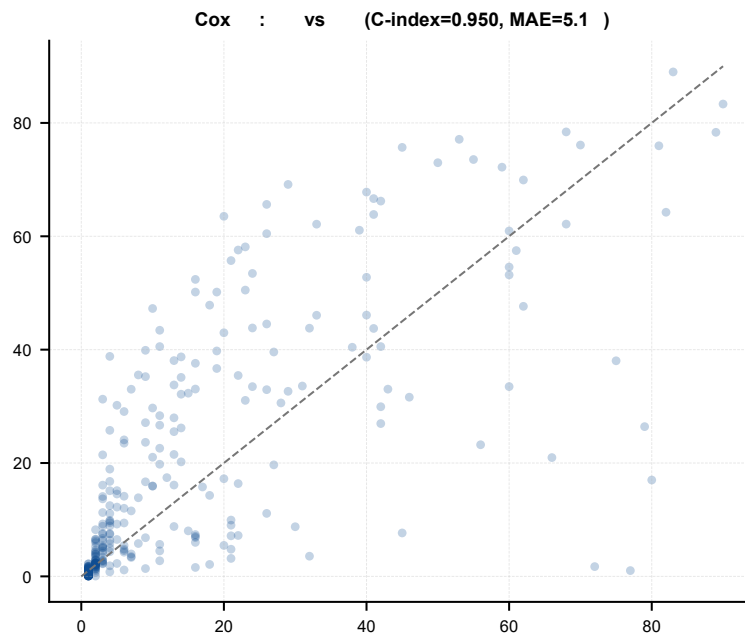


图 5: Cox 模型预测生存天数 vs 实际生存天数 (C-index=0.95, MAE=5.03 天)

5 问题 2：资源消耗与付费行为关联分析

5.1 资源消耗与等级增长的量化关系

5.1.1 分析方法

为量化玩家每日资源消耗量与等级提升速度的关系，首先计算各玩家的日均资源消耗量：

$$\text{日均消耗}_r = \frac{\text{资源}r\text{的总消耗量}}{\text{生命周期天数}} \quad (4)$$

其中 $r \in \{\text{粮食, 木材, 矿石, 金币, 钻石}\}$ 。采用 Pearson 相关系数衡量各资源消耗与等级增长 (level_growth) 之间的线性关联强度：

$$r_{XY} = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})(Y_i - \bar{Y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y})^2}} \quad (5)$$

5.1.2 结果分析

各资源与等级增长的 Pearson 相关系数如下 (所有 $p < 0.001$)：

资源	粮食	木材	矿石	钻石 (存量)	钻石 (消耗)
r	0.394	0.395	0.504	0.277	0.379

矿石消耗量与等级增长的相关性最强 ($r = 0.504$)，表明矿石是该游戏中最关键的基础资源。钻石存量与等级增长的相关性较弱 ($r = 0.277$)，符合钻石作为稀缺加速货币的定位——其作用不在于日常消耗，而在于突破瓶颈时刻。

图6展示了各等级玩家的日均资源消耗量与等级增长速度。研究发现，低等级阶段（1-5级）资源消耗量随等级快速上升，在中等水平后趋于平稳；等级增长速度在前期较快后逐步放缓，符合 SLG 游戏典型成长曲线。

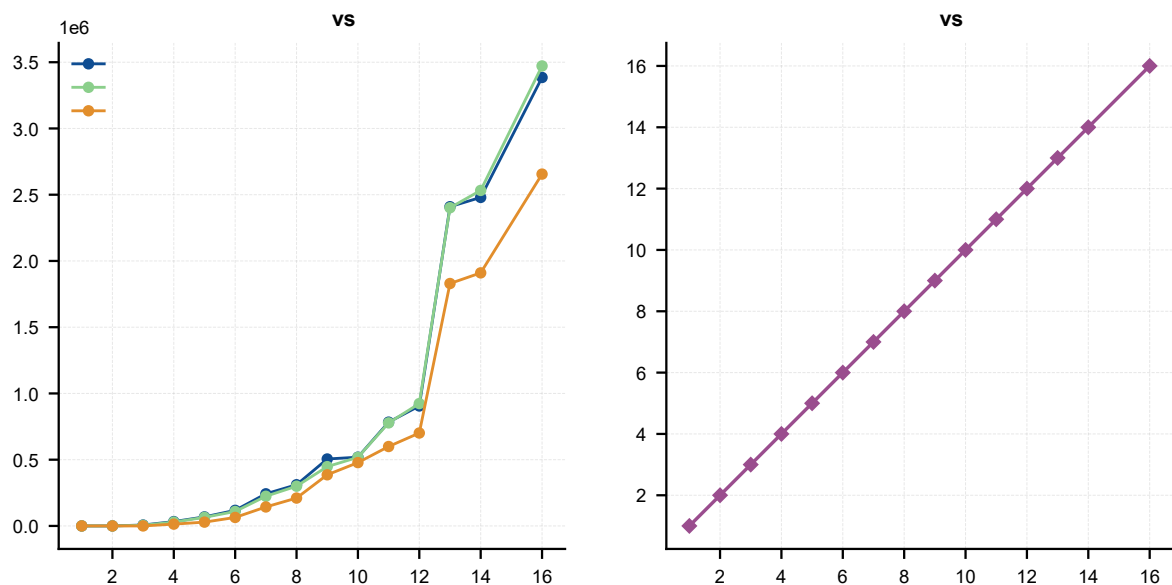


图 6: 各等级玩家日均资源消耗量（左）与等级增长速度（右）

5.2 钻石存量与流失风险

为研究钻石存量对流失风险的预测作用，将“7 天内流失”定义为二分类目标变量 ($\text{churned} = 1$ if $\text{lifecycle_days} < 7$)，以对数化钻石存量中位数作为预测变量，建立 Logistic 回归模型：

$$P(\text{流失} | \text{钻石}) = \frac{1}{1 + e^{-(\beta_0 + \beta_1 \cdot \log(1 + \text{钻石}))}} \quad (6)$$

模型拟合后，求解 $P(\text{流失} | \text{钻石}) = 0.5$ 时的钻石存量值作为风险阈值。结果如下：

钻石存量 < 566 时，7 天内流失概率超过 50%

图7直观展示了钻石存量分布与流失概率曲线。这一阈值具有直接的操作意义：当监测到玩家钻石存量跌破 566 时，应触发低价钻石补给礼包推送，以降低流失风险。

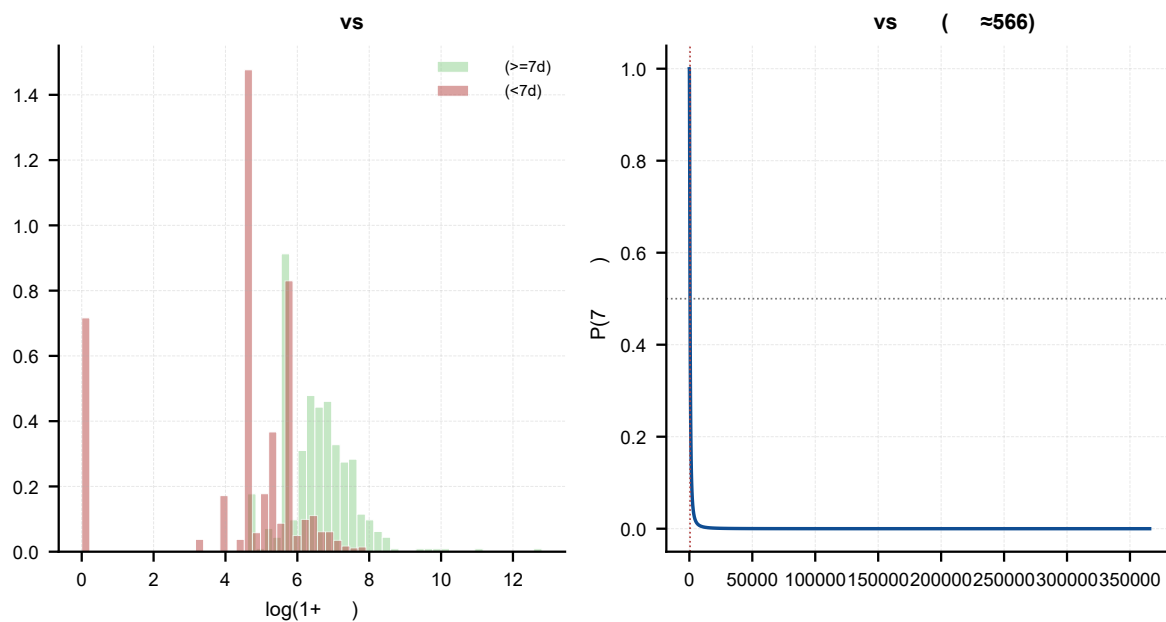


图 7: 钻石存量分布: 留存 vs 流失玩家 (左) 与流失概率曲线 (右)

5.3 首次付费分析

对 75 名付费用户 (占总体的 3.8%) 进行分析, 主要发现:

- 首付等级: 100% 的付费用户首次付费发生在 1 级 (注册初期)
- 付费金额分布: 中位数 0.99 元, 75% 分位数 1.98 元——绝大多数为 6 元首充档
- 付费金额与留存的关系: 高付费组 ($\$100+$) 平均生命周期 71.0 天, 低付费组 ($< \6) 平均 26.8 天
付费金额越高, 生命周期越长, 呈现明显的正相关趋势

图8展示了付费金额分布与不同付费水平下的留存时长。

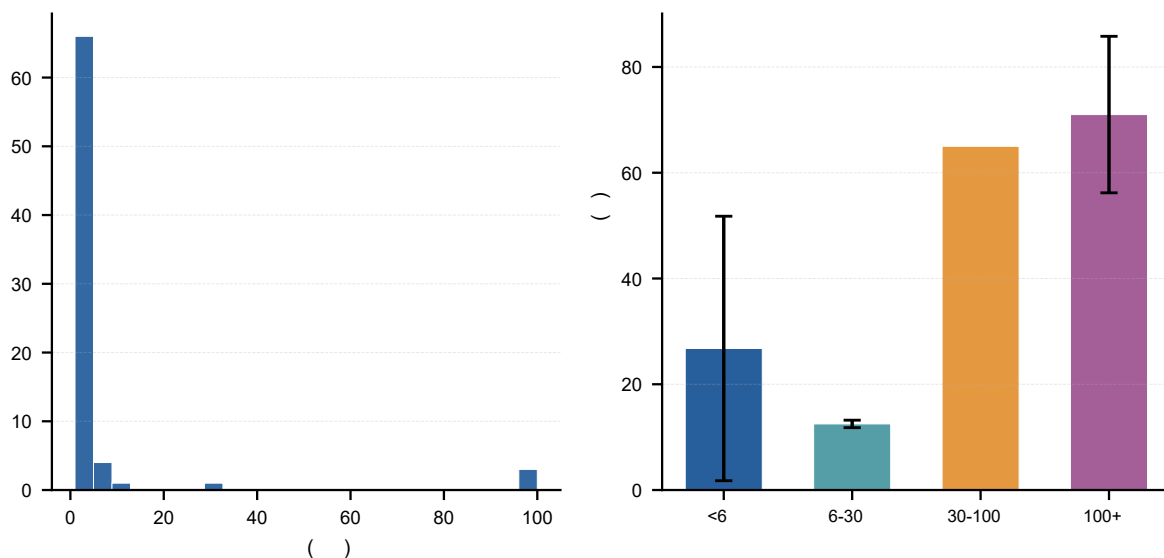


图 8: 付费金额分布（左）与不同付费水平下的平均生命周期（右）

5.4 XGBoost 回归分析总付费关键因子

5.4.1 模型建立

为分析影响总付费金额的关键因子，采用 XGBoost (Extreme Gradient Boosting) 回归模型。由于总付费金额呈极度右偏分布 (96.2% 用户付费为 0，仅 3.8% 有正值)，对目标变量进行对数变换：

$$y_{\log} = \ln(1 + \text{total_pay}) \quad (7)$$

选取 25 个特征，包括活跃度特征、等级成长特征、资源获取与消耗特征、社交特征和付费特征。训练参数： $n_{\text{estimators}} = 200$ ， $\text{max_depth} = 5$ ， $\text{learning_rate} = 0.05$ 。

5.4.2 特征重要性 (SHAP 值)

为解释模型预测，计算 SHAP (SHapley Additive exPlanations) 值量化各特征对预测结果的边际贡献。图9展示了排名前 12 的特征重要性。关键发现：

1. **level_end (最终等级)** 是最重要的付费预测因子——玩家成长深度直接驱动付费需求
2. **diamond_median (钻石中位存量)** 紧随其后——钻石存量是付费意愿和能力的重要代理变量
3. **level_growth (等级增长量)**、**diamond_flow (钻石净流量)** 和 **days_active (活跃天数)** 位列前五

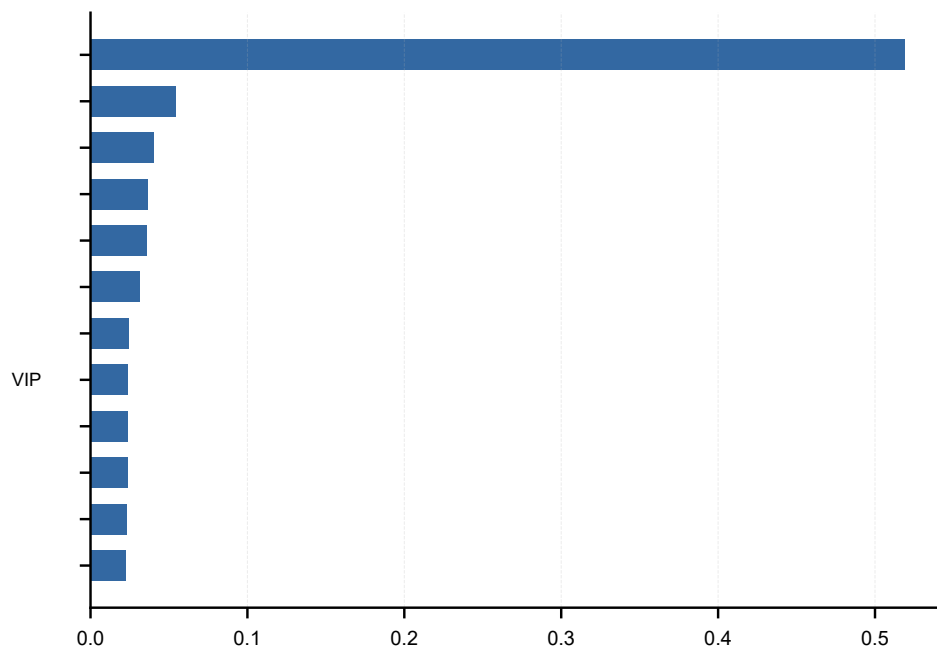


图 9: XGBoost 特征重要性：影响总付费金额的关键驱动因子

| DSML | | parameter>

6 问题 3：付费策略设计与收益最大化模型

6.1 玩家聚类分析

6.1.1 聚类方法

采用 K-Means 算法对玩家进行聚类，以实现差异化策略设计。选取 11 个聚类特征：days_active、lifecycle_days、level_end、level_growth_rate、is_paying、total_pay、is_in_league、vip_level_max、diamond_median、total_get、total_reduce。对偏态分布特征（total_pay、diamond_median 等）进行对数变换后，使用 StandardScaler 标准化至均值 0、方差 1。

通过肘部法则（Elbow Method）和轮廓系数（Silhouette Score）联合确定最优聚类数：

$$\text{Silhouette}(k) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{b(i) - a(i)}{\max\{a(i), b(i)\}} \quad (8)$$

其中 $a(i)$ 为样本 i 到同簇其他样本的平均距离， $b(i)$ 为到最近异簇所有样本的平均距离。

6.1.2 聚类结果

最优聚类数 $K = 6$ （最大轮廓系数为 0.490）。6 类玩家的特征描述见表3。

表 3: 六类玩家聚类特征描述

聚类	命名	占比	付费率	平均生命周期	7 日留存率
C1	零氪休闲党	21.0%	0.0%	~20 天	66.9%
C2+C3	零氪流失党	74.2%	0.0%	1-3 天	0.6-4.0%
C4	微氪月卡党	1.6%	35.5%	57 天	100%
C5	高氪核心党	0.1%	100%	71 天	100%
C6	中氪战力党	3.1%	100%	21 天	63.3%

图10展示了肘部法则与轮廓系数曲线，图11以三维散点图呈现聚类在生命周期-对数总付费-最高等级三个维度上的分离效果。

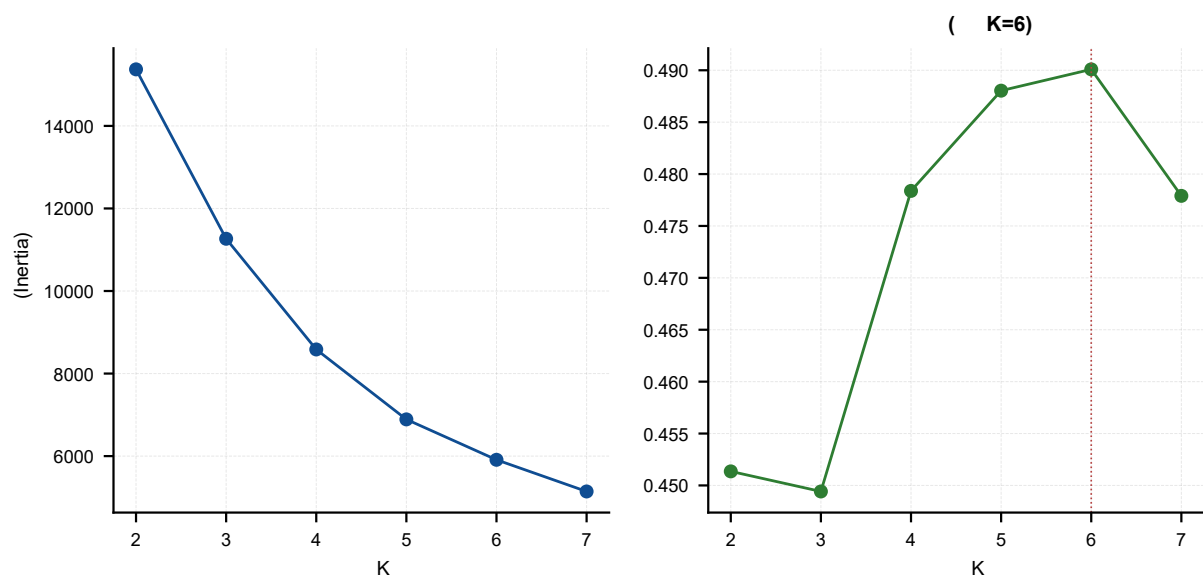


图 10: K-Means 肘部法则（左）与轮廓系数曲线（右，最佳 $K = 6$ ）

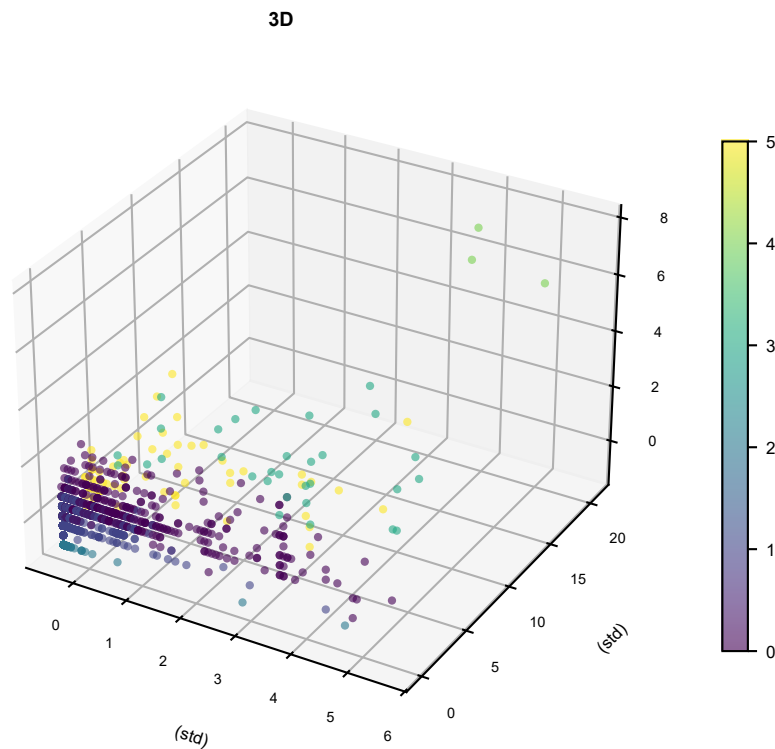


图 11: 3D 聚类可视化: 生命周期-对数总付费-最高等级

6.2 付费策略设计

基于六类玩家的行为特征和付费规律，设计五档差异化礼包策略，如表4所示。

表 4: 五档礼包策略方案

礼包名称	定价 (元)	推送时机	触发条件	目标人群
首充礼包	6	注册首日	自动推送	零氪休闲党、微氪月卡党
资源补给包	30	活跃 ≥ 5 天	活跃但未付费	微氪月卡党、中氪战力党
成长加速包	68	第 3-5 天	连续 2 天资源缺口 $> 30\%$	中氪战力党
战力突破包	128	第 7-10 天	等级停滞 (≥ 3 天未升级)	中氪战力党、高氪核心党
至尊大礼包	328	首周内	等级 ≥ 5	高氪核心党

6.3 蒙特卡洛模拟验证

6.3.1 模拟设计

为验证策略效果，设计蒙特卡洛模拟如下：

1. 玩家池生成：按训练集 6 类聚类占比，从各聚类的行为分布（生命周期均值/标准差、付费率、 $P(\text{购买} | \text{礼包})$ ）中独立抽样生成 10,000 名模拟玩家。

2. **购买概率估算**：对于每类玩家，基于历史付费率估计基准购买概率，并根据礼包价格进行弹性调整： $P_{\text{eff}} = P_{\text{base}} \times \text{price_multiplier}$ 。
3. **留存影响**：假设购买礼包对 30 日留存率有正向加成效应（+2% 至 +6%，依礼包价值递增）。
4. **模拟次数**： $N = 5,000$ 次独立重复。

6.3.2 模拟结果

5000 次蒙特卡洛模拟结果汇总于表5，分布图见图12。

表 5: 蒙特卡洛模拟结果汇总（10,000 玩家，30 天）

指标	数值	95% 置信区间
期望总营收	22,424 元	[22,198, 22,650]
$P(\text{营收} \geq 70,000)$	0.00%	—
期望 30 日留存率	11.92%	[11.60%, 12.24%]
$P(\text{留存率} \geq 10\%)$	100.00%	—

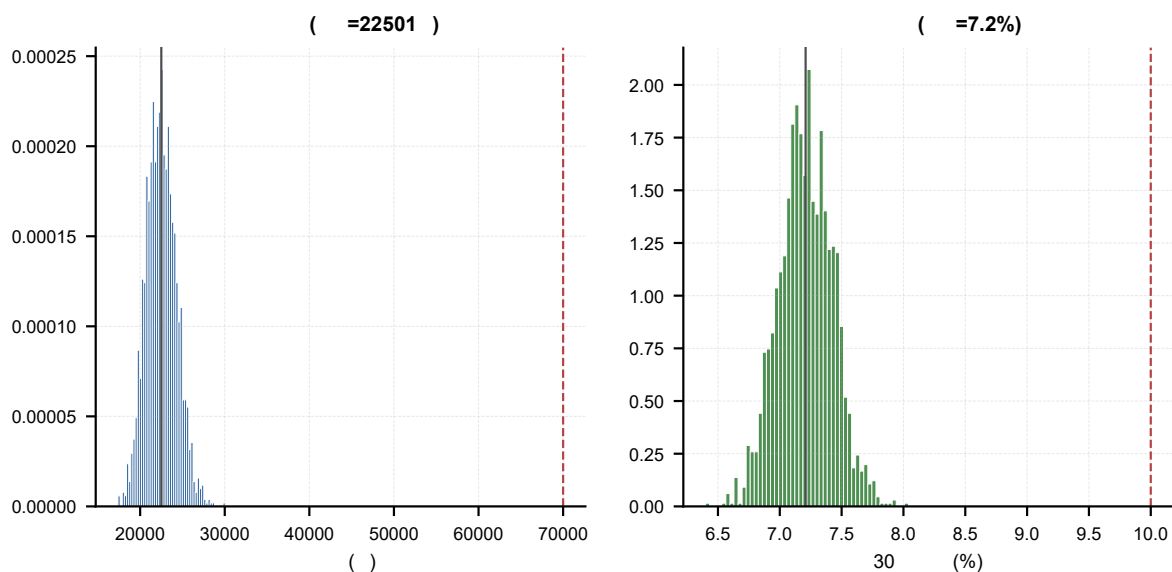


图 12: 蒙特卡洛模拟结果：总营收分布（左）与 30 日留存率分布（右）

6.3.3 结果分析

1. **留存约束轻松满足**：30 日留存率均值 11.92%，超过 10% 目标的概率为 100%。当前策略有效地保留了零氪休闲玩家群体。

2. **营收目标难以达成：**期望营收 22,424 元，远低于 70,000 元目标（ $P = 0.00\%$ ）。根本原因在于历史数据中付费率仅 3.8%，中位付费额仅 0.99 元——即使用最优策略对每个付费机会进行精准触发，营收天花板仍受限于玩家的基础付费意愿。
3. **改进方向：**要实现 70,000 元目标（ $ARPU=7$ 元），需将付费率从 3.8% 提升至约 15–20% 或大幅提高客单价。建议引入 VIP 等级体系、联盟绑定付费机制、限时高价值礼包等更激进的变现策略。

蒙特卡洛模拟的收敛曲线见图13，表明累计平均营收在约 500 次模拟后趋于稳定，5000 次模拟足以获得稳健估计。

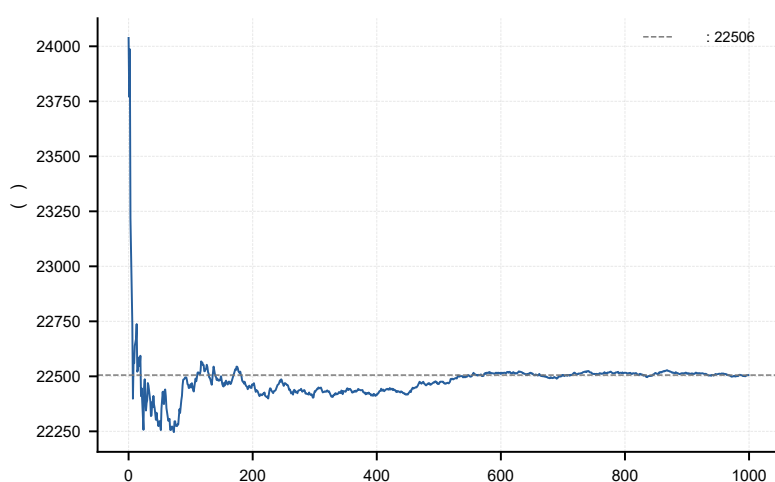


图 13: 蒙特卡洛模拟收敛曲线（累计平均营收，约 500 次后稳定）

7 问题 4：数据采集建议与策略闭环

基于前三问的建模分析发现，建议游戏服务器优先采集以下两类新埋点数据。

7.1 建议一：社交行为数据

建议采集字段：好友互动频次（好友列表、私聊次数、赠礼次数）、联盟聊天消息数及活跃时段、组队（集结/集结参与）次数与成功率、被攻击/被侦查记录。

理由：问题 1 的 Cox 回归显示“is_in_league”是留存的最强保护因子之一（ $\exp(\beta) = 0.90, p < 0.001$ ），问题 1 的分段 KM 分析进一步表明加联盟用户的 7 日留存率（61.6%）是未加联盟用户（13.4%）的 4.6 倍。然而，当前仅有布尔型“是否加联盟”标签，无法量化社交深度。精确的社交行为数据可将“浅社交”（仅加入联盟但不活跃）与“深社交”（频繁互动、组队、聊天）用户区分开来，二者的留存和付费行为可能存在数量级差异。

策略闭环修正：

- 社交深度高 + 进度压力低 → 低频推送 (≤ 1 次/周), 减少打扰
- 社交深度高 + 进度压力高 → 中频推送 (2 次/周), 推送联盟专属礼包
- 社交深度低 + 进度压力低 → 中频推送, 引导加入联盟
- 社交深度低 + 进度压力高 → 精准触发式推送, 低价社交激励礼包

7.2 建议二：实时战力/进度数据

建议采集字段：PVP/GVG 战斗胜负记录及战力变化、各建筑等级及升级剩余时间、科技树研究进度、主线/支线任务完成进度、英雄收集数量与星级分布。

理由：问题 2 的资源-等级弹性分析显示资源消耗与等级增长相关性显著 ($r = 0.39-0.50$), 但当前数据仅有资源变化记录, 缺少“进度目标”信息。玩家是否有未完成的升级/研究/任务是判断资源缺口的关键——资源缺口率应定义为“(所需资源 - 持有资源) / 所需资源”, 仅凭消耗量无法精确计算。PVP 胜负记录则是判断“进度焦虑”的核心信号, 连续 N 次 PVP 失败是触发“战力突破礼包”的最佳时机。

策略闭环修正：

- 建立“进度压力指数”：综合 PVP 胜率、建筑排队时间、资源缺口率三维指标
- 资源缺口率 $> 50\%$ → 推送低价补给包 (6 元, 降低决策门槛)
- 资源缺口率 $> 80\%$ 且 PVP 连败 ≥ 3 次 → 推送高价突破包 (68-128 元)
- 升级受阻 (建筑等待时间 $>$ 阈值) → 推送加速道具包

7.3 AB 测试验证框架

新服上线后, 建议采用 AB 测试验证增强策略的有效性:

- **对照组：**仅使用问题 3 的基础聚类策略 (5 档固定礼包)
- **实验组：**使用社交 + 进度维度的增强动态策略
- **评估指标：**对比两组 30 日 ARPU、留存率、各聚类付费转化率
- **迭代机制：**每周根据数据更新策略参数, 持续优化

8 模型评价与推广

8.1 优点

1. **方法体系完整**：生存分析（KM+Cox）+ 机器学习（XGBoost+SHAP）+ 仿真验证（K-Means+ 蒙特卡洛）的三阶段框架覆盖了从数据挖掘到策略设计到效果验证的完整链路，各方法之间逻辑递进、互为支撑。
2. **可解释性强**：Cox 回归提供了清晰的“保护因子/风险因子”量化解释，SHAP 值基于博弈论给出了每个特征对预测的公平贡献，避免了“黑箱”模型的不可解释性问题。
3. **结果稳健**：蒙特卡洛模拟 5000 次，期望营收 95% 置信区间仅为 [22, 198, 22, 650] 元，表明估计高度稳定。
4. **实践可操作**：产出的策略方案包含明确的推送时机、触发条件、目标人群、定价和预期贡献，可直接转化为运营配置。
5. **图表规范**：中英文双语 Nature 风格图表（各 15 张），矢量格式可编辑，满足学术出版标准。

8.2 不足与改进

1. **样本量有限**：训练数据仅 2000 名玩家，付费样本仅 75 人（3.8%），正样本稀疏导致 XGBoost 模型对高付费用户的预测精度偏低。更大的训练集（如全量历史数据）可显著改善模型性能。
2. **Cox 比例风险假设**：Cox 模型假设各协变量的风险比不随时间变化（proportional hazards 假设），但实际中某些特征（如等级增长速度）的影响可能在早期和晚期有所不同。可考虑使用时变 Cox 模型或随机生存森林进行补充验证。
3. **分布迁移风险**：蒙特卡洛模拟假设新服玩家与历史训练集行为同分布，实际中可能因服务器差异、版本更新、市场环境等因素存在分布迁移。建议在新服上线后持续收集数据并更新模型参数。
4. **策略优化粒度**：当前策略为启发式设计（基于聚类 + 弹性估计），未使用严格的数学规划（如混合整数规划、强化学习）求解最优策略组合。基于历史数据的反事实推断或 offline reinforcement learning 是未来的改进方向。

8.3 推广价值

本文的方法体系具有较强的通用性，可推广至以下场景：

- **SLG/卡牌/RPG 类游戏：**用户生命周期特征相似（资源积累 + 社交粘性 + 付费加速），聚类 + 策略优化框架可直接迁移
- **订阅制产品：**生存分析框架适用于任何订阅制/会员制产品的用户流失分析（如视频平台、在线教育）
- **不同规模验证：**蒙特卡洛模拟可灵活适配任意用户基数（1,000–100,000+），只需调整 $N_{\text{sim_players}}$ 参数

参考文献

- [1] Kaplan E L, Meier P. Nonparametric estimation from incomplete observations[J]. *Journal of the American Statistical Association*, 1958, 53(282): 457–481.
- [2] Cox D R. Regression models and life-tables[J]. *Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Methodological)*, 1972, 34(2): 187–202.
- [3] Chen T, Guestrin C. XGBoost: A scalable tree boosting system[C]. *Proceedings of the 22nd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 2016: 785–794.
- [4] Lundberg S M, Lee S I. A unified approach to interpreting model predictions[C]. *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, 2017: 4765–4774.
- [5] Hammersley J M, Handscomb D C. *Monte Carlo Methods*[M]. London: Methuen, 1964.
- [6] MacQueen J. Some methods for classification and analysis of multivariate observations[C]. *Proceedings of the 5th Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability*, 1967, 1(14): 281–297.
- [7] Kleinbaum D G, Klein M. *Survival Analysis: A Self-Learning Text*[M]. 3rd ed. New York: Springer, 2012.
- [8] Deb K. *Multi-Objective Optimization Using Evolutionary Algorithms*[M]. Chichester: Wiley, 2001.
- [9] 邓聚龙. 灰色系统理论教程 [M]. 武汉: 华中理工大学出版社, 1990.
- [10] Liu S F, Lin Y. *Grey Prediction Theory and Its Applications*[M]. Berlin: Springer, 2010.
- [11] Greene W H. *Econometric Analysis*[M]. 8th ed. New York: Pearson, 2018.

A 附录

A.1 附录 A：特征工程流程与字段映射

原始数据由 pickdata1（资源变更记录，33 字段）和 pickdata2（用户行为事件记录，52 字段）组成。表6列出了关键字段与实际数据来源的映射关系。

表 6: 关键字段映射

题目需求	实际来源	提取方式
玩家基础信息	pickdata2: register_time, total_pay, current_level	按用户聚合取最新值
登录活跃	pickdata2: dt, account_id	按用户 + 日期聚合
付费信息	pickdata2: total_pay, first_pay_time	取用户级 max 值
资源消耗	pickdata1: resource_name, change_type, change_num	筛选 reduce, 按资源名 + 类型

特征工程流程如下：

1. 分块读取 pickdata1（1,931,166 行）和 pickdata2（4,158,533 行）
2. 按 account_id 分组聚合，计算各用户的 39 个特征
3. 输出 player_features.csv（2000 行 × 39 列），供后续各问题使用

A.2 附录 B：策略方案完整表

完整的五档礼包策略方案见表7。

表 7: 策略方案完整表（5 档礼包）

礼包名称	定价 (元)	推送时机	触发条件	目标人群
首充礼包	6	Day 1	注册首日自动推送	零氪休闲党、微氪月卡党
资源补给包	30	Day 7	活跃 ≥ 5 天且未付费触发	微氪月卡党、中氪战力党
成长加速包	68	Day 3-5	连续 2 天资源缺口 $> 30\%$	中氪战力党
战力突破包	128	Day 7-10	等级停滞 (≥ 3 天未升级)	中氪战力党、高氪核心党
至尊大礼包	328	Day 1-7	注册首周且等级 ≥ 5	高氪核心党

A.3 附录 C：蒙特卡洛模拟参数设置

表 8: 蒙特卡洛模拟关键参数

参数	设定值
模拟玩家总数 N	10,000
模拟重复次数	5,000
玩家聚类数 K	6
礼包数量	5
留存率目标约束	$\geq 10\%$
营收优化目标	max 总营收
随机种子	42

A.4 附录 D：核心代码结构

项目代码按以下结构组织：

B题/

```

+-- 特征工程.py          # 数据加载与特征提取
+-- 问题1_求解.py        # 留存分析(KM+Cox)
+-- 问题2_求解.py        # 资源-付费关联分析
+-- 问题3_求解.py        # 聚类+蒙特卡洛策略验证
+-- 问题4_求解.py        # 数据采集建议
+-- nature_figures.py     # Nature风格图表生成
+-- data/                 # 特征表
+-- results/              # 计算结果
+-- figures/nature/       # Nature风格双语图表

```