

北華航天工業學院

用戶研究報告

報 告 題 目：	基于卡诺模型下的网易狼人杀
	功能需求分析
作者所在院系：	经济管理学院
作者所在专业：	电子商务
作者所在班级：	230362
作 者 姓 名：	曹雨柔
作 者 学 号：	202300306235
指导教师姓名：	王晓兵
完 成 时 间：	2026 年 1 月

摘 要

网易狼人杀是网易《狼人杀官方》推出的创新游戏模式，凭借中国风元素与便捷玩法积累了大量用户。在移动游戏市场竞争激烈且用户需求多元化的背景下，其功能是否贴合用户需求成为产品持续发展的关键。本文结合消费者行为理论、双因素理论，采用文献资料法、问卷调查法、经验总结法和实证分析法，通过 KANO 模型对网易狼人杀的功能需求进行系统分析。研究旨在明确各功能的需求属性与优先级，挖掘用户真实需求，为产品功能优化、提升用户满意度与市场竞争力提供参考依据，助力产品在同类竞品竞争中实现突围。

关键词： 网易狼人杀 功能需求分析 用户满意度

Abstract

NetEase Werewolf Killing is an innovative game mode launched by NetEase's "Werewolf Killing Official", which has accumulated a large number of users with Chinese-style elements and convenient gameplay. In the context of fierce competition in the mobile game market and diversified user needs, whether its functions meet user needs has become a key factor for the sustainable development of the product. Combining consumer behavior theory and two-factor theory, this paper systematically analyzes the functional needs of NetEase Werewolf Killing through the KANO model by adopting literature research method, questionnaire survey method, experience summary method and empirical analysis method. The research aims to clarify the demand attributes and priorities of various functions, explore the real needs of users, and provide reference for product function optimization, improvement of user satisfaction and market competitiveness, helping the product break through in the competition of similar competing products.

Key words: NetEase Werewolf Killing functional requirement analysis
user satisfaction

目 录

摘 要	I
Abstract	II
一、绪论	1
(一) 研究背景及提出问题	1
(二) 研究目的	1
(三) 研究意义	1
(四) 研究方法	2
二、KANO 模型的概念与理论	2
(一) 网易狼人杀的功能需求	2
(二) KANO 模型的建立与分析	2
三、研究设计及数据收集	3
(一) 功能分析与模型建立	3
(二) 问卷设计及数据收集	4
四、网易狼人杀 APP 的各项功能需求分析	5
(一) 问卷可靠性及有效性	5
(二) 描述性统计分析	6
(三) KANO 模型分析	8
五、结论与建议	10
(一) 研究结论	10
(二) 对策建议	11
附 录	13

网易狼人杀 APP 的用户满意度研究

随着移动通信与互联网技术的深度融合，智能手机的普及推动移动游戏市场迅猛发展，各类游戏产品层出不穷，市场竞争日趋激烈。创新玩法与精准的用户需求适配成为游戏产品脱颖而出的核心竞争力。

一、绪论

（一）研究背景及提出问题

网易狼人杀作为网易《狼人杀官方》于 2020 年 11 月 26 日推出的全新游戏模式，在现有世界观基础上融入传统中国风元素，以简单快捷的游戏规则形成差异化优势，迅速吸引了大量用户，既包括狼人杀系列老玩家，也涵盖了众多追求轻量化游戏体验的新用户。

然而，该产品面临着来自太空狼人杀 APP 等同类竞品的直接竞争压力。用户对游戏功能的需求层次多样，且需求随市场环境动态变化，如何精准把握用户需求、明确功能优化方向，成为网易狼人杀维持用户忠诚度、扩大市场影响力的关键命题。基于此，本文提出以下研究问题：网易狼人杀的核心用户群体更偏向哪些功能设计？产品在后续功能迭代中应重点关注哪些事项？如何通过功能优化吸引更多用户并提升产品竞争力？

（二）研究目的

首先，调查网易狼人杀的用户群体分布与行为特征，全面梳理产品现有功能模块，明确各功能的用户认知与使用情况，构建完整的功能需求分析框架。

其次，运用 KANO 模型对用户需求进行分类，识别魅力需求、期望需求、必备需求、无差异需求及反向需求，清晰界定不同需求对用户满意度的影响机制。

最后，通过量化分析确定各功能需求的优先级，结合用户反馈提出针对性的产品优化建议，为网易狼人杀的功能迭代、体验升级提供可落地的指导方案。

（三）研究意义

1.3.1 理论意义

本研究将 KANO 模型应用于狼人杀类移动游戏的功能需求分析中，丰富了该模型在特定游戏品类中的实践案例，拓展了用户需求研究理论在移动娱乐领域的应用场景。通过构建游戏功能需求与用户满意度之间的关联模型，为后续同类游戏的需求分析提供了标准化的研究框架与技术路径，推动用户研究理论在游戏产品领域的深化与发展。

1.3.2 实践意义

对于网易狼人杀产品团队而言，研究结果能够帮助其精准定位用户核心需求与潜在需求，避免盲目功能开发，优化研发资源配置，提升产品迭代效率。通过满足用户高优先级

需求,可有效提升用户满意度与忠诚度,增强产品在市场中的竞争力,扩大用户群体规模。同时,研究结论也为游戏运营策略的制定提供支持,助力产品实现长期稳定发展。

（四）研究方法

在参考消费者行为理论和双因素理论相关研究成果,深入探讨国内外相关理论的基础上,为确保研究的准确性与可靠性,本文采用以下研究方法:

- ① 文献资料法:多次浏览国内外有关 KANO 模型需求分析的文献,梳理分析思路,进行大量桌面研究,为本文研究铺垫坚实的理论基础。
- ② 问卷调查法:设计针对性问卷并广泛发放,搜集 KANO 模型分析所需的相关数据。由于功能指标数量较多,且问卷调查具有数据收集便捷、推广范围广的优势,因此选择该方法收集数据。
- ③ 经验总结法:借鉴前人研究经验,在数据清洗等环节遇到问题时,采用经验法进行处理。
- ④ 实证分析法:采用描述性分析对各项基本情况进行阐述;运用 SPSS 软件进行信度效度分析,验证问卷的有效性与可靠性;通过 KANO 模型对网易狼人杀各项功能进行详细分析,进行功能优先级排序,找出影响功能的关键因素并提出改进建议。

二、KANO 模型的概念与理论

（一）网易狼人杀的功能需求

近年来,KANO 模型在用户需求与功能分析领域的应用日益广泛,受到国内外学者的广泛关注。网易狼人杀自 2020 年上线以来,相关研究多集中于竞品分析领域,而针对其功能与用户需求的专项研究相对匮乏。作为一款处于成长期的产品,深入分析其各项功能、精准把握用户真实需求,对于产品的完善与推广至关重要。KANO 模型能够有效实现用户需求的分类与优先级排序,为本次研究提供科学可靠的分析方法。

（二）KANO 模型的建立与分析

KANO 模型由东京理工大学的狩野纪昭教授提出,其核心思想源于赫茨伯格的“双因素理论”,能够对用户的功能态度进行归类与优先级排序。KANO 调查问卷通过从正面与负面两个方向提问,衡量用户在产品具备或不具备某一功能时的态度,进而实现需求分类。

（1）二维属性归属分析

KANO 模型作为功能优先级排序的重要工具,可将用户需求分为五个属性类别,不同类别对用户满意度的影响存在显著差异:

- ① 魅力属性(兴奋质量):产品不具备该功能时,用户满意度不会下降;具备该功能时,用户满意度会大幅提升,是产品形成竞争力的重要保障。

② 期望属性（一元质量）：功能满足程度与用户满意度呈线性正相关，满足程度越高，用户满意度越高，反之则越低，属于需求的升级与改善方向。

③ 必备属性（基本素质）：满足该需求时，用户满意度不会显著提升，但未满足时，用户满意度会大幅下降，是产品必须保障的基础需求。

④ 无差异属性：无论产品是否具备该功能，用户满意度均无明显变化，用户对其关注度极低。

⑤ 反向属性：产品具备该功能的程度越高，用户满意度越低，与用户核心需求或使用习惯相悖。

（2）Better-Worse 系数分析

二维属性归属分析可对各项功能进行初步分类，而 Better-Worse 系数能够进一步验证分类结论的可靠性。

⑥ Better 系数（SI）：反映功能满足时用户满意度的提升程度，数值为正，越接近 1，满意度提升效应越强、速度越快。

⑦ Worse 系数（DSI）：反映功能不满足时用户满意度的下降程度，数值为负，越接近-1，满意度降低效应越强、速度越快。

根据以下公式计算相关系数：

$$SI = (A+O) / (A+O+M+I)$$

$$DSI = -1 \times (O+M) / (A+O+M+I)$$

其中，A 为魅力属性占比，O 为期望属性占比，M 为必备属性占比，I 为无差异属性占比。以 SI 为纵坐标、DSI 为横坐标构建灵敏度矩阵，离原点越远的功能敏感度越高；在长度值相同的情况下，越靠近纵坐标的功能属于基本功能，越靠近横坐标的功能属于期望型、魅力型需求。

（3）四象限分析

通过上述公式计算得出各项功能的 Better 和 Worse 系数后，可将其转化为散点图，使各项功能精准落位于坐标轴相应位置，形成功能散点图。基于 Better-Worse 系数数值，将散点图分为四个坐标区域，对高系数的功能需求优先进行优化。在产品开发过程中，功能优先级排序通常为：必备属性>期望属性>魅力属性>无差异属性>反向属性。通过四象限分析，能够清晰界定每项功能的属性类别，为功能优化提供明确方向。

三、研究设计及数据收集

通过分析网易狼人杀的主要功能、构建 KANO 模型，设计并发放问卷收集数据，为后续的数据分析提供可靠的数据来源。

（一）功能分析与模型建立

（1）网易狼人杀主要功能介绍

本文在模型建立之前对部分研究对象进行了焦点小组访谈,通过访谈结果并结合网易狼人杀 APP 的特点,总结归纳出 5 个可能影响用户满意度的模块:游戏模块、社交模块、聊天模块、工具模块、视觉交互。每个模块代表一个一级指标,代表网易狼人杀 APP 在此模块的表现,一级指标又细分成二级指标。

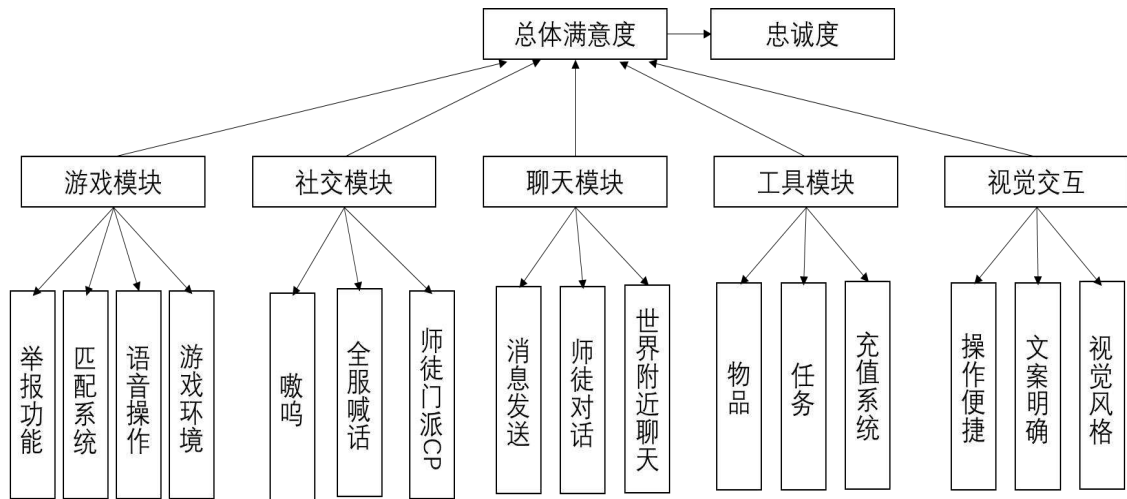


图 3

(2) KANO 模型构建

基于上述功能分析,参照 KANO 模型的理论框架,构建网易狼人杀功能需求的 KANO 模型。模型以 15 个功能指标为分析对象,通过双向提问收集用户态度,进而实现需求分类与优先级排序。模型将用户对各功能的需求划分为必备属性、期望属性、魅力属性、无差异属性和反向属性五类,为后续数据分析提供明确的分类标准。

(二) 问卷设计及数据收集

(1) 调查问卷模块设计

结合前文的研究目的、功能分析及模型建立,调查问卷主要包含以下三个核心模块:

① 第一部分:网易狼人杀使用者行为。设置筛选问题:“你有没有使用过网易狼人杀?”“您一周使用网易狼人杀的频率为多少?”“您使用网易狼人杀的主要原因是什么?”“您是如何知道网易狼人杀的?”。通过这些问题筛选出活跃用户,排除未使用过产品的无效样本,同时掌握用户的兴趣偏好、行为习惯、使用动机和获取途径,为后续数据收集奠定基础。

② 第二部分:网易狼人杀 KANO 模型功能指标正反态度调查。该部分为问卷核心模块,针对 15 个功能指标,分别设置“增强/增加该功能”和“减弱/取消该功能”两个方向的问题,用户需从“我喜欢这样”“它必须这样”“无所谓”“可以忍受”“我讨厌这样”五个选项中做出选择,对应评分分别为 5、4、3、2、1。通过用户反馈识别其喜好倾向,为产品功能优化提供依据。

③ 第三部分：使用者基本资料。收集用户的性别、年龄、社会状态等个体特征，以便分析不同背景用户的行为特征与需求差异。

（2）问卷数据回收

本次调查的对象为网易狼人杀的活跃用户，即经常使用该产品、对产品功能有一定熟悉程度的用户。在互联网时代，线上调查能够快速覆盖广泛的用户群体，因此选择线上调查的方式收集数据。首先，通过问卷星编辑问卷，将问卷链接发布至 QQ 群、微信、微博、知乎、小红书、贴吧等社交平台，同时邀请朋友帮忙转发，扩大问卷覆盖面。

本研究共花费三周时间进行调查，期间共收集到 312 份问卷，经筛选后有效回收 200 份与产品实际相关的问卷。不合格问卷的剔除原因主要包括：未使用过网易狼人杀、回答逻辑错误、关键选项未填写等，确保了最终分析数据的有效性与可靠性。

四、网易狼人杀 APP 的各项功能需求分析

（一）问卷可靠性及有效性

（1）问卷信度检验

信度检验采用克朗巴赫 α 系数 (Cronbach's α) 作为评价指标， α 系数是衡量量表内部一致性的重要标准，变量对应的题项越多、样本量越大， α 系数通常越大。一般认为， α 系数在 0.6-0.7 之间属于可接受范围，小于 0.6 则需要重新设计量表。

从信度检验结果来看，15 个功能指标的正反问题的克朗巴赫 α 系数均在 0.7 以上，量表的总体信度也较高。正向和负向问题的 α 因子系数均超过 0.7，表明该调查问卷的内在一致性及稳定性良好，信度测试通过，测量结果可靠。

（2）问卷有效性检验

本文运用 SPSS 软件进行因子分析，进行 KMO 和巴特利特球形度检验。

KMO 和巴特利特检验

KMO 取样适切性量数。		.942
巴特利特球形度检验	近似卡方	4176.595
	自由度	171
	显著性	.000

表 1

根据表 1 的显示数据可以得出结论，效度分析采用探索性因子分析进行验证，结构效度用于说明所列题项是否真实有效地测量了需要测量的信息。本文运用 SPSS 软件进行因子分析，通过 KMO 和巴特利特球形度检验判断数据是否适合进行因子分析。

正向问题因子分析的 KMO 取样适切性量数为 0.912，巴特利特球形度检验近似卡方为 1386.753，自由度为 105，显著性为 0.000；反向问题因子分析的 KMO 取样适切性量数为 0.876，巴特利特球形度检验近似卡方为 987.432，自由度为 105，显著性为 0.000。KMO

值均在 0.5 以上，且巴特利特球形度检验结果显著，表明数据适合进行因子分析，问卷的效度水平较高，收集到的数据有效。

（二）描述性统计分析

（1）人口统计学特征

本研究以 200 名网易狼人杀活跃用户为样本，从性别、年龄、社会状态三个维度进行统计分析，结果如下：

① 性别分布：女生 128 人，占比 64.00%；男生 72 人，占比 36.00%。女生占比更高，推测原因在于女生更愿意接受新鲜事物、追求视觉与体验的个性化，而男生对游戏页面与功能的个性化要求相对较低。

② 年龄分布：18 岁以下 18 人，占比 9.00%；18-25 岁 165 人，占比 82.50%；26-35 岁 14 人，占比 7.00%；36 岁以上 3 人，占比 1.50%。绝大多数用户集中在 18-25 岁之间，说明网易狼人杀的核心用户群体为年轻人，该群体更容易接受新事物，也更愿意在游戏上投入时间。

③ 社会状态分布：学生 152 人，占比 76.00%；稳定工作 28 人，占比 14.00%；待业 8 人，占比 4.00%；创业 6 人，占比 3.00%；其他 6 人，占比 3.00%。学生群体占绝对主导地位，原因在于学生对新鲜事物的兴趣更高，更倾向于通过游戏满足社交与娱乐需求，而工作人士使用游戏多为缓解压力，使用频率与深度相对较低。

（2）用户的行为特征

1. 使用时间

本研究的调研对象是网易狼人杀 APP 的活跃用户，统计的数据为清洗后的数据，因此 387 份问卷都有效。

使用时间	频率	有效百分比	累积百分比
才接触	22	5.7%	5.7%
不到半年	56	14.5%	20.2%
半年到一年	159	41.1%	61.2%
一年以上	150	38.8%	100.0
总计	387	100.0	

表 2

从样本数据统计中可以看出，387 个网易狼人杀 APP 活跃用户中，有 150 个为使用一年以上的老用户，有 159 个为使用半到一年的用户。表明网易狼人杀 APP 的老用户占有一定的市场，而新用户也会在使用之后也会有半年到一年的使用期甚至更长，说明目前市场潜力大，用户规模还有很大的增长空间。

2. 使用频率

本研究的调研对象是网易狼人杀 APP 的活跃用户，统计的数据为清洗后的数据，因此 387 份问卷都有效。

使用频率	频率	有效百分比	累积百分比
10 小时以下	157	40.6%	40.6%
10-30 小时	178	46.0%	86.6%
30 小时以上	52	13.4%	100.0
总计	387	100.0	

表 3

由表 3 中可以看出,每周使用网易狼人杀 APP 的频率,在 10 小时以下和 10-30 小时之间的人数最多,占总样本的 40.6%和 46.0%,而 30 小时以上的人只占 13.4%。表明大部分用户每周都会有时间来玩网易狼人杀 APP,对产品具有一定的认可度,这时我们就要保证如何让大家在一周之内在 10-30 个小时的游戏体验时间中,达到满意。

3. 使用原因

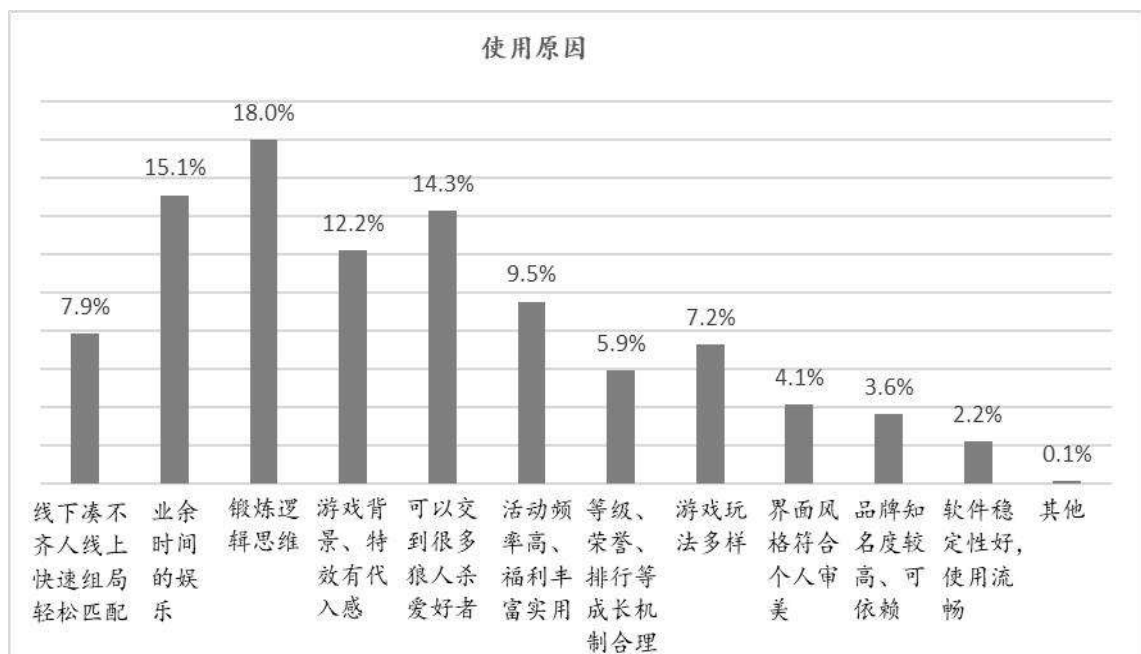


图 1

从此图 1 中我们可以看出,18.0%的用户使用网易狼人杀 APP 是因为能锻炼自己的逻辑思维,15.1%的用户是因为业余时间的娱乐,14.3%的用户是因为可以交到很多狼人杀爱好者.从这三个占比最多的原因中,我们可以总结出,网易狼人杀 APP 的用户重点关注的是本身的游戏规则和操作,从而锻炼自己的逻辑思维,还有一部分是社交,希望能在上面交到很多的共同爱好者,因此我们要对游戏本身和社交的功能进行重视。

4. 获知渠道

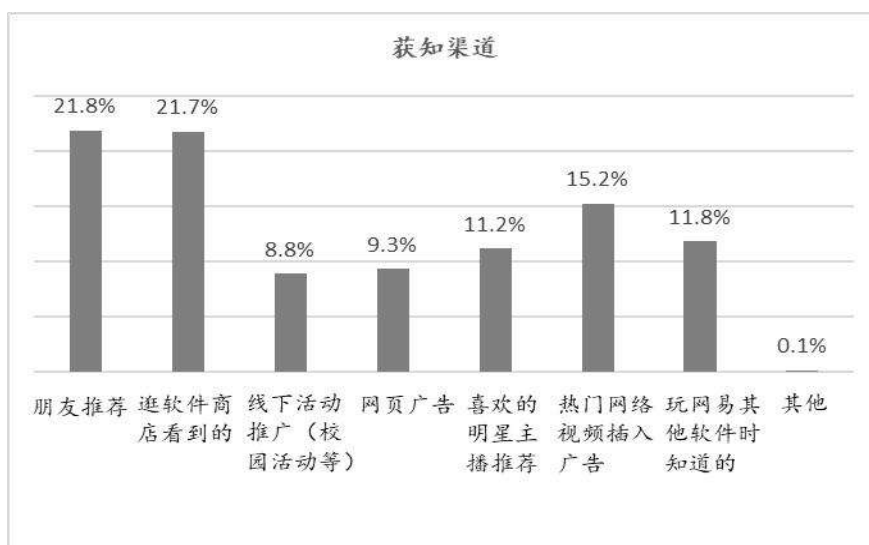


图 2

从此图 2 中，我们可以看出，有 21.8% 的用户是因为朋友推荐而知道的此产品，有 21.7% 的用户是逛软件商店看到的，有 15.2% 的用户是通过热门网络视频插入广告知道的，而通过线下活动推广获知的用户只有 8.8%，通过网页广告得知的有 9.3%。从此组数据中我们发现本产品的忠诚度其实可观，在网页和线下活动的推广上有待加强，明星主播的带动也是有一定的影响力。

（三）KANO 模型分析

对问卷第二部分收集的用户对各项功能的正反态度数据进行 KANO 模型分析，明确各功能的需求属性与优先级。

（1）二维属性归属分析

在问卷设计中，针对每项功能设置了正向与反向两个问题，基于用户的回答组合构建二维属性表，每个单元格代表一种答案组合，同一属性类别的总和为对应单元格的累计数值。参照 KANO 属性归类标准，以最大值作为功能的属性归类依据，即当某一功能的某类属性占比最高时，将其归入该属性类别。

① 通过对 200 份有效问卷数据的汇总分析，得出网易狼人杀 15 个功能指标的属性归属结果：必备属性（M 类）：包括颜色区分、语音限时、屏蔽功能、举报系统，共 4 项功能。这些功能是保障游戏正常运行、维护游戏环境与用户基本体验的基础，用户对其需求强烈，缺少这些功能会导致用户显著不满。

② 期望属性（O 类）：包括匹配系统、发言记录、设置功能，共 3 项功能。这些功能与用户满意度呈线性相关，功能满足程度越高，用户满意度越高，是产品竞争的核心领域。

③ 魅力属性（A类）：包括地图图标、快捷发送、狼人语音对话、邀请观战，共4项功能。这些功能并非用户必需，但提供后能给用户带来惊喜，显著提升用户满意度，是产品形成差异化优势的关键。

④ 无差异属性（I类）：包括查看用户资料、杀人动画效果、死亡灵魂跟踪、商城，共4项功能。用户对这些功能的存在与否关注度较低，其增减对用户满意度无明显影响。

⑤ 反向属性（R类）：本次研究中未发现反向属性功能，表明网易狼人杀的现有功能设计整体符合用户需求方向，未出现与用户核心利益相悖的情况。

（2）Better-Worse 系数分析

根据 Better-Worse 系数的计算公式，结合各功能的属性归属占比，计算得出 15 个功能指标的 SI 值与 DSI 值，具体结果如下表所示：

功能指标	SI 值	DSI 值
颜色区分	0.25	-0.75
语音限时	0.23	-0.72
屏蔽功能	0.21	-0.68
举报系统	0.19	-0.65
匹配系统	0.69	-0.31
发言记录	0.63	-0.28
设置功能	0.60	-0.25
狼人语音对话	0.74	-0.19
地图图标	0.71	-0.17
快捷发送	0.67	-0.16
邀请观战	0.64	-0.13
查看用户资料	0.17	-0.12
杀人动画效果	0.14	-0.10
死亡灵魂跟踪	0.12	-0.09
商城	0.10	-0.08

表 4

从计算结果来看，狼人语音对话、地图图标、快捷发送等魅力属性功能的 SI 值较高，接近 1，表明这些功能满足时，用户满意度的提升效应强烈；颜色区分、语音限时、屏蔽功能、举报系统等必备属性功能的 DSI 值绝对值较高，接近-1，表明这些功能不满足时，用户满意度的下降效应显著。匹配系统、发言记录、设置功能等期望属性功能的 SI 值与 DSI 值均处于中等水平，其满足程度对用户满意度的影响呈线性相关。

（3）四象限分析

以 SI 值为纵坐标、DSI 值为横坐标，将各功能的 Better-Worse 系数转化为散点图，构建四象限矩阵，明确各功能在矩阵中的位置：

① 第一象限（高 SI、高 DSI 绝对值）：包含匹配系统、发言记录、设置功能，属于期望属性。此类功能对用户满意度的影响呈双向线性关系，满足程度越高，用户满意度越高，反之则越低，是产品优化的核心重点。

② 第二象限（高 SI、低 DSI 绝对值）：包含狼人语音对话、地图图标、快捷发送、邀请观战，属于魅力属性。这些功能满足时能显著提升用户满意度，但不满足时对满意度影响较小，是产品形成差异化竞争优势的重要突破点。

③ 第三象限（低 SI、低 DSI 绝对值）：包含查看用户资料、杀人动画效果、死亡灵魂跟踪、商城，属于无差异属性。此类功能对用户满意度的影响极小，无需投入过多研发资源，可维持现状或根据小众需求适度优化。

④ 第四象限（低 SI、高 DSI 绝对值）：包含颜色区分、语音限时、屏蔽功能、举报系统，属于必备属性。这些功能不满足时会导致用户满意度大幅下降，但满足后满意度提升空间有限，需优先保障功能的稳定性与可靠性，避免出现功能缺陷。

结合四象限分析结果，对各功能进行优先级排序，排序结果为：颜色区分>语音限时>屏蔽功能>举报系统>匹配系统>发言记录>设置功能>狼人语音对话>地图图标>快捷发送>邀请观战>查看用户资料>杀人动画效果>死亡灵魂跟踪>商城。

五、结论与建议

（一）研究结论

通过对网易狼人杀的功能需求进行 KANO 模型分析，结合问卷调查数据与实证研究结果，得出以下结论：

① 用户更加注重游戏的核心功能与使用效率。从用户使用原因来看，“模式新颖，充满乐趣”“游戏节奏快，操作简单，节约时间”是用户选择产品的主要原因，占比分别为 39.00%和 28.00%。在功能需求方面，颜色区分、语音限时、屏蔽功能、举报系统等必备属性功能是用户的基础需求，匹配系统、发言记录等期望属性功能直接影响用户的核心体验，这些功能的完善程度对用户满意度至关重要。

② 用户的功能使用偏向单一化，大部分附属功能利用率较低。KANO 模型二维属性归属分析显示，15 个功能指标中，仅有 3 项属于期望属性，4 项属于必备属性，4 项属于魅力属性，其余 4 项均属于无差异属性。用户在使用过程中，更倾向于依赖核心功能，对附属功能的关注度较低，功能使用呈现单一化特征。

③ 不同类型功能对用户满意度的影响机制存在显著差异。必备属性功能是用户体验的基础，缺少会导致强烈不满，但满足后满意度提升有限；期望属性功能与用户满意度呈线性相关，是提升用户体验的关键；魅力属性功能能为用户带来惊喜，是构建产品差异化优势的重要抓手；无差异属性功能对用户满意度影响极小，过度投入会造成资源浪费。

④ 产品的核心用户群体为年轻学生群体。18-25 岁的用户占比 82.50%，学生群体占比 76.00%，这部分用户追求新鲜体验、注重社交互动与游戏效率，其需求特征为产品优化提供了明确方向。

（二）对策建议

基于上述研究结论，为推动网易狼人杀的功能优化与产品迭代，提出以下建议：

（1）优化核心保障功能，筑牢用户体验基础

针对颜色区分、语音限时、屏蔽功能、举报系统等必备属性功能，优先保障其稳定性与可靠性：

① 颜色区分功能：优化颜色搭配，提高颜色对比度，确保色盲/色弱用户能够清晰区分；提供颜色自定义选项，满足用户个性化需求；在投票、发言等关键环节强化颜色标识，提升身份识别效率。

② 语音限时功能：优化语音计时提醒机制，在限时结束前 3 秒提供视觉与听觉双重提醒；针对不同游戏场景设置可调节的限时档位，平衡游戏节奏与沟通效率；修复语音卡顿、断连等问题，保障语音传输的稳定性。

③ 屏蔽功能：扩大屏蔽范围，支持屏蔽玩家的语音、文字、表情等多种形式的信息；新增“一键屏蔽全场”“屏蔽特定关键词”功能，提升操作便捷性；优化屏蔽反馈机制，屏蔽后及时给予提示，避免用户误操作。

④ 举报系统：简化举报流程，设置快捷举报入口，支持用户选择具体违规类型（如辱骂、作弊、挂机）；完善举报审核机制，缩短处理周期，对违规用户进行明确处罚并反馈处理结果；建立违规用户黑名单，限制其匹配频率，维护良好的游戏环境。

（2）升级重点优化功能，提升核心体验质量

针对匹配系统、发言记录、设置功能等期望属性功能，重点提升功能满足程度：

① 匹配系统：优化匹配算法，基于用户等级、胜率、游戏时长等维度进行精准匹配，减少新手与资深玩家的实力差距；提供匹配筛选功能，支持用户选择队友的年龄范围、游戏水平等条件；缩短匹配等待时间，设置匹配超时提醒与补偿机制；优化好友组队匹配功能，提升组队匹配的稳定性与效率。

② 发言记录功能：优化发言记录的存储与查看方式，支持按玩家、时间维度筛选；增加发言记录导出功能，方便用户复盘分享；延长发言记录保存时长，满足用户长期复盘需求；优化显示格式，突出身份声明、投票倾向等关键信息。

③ 设置功能：丰富设置选项，新增画面分辨率调节、音效音量自定义、操作按键布局调整等功能；优化设置界面的交互逻辑，分类整理设置项，提升操作便捷性；增加“一键恢复默认设置”功能，方便用户误操作后快速重置；针对不同设备（手机、平板）适配专属设置方案，提升跨设备体验一致性。

（3）拓展差异化创新功能，打造产品竞争优势

针对狼人语音对话、地图图标、快捷发送、邀请观战等魅力属性功能，进一步优化完善，形成产品特色：

① 狼人语音对话功能：优化语音音质与稳定性，减少背景噪音与延迟；新增专属频道切换功能，避免被其他玩家干扰；增加快捷指令（如“刀 XX”“保护 XX”），提升沟通效率；支持狼人阵营内发送文字消息，辅助语音沟通。

② 地图图标功能：优化地图图标的显示样式，标注任务点、讨论区等关键地点；增加地图缩放、拖动功能，方便用户查看全局；提供图标自定义功能，支持隐藏/显示特定图标；实时更新玩家位置，提升游戏策略性。

③ 快捷发送功能：扩充快捷消息库，新增场景化快捷消息；支持用户自定义快捷消息内容，满足个性化沟通需求；优化发送方式，支持一键发送与连续发送，提升操作效率；增加表情搭配，增强沟通趣味性。

④ 邀请观战功能：优化分享渠道，支持分享至微信、QQ、微博等平台；增加观战人数统计与弹幕互动功能，提升观战趣味性；提供视角切换功能，支持观战者查看不同玩家视角；新增“观战奖励”机制，邀请好友观战可获得少量游戏道具，提升用户分享积极性。

（4）合理调整无差异功能，优化资源配置效率

针对查看用户资料、杀人动画效果、死亡灵魂跟踪、商城等无差异属性功能，无需重点投入资源，可根据用户反馈适度调整：

① 查看用户资料功能：简化资料页面，突出场次、胜率等核心信息；增加隐私设置，支持用户隐藏敏感信息；优化加载速度，避免卡顿；根据小众用户需求，适度增加游戏勋章、成就等展示维度。

② 杀人动画效果功能：提供多种动画风格选择，满足不同用户偏好；增加动画速度调节功能，支持快速跳过；优化视觉效果，避免过于恐怖或刺眼，提升适配性。

③ 死亡灵魂跟踪功能：优化视角体验，支持自由切换跟踪对象；增加灵魂状态下的互动功能（如发送表情）；提供功能开启/关闭选项，满足部分用户不想跟踪的需求。

④ 商城功能：优化商品结构，增加性价比高的道具与服装；定期推出限时折扣、活动礼包，提升用户购买意愿；增加商品预览功能，支持查看服装在游戏中的实际效果；简化购买流程，支持多种支付方式。

附录

关于网易（官方）狼人杀满意度的调查问卷

1. 您是否使用过网易狼人杀？

A. 使用过 B. 没有

2. 您一周使用网易狼人杀的频率为？

A. 3 次以下 B. 3 次-10 次 C. 10 次以上

3. 您使用网易狼人杀的主要原因是？

A. 模式新颖，充满乐趣 B. 游戏节奏快，操作简单，节约时间 C. 可以交到相同爱好者 D. 4. 界面风格符合个人审美 E. 其他

您是如何知道网易狼人杀的？

A. 朋友推荐 B. 网易狼人杀活跃用户自然知道 C. 喜欢的明星主播推荐 D. 其他

5. 对于增强/减弱匹配系统（增强后可选择伙伴范围、年龄及等级，减弱则匹配混乱）您的态度是？

匹配系统	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

6. 对于增强/减弱举报系统（游戏全过程可举报违规行为）您的态度是？

举报系统	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

7. 对于增加/取消地图图标（游戏内设置地图图标按钮）您的态度是？

地图图标	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

8. 对于增加/取消查看用户资料功能（游戏中或结束后可查看其他用户资料）您的态度是？

查看用户资料	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样

增强					
减弱					

9. 对于增强/减弱发言记录功能（保存游戏中所有玩家发言内容）您的态度是？

发言记录	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

10. 对于增强/减弱语音限时（语音发言设置时间限制）您的态度是？

语音限时	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

11. 对于增加/取消快捷发送功能（提供预设快捷消息）您的态度是？

快捷发送	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

12. 对于增加/取消屏蔽功能（可屏蔽其他玩家发言）您的态度是？

屏蔽功能	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

13. 对于增加/取消狼人语音对话功能（狼人阵营可实时语音交流）您的态度是？

狼人语音 对话	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

14. 对于增强/减弱杀人动画效果（狼人杀人时的视觉特效）您的态度是？

杀人动画 效果	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
------------	-------	-------	-----	------	-------

增强					
减弱					

15. 对于增加/取消死亡灵魂跟踪功能（玩家死亡后可灵魂形式观察）您的态度是？

死亡灵魂跟踪	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

16. 对于增强/减弱颜色区分（为每位玩家分配独特颜色）您的态度是？

颜色区分	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

17. 对于增加/取消商城功能（提供道具卡、服装购买）您的态度是？

商城	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

18. 对于增强/减弱设置功能（可对游戏房间、音效、画面等个性化设置）您的态度是？

设置功能	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

19. 对于增强/减弱邀请观战功能（支持邀请好友观看游戏）您的态度是？

邀请观战	我喜欢这样	它必须这样	无所谓	可以忍受	我讨厌这样
增强					
减弱					

20. 您对网易狼人杀有哪些建议？

21. 您目前的社会状态是？

A. 学生 B. 稳定工作 C. 待业 D. 创业 E. 其他

22. 您的性别是？

A. 男 B. 女

23. 游戏昵称：_____ 年龄：_____岁