

大学生群体对Workbuddy的认知与使用情况研究

一、研究背景

(一) 背景调研

1. 行业背景：桌面智能体赛道升温，但校园市场被忽视

(1) AI交互进入“执行式”阶段，桌面智能体成为竞争焦点

从技术演进趋势看，大模型驱动的AI交互正从“对话式”向“执行式”跨越，使AI从被动应答走向主动操作。

- 2026年初，以OpenClaw为代表的桌面智能体凭借“嵌入桌面、无需跳转、自主执行”的核心优势爆发，发布两个多月即成为GitHub史上最受欢迎开源项目。
- 在产业研究层面，赛迪研究院于2026中关村论坛发布的《2026年未来产业十大赛道》中明确指出，AI智能体已进入“自主智能体元年”，年复合增长率超40%，成为AI核心形态。
- 学术与产业界也形成共识，中国工程院院士张亚勤在博鳌亚洲论坛2026年年会上将2026年定义为“智能体AI元年”。在竞争层面，国内腾讯、阿里、字节等头部企业均已入局，赛道竞争正从技术参数比拼转向场景落地和用户心智争夺。

(2) 现有产品聚焦职场办公，大学生场景供给不足

从产品现状来看，当前的桌面智能体普遍针对职场人群设计，主打会议纪要、数据分析、流程自动化等功能，产品逻辑与宣传内容均围绕企业办公展开。然而，大学生同样是AI工具的主要使用群体。

据中国青年报社和中青校媒联合发布的《2025年大学生AI使用行为与心态洞察报告》显示，99.2%的受访大学生已使用过AI工具，47.1%表示日常学习和生活较为依赖AI。从具体需求看，大学生的主要使用场景集中在论文润色、PPT制作、备考资料整理等学习任务。这些任务与桌面智能体的主动执行特点高度契合，但目前多数产品并未针对这些场景进行功能适配，校园市场仍有较大的发展空间。

(3) 腾讯推出主打职场的WorkBuddy，但大学生认知不够

腾讯于2026年3月正式发布两款桌面智能体产品。其中，QClaw面向个人用户，主打免安装直接使用及数据本地处理；WorkBuddy则面向职场人群，定位为全场景职场AI智能体桌面工作台，支持多个AI助手协同工作。

但由于WorkBuddy前期的宣传完全聚焦职场人士，产品定位与宣传内容均围绕办公需求设计，导致其在大学生群体中的知名度较低，多数大学生并不了解这款产品。因此，挖掘校园市场潜力、调整宣传重心，成为WorkBuddy当前需要解决的实际问题。

除腾讯外，阿里（QoderWork）、百度（DuMate）、阶跃星辰（StepClaw）等厂商均已推出桌面智能体产品，开源项目OpenClaw更是该领域的早期代表。面对激烈的外部竞争，如何在众多同类产品中，针对大学生群体制定差异化的推广策略，是本次调研的外部动因之一。

2. 用户背景：大学生是高频AI用户且传播力强，但信息获取习惯特殊

（1）大学生频繁使用AI，实际需求与桌面智能体功能高度匹配

总体来看，大学生已成为AI工具的重要使用群体，其使用频率高于普通用户。麦可思2026年研究显示，77%的大学生频繁使用生成式AI，较2024年提升了13个百分点，表明AI正在深入大学生的学习与生活。

从具体场景看，大学生的主要需求集中在论文润色、PPT制作、简历优化、面试模拟、日程规划等。这些任务重复性高、规则明确、操作路径清晰，恰好是桌面智能体能够发挥自动执行优势的典型场景。例如，WorkBuddy可以用来自动整理参考文献格式、批量调整简历排版、根据课表自动生成学习计划等。

（2）大学生分享意愿强，是产品推广的重要群体

从信息传播习惯看，大学生在社交网络中互动频繁，其分享行为具有速度快、影响直接的特点。中青校媒调查显示，75.56%的大学生通过社交媒体获取信息，主要渠道为微信、抖音、B站、QQ和小红书。大学生不仅愿意尝试新工具，更乐意在同学群或社交平台上分享使用体验和技巧。这种自发性的分享能够在短时间内覆盖较多受众。

同时，大学生在校期间养成的工具使用习惯，往往会带入毕业后的工作场景，影响他们对同类产品的长期选择。因此，在校园阶段培养大学生的学习习惯，不仅有助于增加当下的活跃用户，也能为产品积累未来的职场用户基础。

（3）大学生对宣传内容的形式有特定偏好，传统广告效果不佳

基于大学生的媒介阅读习惯，他们对宣传内容的接受度与职场人群存在差异。大学生偏好轻松、贴近生活场景的内容形式（如短视频、趣味图文、真实操作录屏、真实测评等），对单纯罗列功能/技术参数或古板的传统广告接受度较低。如果宣传内容与大学生的实际生活脱节，则很容易被大学生忽略。因此，WorkBuddy面向校园的宣传需要结合大学生的实际需求，使用他们熟悉的语言和形式进行沟通，才能取得较好的推广效果。

3. 产品与调研背景：WorkBuddy校园传播存在三个核心卡点

（1）传播卡点：触达缺失、认知错位、传播无抓手

WorkBuddy因初期定位聚焦职场，在大学生群体中的传播主要面临三个核心卡点：

- 一是触达缺失——产品未进入大学生主流信息渠道。WorkBuddy初期传播更多聚焦企业客户，产品定位与传播内容均围绕职场办公需求设计。其是否已触及大学生群体、认知水平如何，目前缺乏公开数据，这恰是本调研需要回答的核心问题之一。

- 二是认知错位——产品认知与实际需求脱节。如果学生偶然接触到该产品，其‘企业级AI智能体工作台’的定位描述很容易让人将其与职场环境绑定，导致大学生很难将产品与自身的学习、备考、求职等实际需求联系起来。
- 三是传播无抓手——缺乏激发分享的使用场景。即使有学生尝试使用，现有功能主要面向职场复杂任务（如批量文件处理、数据自动化），缺少适合在同学间展示、交流的实用案例，导致产品难以在大学生之间产生主动推荐和口碑传播。

（2）调研定位：聚焦传播破局，不涉产品功能迭代

本次调研不涉及产品功能迭代或技术评估，而是聚焦大学生群体对WorkBuddy的真实认知现状、使用意愿和传播偏好。核心任务是系统了解：大学生通过哪些渠道获取新工具信息？他们对WorkBuddy的第一印象和认知障碍是什么？哪些具体场景或内容能激发他们的尝试兴趣和分享意愿？通过回答这些问题，为破解上述三个卡点、制定有针对性的校园传播策略提供事实依据。

（3）样本设计：覆盖大学生核心群体，明确传播导向

本次调研以在校大学生及毕业两年内的学生为核心样本，覆盖本科及硕士/博士在读学生，涵盖应届毕业生、考研党、考公党等不同备考状态的学生（通过身份选项中“本科在读”高年级及“已毕业≤2年”结合备考题目甄别），覆盖多学科背景。重点调研四方面内容：WorkBuddy基础认知水平、大学生AI工具使用需求与习惯、偏好的内容形态与传播渠道、可撬动主动使用和传播的具体场景。所有调研围绕“传播落地、心智渗透”展开，为后续产品对大学生群体推广提供可落地的参考依据。

（二）问题假设

1. 心智认知层：WorkBuddy 为什么难以触达大学生？

- **假设 1：大学生认为 WorkBuddy 是“上班族专用”，觉得跟自己没关系**
 - **阐述：** WorkBuddy 目前的形态是“桌面工作台”。我们假设，**未转化用户**看到这个概念时，不仅会觉得“这是打工人用的软件”，还会觉得操作复杂而怠于尝试，甚至完全没看懂它是干嘛的。这种认知门槛，加上不知道去哪里下载，直接阻断了产品的初步触达。
 - **验证方向：** 结合问卷设计，验证未转化用户对“桌面 AI”文字简介的第一反应（是觉得抽象、门槛高，还是有兴趣）；同时摸底他们日常获取 AI 信息的真实渠道（B站、小红书还是熟人推荐），找出目前触达的盲区。
- **假设 2：大学生已经用惯了其他 AI，觉得没必要费劲换新的**
 - **阐述：** 现在的学生已经习惯了豆包、Kimi 等即开即用的网页版产品。我们假设，**竞品用户**在没有看到让人惊艳的必杀功能时，不仅会觉得现有工具“已经够用”，还会因为桌面端软件需要下载配置而觉得“操作门槛高、太麻烦”。此外，让 AI 直接读取电脑本地文件，可能会引发他们较强的隐私和安全顾虑。

- **验证方向：**结合问卷的“不被吸引/弃用原因”及“授权态度”等题目，验证阻碍用户迁移的核心卡点：究竟是因为缺乏吸引人的杀手级功能、觉得启动配置太繁琐，还是出于对“AI 操作电脑”的安全防备心理。

2. 需求与场景层：大学生用 AI 最看重什么？

- **假设 3：做复杂大作业和找实习，是让大学生真正把它用起来的关键**
 - **阐述：**平时查个简单的知识点，可能随便哪个 AI 都能对付。我们假设，**重度用户**往往是在实习/工作（比如帮老板做行业资料盘点）和“日常学习”（比如期末整理几十篇长篇文献、做汇报PPT）这类有难度的任务里，**才发现了 WorkBuddy 的好用之处**。如果我们把这些具体的高效解题思路讲出来，就能吸引浅层用户在有急用的时候点开它。
 - **验证方向：**找重度用户深挖他们平时是怎么用 WorkBuddy 对付学业和实习难关的；同时调研浅层用户在面临哪种具体的学业/求职压力时，会急需这种更专业的工具。
- **假设 4：好玩、能解闷的生活娱乐玩法，能让大家没事也愿意打开看看**
 - **阐述：**除了正儿八经的写作业和打工，大学生也喜欢折腾新鲜事物。我们假设，如果推一些“个人生活管理”（比如让 AI 当严厉的健身教练天天催自己）或者“娱乐”（比如捏一个前任的数字人来吐槽复盘）的趣味玩法，不仅看着轻松，还能让大家在没有课业压力的时候，也愿意经常点开这个软件。
 - **验证方向：**测试大学生对这些“不正经”玩法的真实接受度，看看这类功能对增加他们每天打开软件的次数（活跃度）能起到多大作用。

3. 传播引爆层：什么样的内容与话题能在校园产生传播？

- **假设 5：只列举功能没人看，直接发“期末/实习救急指南”更容易被转发**
 - **阐述：**给大学生做宣传，光列举“我们的 AI 有多聪明、功能有多全”，大家往往一划而过。我们假设，只有把软件功能包装成解决他们实际麻烦的具体攻略（比如《第一次实习怎么回老板消息》、《一晚上搞定期末重点的方法》），他们才会觉得有用，并愿意点赞、收藏或者分享给同学。
 - **验证方向：**在问卷里放几组不同风格的文章标题，看看大家更愿意点开哪一种；顺便了解他们平时都在哪个平台（B站、小红书还是朋友圈）看这类干货推荐。

（三）研究方法及过程

1. 研究目的

本研究旨在通过数据分析与深度访谈，全面了解大学生群体对 Workbuddy 这一产品的认知程度、实际使用频率以及背后的使用动机。研究重点在于分析不同背景的学生在面对桌面 AI 工具时的真实需求，识别影响他们从听说到尝试、再到长期留存的核心因素，从而为产品的后续传播提供支撑。

2. 定量研究

(1) 研究对象

本次调研以在校大学生及毕业两年内的学生为核心样本，覆盖本科及硕士/博士在读学生，涵盖应届毕业生、考研党、考公党等不同备考状态的学生（通过身份选项中“本科在读”高年级及“已毕业≤2年”结合备考题目甄别），覆盖多学科背景。

(2) 研究内容

通过自行设计的线上问卷，我们对大学生的 AI 工具使用习惯进行了摸底。问卷内容涵盖了参与者当前的学业或职业状态、过去一个月内接触过的 AI 产品清单、使用频率以及具体的任务应用场景。针对尚未接触过此类工具的用户，调查了其背后的主观原因；针对 Workbuddy 的使用者，则侧重了解他们对产品功能的评价、对隐私安全性的态度以及推荐意愿。

(3) 数据来源

本研究采用线上问卷形式收集定量数据。问卷设计中包含了逻辑跳题机制，确保不同使用深度的用户都能回答与其行为相匹配的问题，从而提高数据的准确性。

(4) 问卷投放区域

为了保证地域维度的多样性，问卷投放覆盖了全国一到五线城市。

(5) 问卷投放时间

问卷收集工作集中在 2026 年 5 月 1 日至 5 月 7 日进行。

(6) 样本数量

本次定量调研最终回收并确认的有效样本量为 N=203。根据学历层次、学业与职业阶段以及 AI 工具的使用经验对样本进行了配额管理。

3. 定性研究

(1) 研究对象

根据使用情况将受访者细分为四类。第一类是听说过但从未尝试的“未转化用户”，侧重了解其阻碍因素；第二类是下载后偶尔使用的“浅层用户”，探讨增加其使用意愿的切入点；第三类是高频使用的“重度用户”，挖掘他们在学习或实习中的具体操作案例；第四类是选择其他同类产品的“竞品用户”，对比分析不同产品的优劣势感知。

(2) 研究内容

我们采用了半结构化的个人深度访谈，单次访谈时间约为 30 分钟。访谈围绕受访者的日常电脑使用习惯、对桌面 AI 产品的认知渠道、具体操作流程中的痛点以及对产品传播内容的偏好展开，旨在还原用户最真实的使用心智。

(3) 访谈对象

本次研究共对 11 位用户进行了深度访谈。被访者构成包括 2 位毕业 2 年以内、目前从事市场/运营类工作的职场人士，以及 9 位在校生（4 位本科生、5 位研究生）。从用户分类看，包含未转化用户 3

名，浅层用户 2 名，重度用户 2 名，竞品用户 4 名，确保了各维度视角的均衡。

(4) 数据来源

访谈对象均从前期刊卷中明确表示“愿意参与访谈”的用户中进行筛选与邀请。通过对问卷填答情况的预判，我们优先选择了那些在开放性问题中回答较为详尽、且具备典型行为特征的用户进行一对一交流。

4.用户行为数据采集

(1) 数据来源

本项研究的用户行为数据采集主要通过在工作buddy 平台上运行的一个数据采集 Skill（智能体工具）实现。该 Skill 调用了第三方聚合接口中名为“小红书爆款笔记洞察new-SkillHub”的数据集。该数据集并非官方 API，其功能是对小红书 App 内公开笔记版块（包含图文和视频笔记的搜索结果）进行每日定时采集与结构化存储。

(2) 数据采集

数据采集工作于 2026 年 5 月 7 日完成。采集范围涵盖了 2026 年 4 月初至 5 月 7 日期间发布的笔记内容。

在关键词选择上，设定了五个核心维度：品牌英文名（openclaw）、品牌中文俗称（小龙虾AI）、赛道大盘（AI工具）、细化赛道（AI agent工具）以及竞品对标（Claude）。

技术实现方面，研究采用 Python 3.9 环境，通过手写 HTTPS 请求的方式建立 TLS 连接，并针对部分反爬机制进行了特殊处理，支持 chunked 编码解码与 gzip 解压。脚本共抓取原始数据 354 条，涵盖“低粉高赞”、“点赞靠前”、“单日爆发”及“7 日持续增长”四类增长指标。

(3) 数据处理

在数据清洗阶段，我们首先按笔记 ID（photoid）进行了内部去重，确保各关键词下的样本独立性。为了精准观察高价值内容，对互动总数进行了 log1p 归一化评分排序，提取各关键词下评分前 10 的笔记进行深度分析。

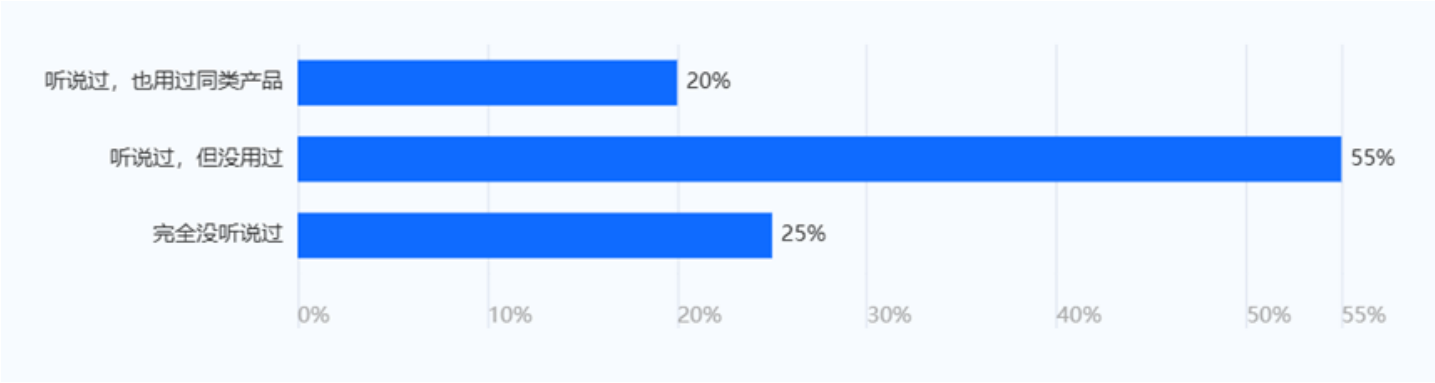
最终采集并保留的字段包括：笔记 ID、标题、正文摘要、作者信息（userId/昵称/粉丝数）、发布时间、总互动数（点赞、收藏、评论、分享）以及特定分类下的增量互动数据。研究严格保护用户隐私，未采集评论全文、地域信息及非公开数据。

二、核心洞察

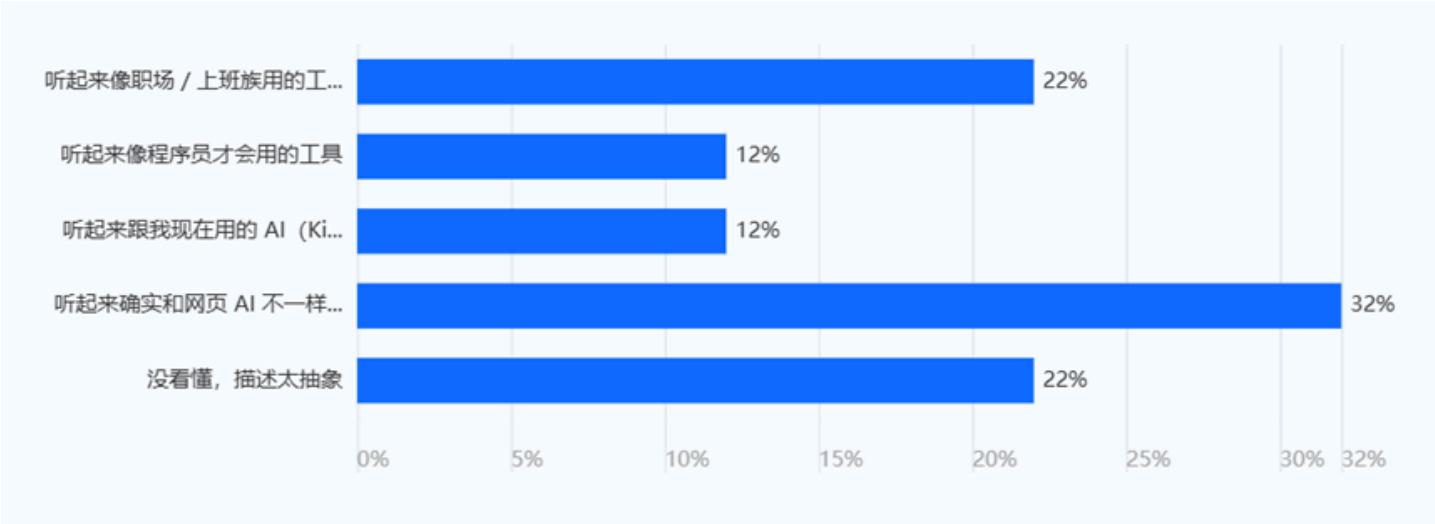
(一) 心智认知层：WB为什么难以触达大学生？

结论一：“职场专用”局限适用场景，“操作复杂”误解使用门槛

认知偏差造成低转化现象，“职场专用”是主要误解。对于“桌面AI”的概念，55.0%的大学生听说过但没用过，真正用过的仅占 20.0%。这种转化流失直接源于大学生对产品印象的误解，存在初步认知偏差的学生比例合计高达 68.0%，其中认为它是“职场/上班族用的工具”为最显著的认知偏差。这意味着，超过一半的潜在用户在接触产品的概念阶段，就已经因为信息传达的抽象性而流失。

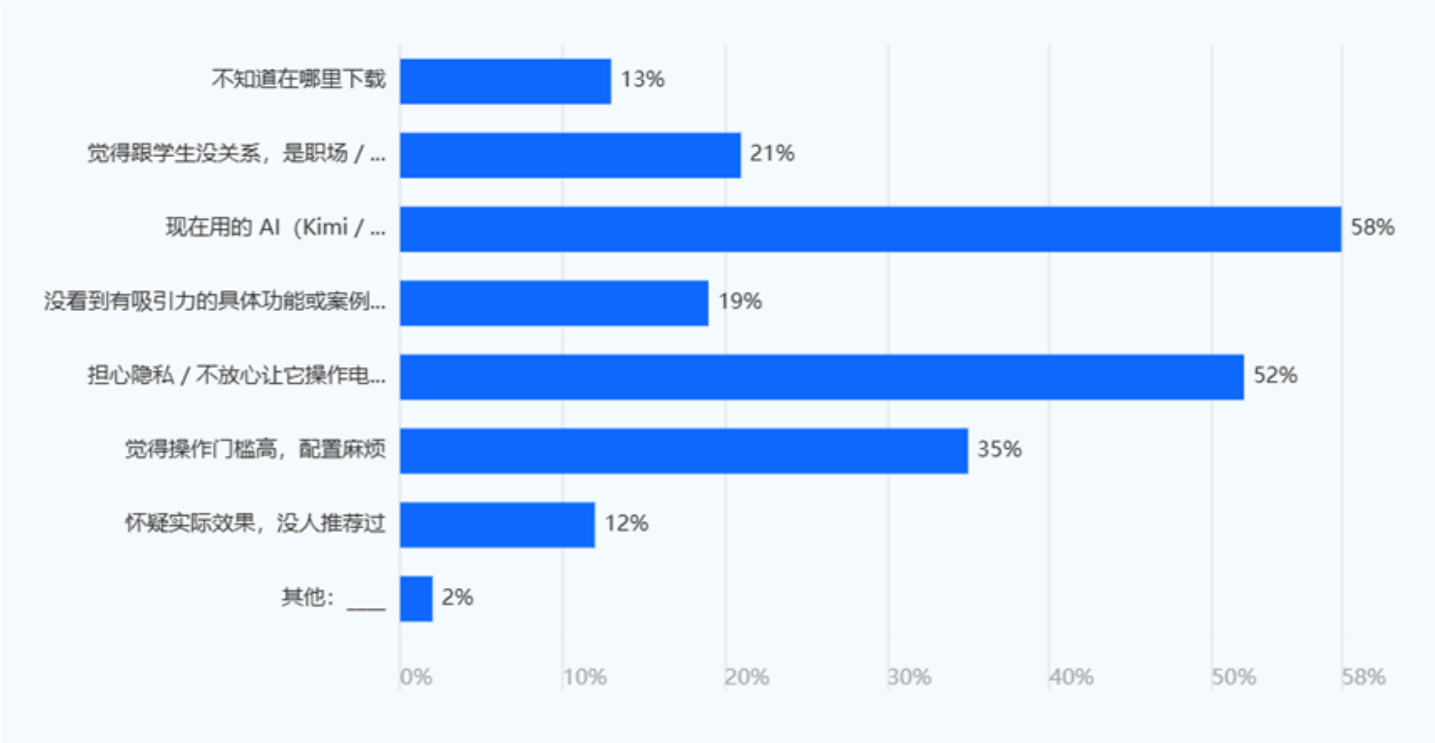


Q.在你听说过的 AI 形态里，“AI 智能体桌面工作台”对你来说是？



Q：你对桌面 AI 的初步印象是？

除此之外，桌面AI作为新型产品而产生的畏惧心理和WB复杂的页面设计，让大学生高估了WB的操作门槛。35.0% 的未转化用户因“觉得操作门槛高，配置麻烦”而却步。这两项核心数据充分说明，用户不仅主观上认为自己“用不上”，同时也担心自己“学不会”，这种防御性顾虑阻断了初步的转化路径。



Q：未使用相关 AI 工具的最主要原因是什么？

综上所述，WorkBuddy 在认知层的核心问题在于“产品定位描述”与“学生自我身份”的脱节。过重的职场标签和抽象的概念，使得大学生在接触产品的第一时间就产生了距离感，未能建立起产品功能与自身实际需求的有效关联。

结论二：AI工具使用惯性加大迁移阻力，数据安全成为重要考量

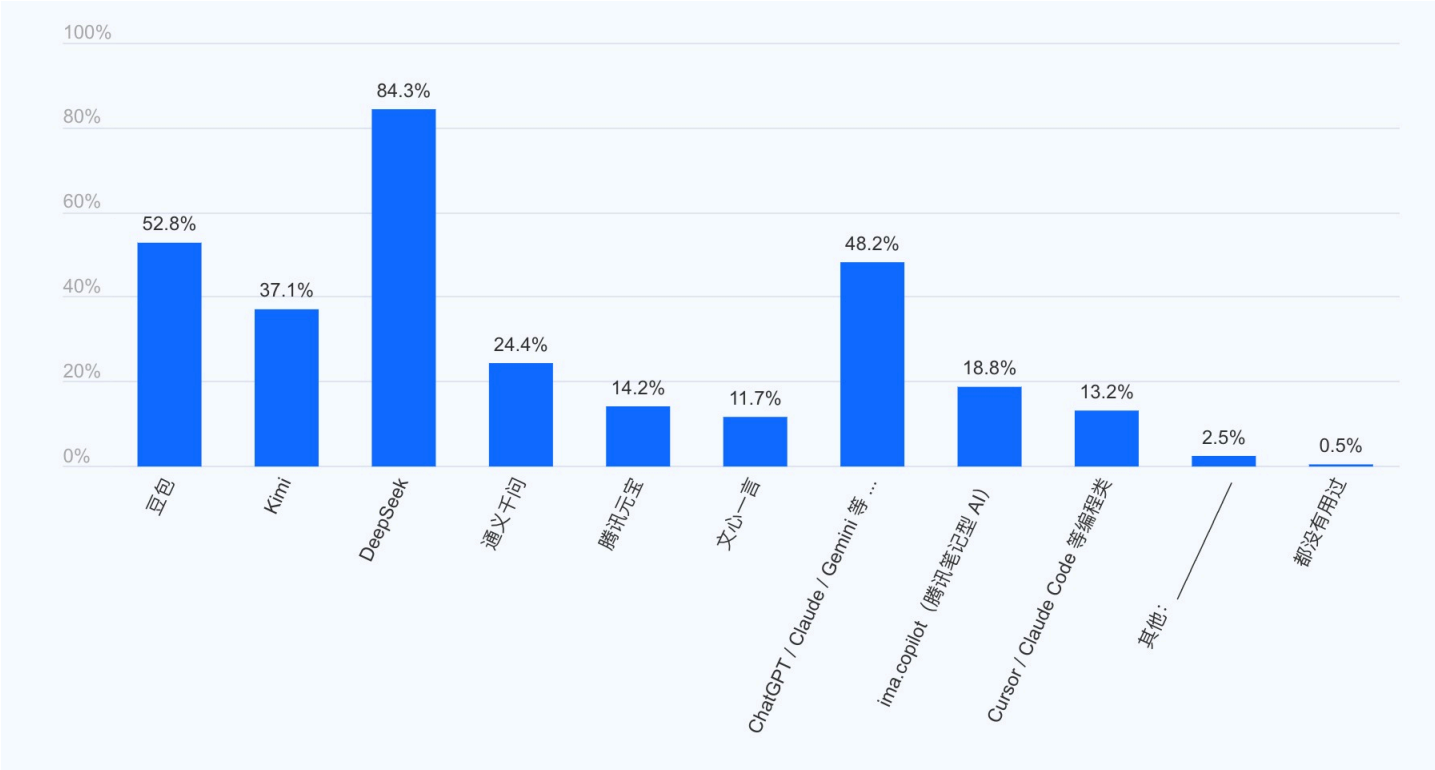
大学生对现有 AI 工具的习惯已经基本成型。Workbuddy 想要进入该市场，主要面临迁移成本高、产品形态与学习场景不匹配，以及隐私顾虑这三个问题。

(1) 现有工具的使用惯性与迁移阻力

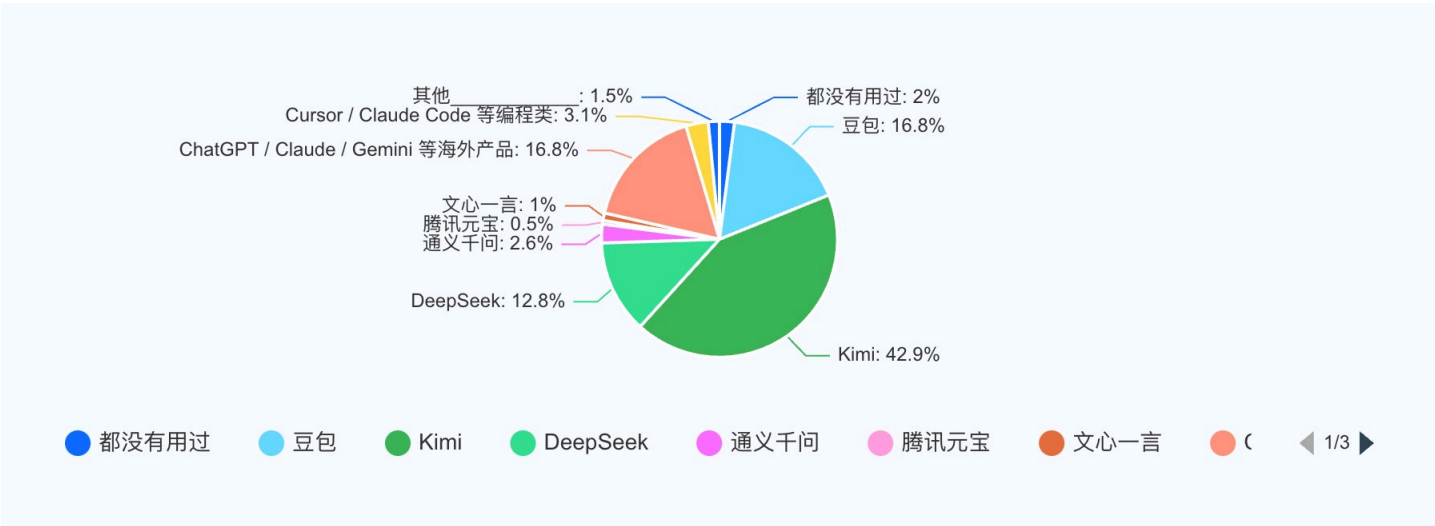
目前大学生 AI 助手市场已经饱和。调研显示，目标用户群被几款头部产品深度占据：过去一个月，DeepSeek 的使用率达到 84.3%，豆包占 52.8%（Q3），Kimi 在核心工具流中占 42.9%（Q4）。当 58.3% 的用户认为现有工具已经够用时（Q24），Workbuddy 面对的不是功能竞争，而是用户已经形成的学业习惯。在用户已经投入大量时间调试现有工具的情况下，单纯的功能更新很难打动他们。

“腾讯的AI产品起步较晚，已经习惯了豆包等其他产品，觉得没必要更换。”（小叶-竞品用户）

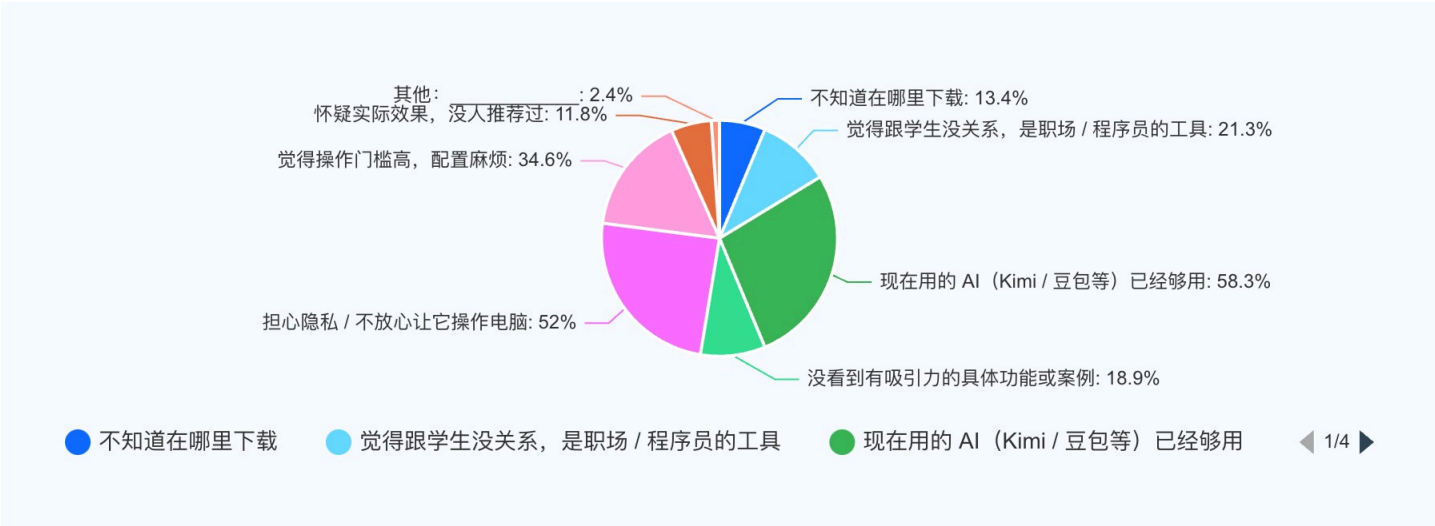
“腾讯的产品给我的感觉总是‘慢半拍’，等它推出类似功能的时候，我已经把竞品的工作流搭建得很完善了，迁移成本很高”（法学研一学生-竞品用户）



Q3. 过去一个月，你使用过以下哪些 AI 工具？



Q4. 在你勾选的所有 AI 工具中，你最常用的是哪一款？



Q24. 无论是目前还没用过，还是正在和其他产品搭配使用，你觉得 WorkBuddy 没能彻底吸引你的主要原因是？

(2) 桌面端软件与碎片化学习场景的不匹配

调研显示，58.3% 的用户（Q24）下意识将 WorkBuddy 与 Kimi、豆包等即开即用的对话式 AI 进行便利性对标，Workbuddy 的桌面端操作在用户的第一反应上处于认知劣势。同时，34.6% 的受访者

（Q24）反馈 Workbuddy 配置复杂、门槛高，尤其是非技术背景用户倾向于为 Workbuddy 贴上“操作复杂”“配置麻烦”的标签，这种心理预判使得产品在触达阶段难以触发用户对 Workbuddy 进行深度探索。

“现在 Kimi、微信里的豆包都能干这事儿，就在手机里，随手就能查，workbuddy 还要专门打开网页或者软件，渐渐地我就嫌麻烦不用了”（新传本科生小张-浅层用户）

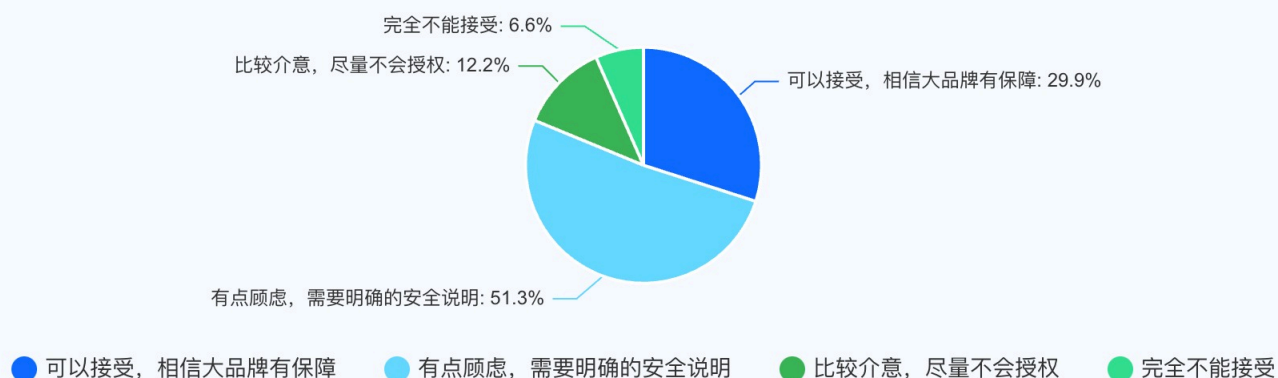
“我还没有去学如何使用它，我觉得对我来说应该比较难……我对于电子产品有点木讷，我好像不是很会用。”（汉语言本科生小心-未转化用户）

(3) 对隐私安全性存在担忧

用户对隐私安全的担忧是转化的重要障碍。读取桌面和操作本地文件的功能在技术上是优势，但在用户端却引发了用户的安全疑虑。52% 的用户将其视为安全隐患（Q24），51.3% 的用户要求产品必须提供明确的隐私保护说明（Q20）。由于产品与腾讯社交账号绑定，对数据敏感的专业学生（如法律、学术研究）防备心理很强。

“很多法律文书、未公开的案情或导师的内部课题是高度机密的。大厂的产品，尤其是和国民级社交账号[微信/QQ]强绑定的产品，往往会在隐私协议和数据训练授权上让我有顾虑，我不太敢把敏感文件传给它。”（法学研一-竞品用户）

“他帮你乱下单，帮你乱安装软件，或者是本来想让他帮你办公，但是搞砸了一堆事情。”“发展不受控制，导致什么乱点外卖，乱办公，乱发布指令。”（汉语言本科生小心-未转化用户）



Q20. 对于 AI 直接操作你电脑上的文件（读取文档、整理文件夹、自动发送邮件等），你的态度是？

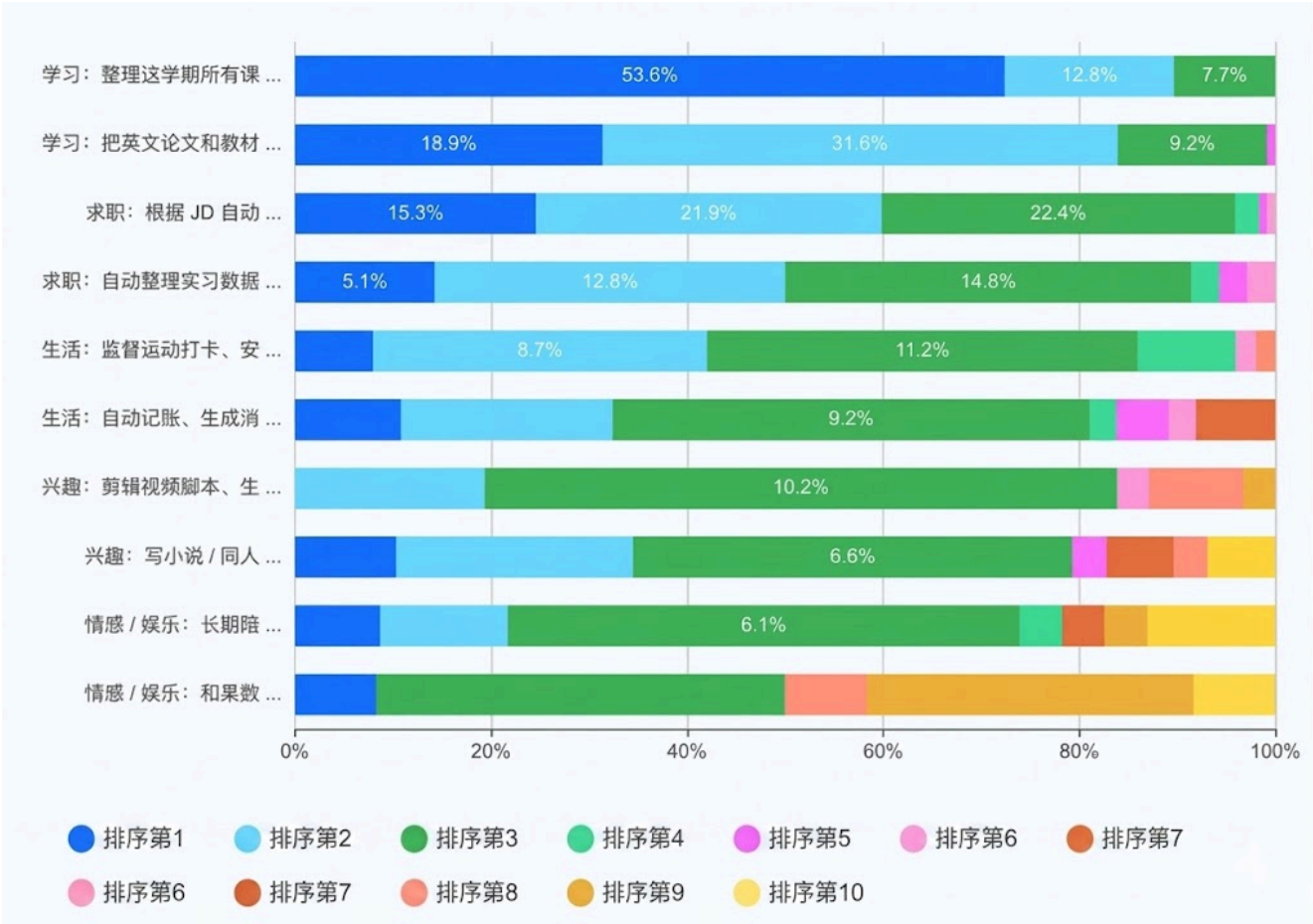
综上所述，Workbuddy 的桌面执行逻辑与大学生追求轻便、即时且隐私敏感的需求之间存在错位。竞品的先发优势已经建立了较高的门槛，而桌面端操作的复杂感和隐私政策的不透明，进一步阻碍了这部分存量用户的迁移。

（二）需求与场景层：大学生用AI最核心看重什么？（哪一个具体任务痛点能转化）

结论三：学习和工作为主要需求场景，

在大学生群体中，学业场景中的复杂知识整合任务，如整理课件、生成复习提纲、翻译提炼英文文献以及求职准备任务，如根据JD优化简历、模拟面试，是驱动其从浅层试用转向深度使用桌面AI工具的核心转化痛点。

数据显示，学习辅助类任务在用户多任务需求排序中占据压倒性首位，求职支持紧随其后。



Q:假设有一款桌面 AI 能直接读取你的桌面文件、操作你的应用、连续完成多步任务，你最想用它做以下哪些事？（请选出最想要的 3 项并排序）

注：y轴为：

学习：整理这学期所有课件+笔记，自动生成期末复习提纲

学习：把英文论文和教材自动翻译并提炼关键词

求职：根据JD自动改简历、生成面试题、模拟面试官

求职：自动整理实习数据、写周报日报

生活：监督运动打卡、安排每日饮食和健身计划

生活：自动记账、生成消费报告

兴趣：写小说/同人/剧本，自动续写

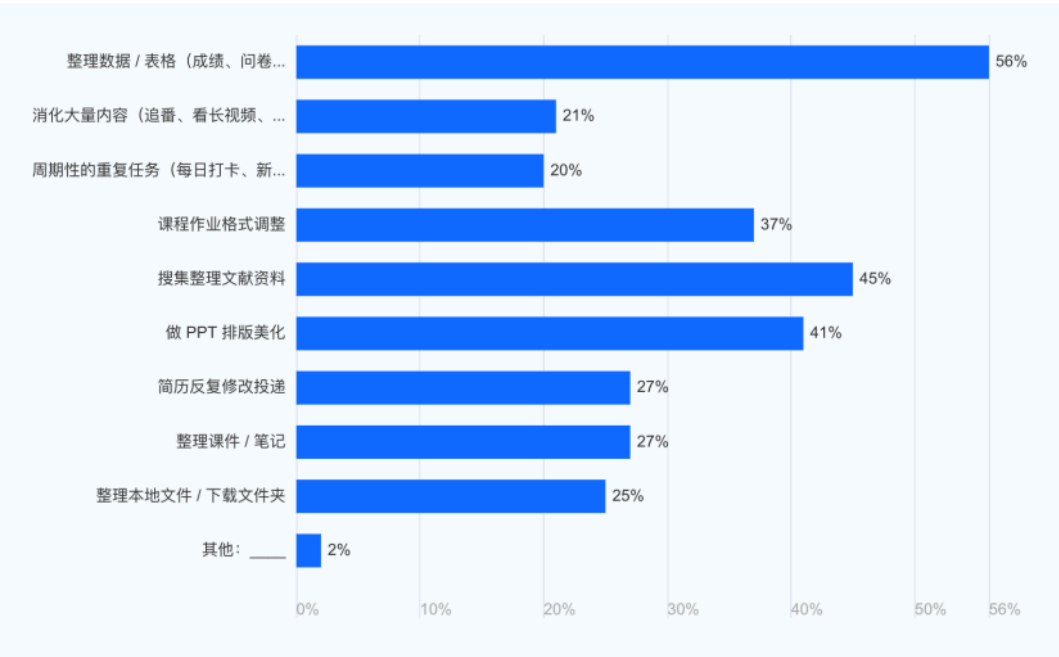
兴趣：剪辑视频脚本、生成BGM歌单

情感/娱乐：和某数字人或角色skill对话、复盘吵架

情感/娱乐：长期陪聊、情绪树洞

(1) 学业辅助：排名第一的刚性需求，且存在明显的枯燥感痛点

关于大学生最想桌面AI完成的任务，调研显示优先级高度集中，学习类任务（整理所有课件+笔记，自动生成期末复习提纲；把英文论文和教材自动翻译并提炼关键）包揽前两位，且复习提纲生成的场景获得超过一半的首选，**学生对知识整合、信息压缩、跨文档处理有强烈需求。**



Q:在你日常的事情里，最让你感到“重复、枯燥、耗时”的是哪3类？（限选3项）

学业场景中的机械性、重复性工作而非创造性工作是学生最希望交给AI处理的核心痛点。学生日常使用Kimi或豆包时，往往需要反复复制、粘贴、拼接结果，无法完成从课件到笔记到提纲的一站式处理。WorkBuddy的skill链式工作流恰好填补了这一空白。而这些任务恰恰需要**AI具备跨文件读取、多步执行、格式输出的能力**，而这正是现有聊天机器人的不能做到的。

“之前的对话式AI都不能直接生成大量文章的md文档。”（北京某教育大厂运营，重度用户）

“我用WorkBuddy做了一个skill，帮我找考研热点、批量生成20篇1000字以上的文章。以前自己做：花一些时间，挂一漏万；现在用skill，几分钟，而且很全。基本不需要改。每天可以省下半小时。”（北京某教育大厂运营，重度用户）

(2) 求职支持：第二梯队的高频需求，且存在明显的结果焦虑痛点

在桌面AI任务排序中，大学生选择“根据JD改简历+模拟面试”选项综合排名第3，大学生求职也是一个不可忽视的场景，是workbuddy传播转化的又一大场景抓手。

求职场景的特殊之处在于其强烈的结果导向。与学业任务中的枯燥感不同，求职任务承载着学生对简历能否通过筛选、面试能否拿到offer的深度焦虑。这种结果焦虑直接驱动了学生对工具的更高要求。他们需要是能够直接输出符合JD要求的可编辑简历、能够模拟真实面试压力对话的工具。换句话说，学生希望AI不仅告诉ta怎么做，更能帮ta直接做出结果。

“如果它能帮我把一堆乱七八糟的采访录音直接转成结构化的笔记，或者能帮我根据不同的岗位JD一键优化润色简历，那我肯定天天用。还有模拟HR压力面试的陪练功能，也非常有帮助。”（新传生小张，浅层用户）

综合以上两大场景，可见大学生对桌面AI的深度需求，集中于高压力、高耗时、多步骤的复杂任务，而非日常轻量查询。这类任务现有聊天机器人难以胜任，而**WorkBuddy**凭借**跨文件处理、链式 workflow、一键执行**等能力，形成了明确的差异化价值。这正是传播内容应当锚定的功能和转化抓手。

结论四：生活娱乐玩法无法替代效率刚需，真正价值在于高频用户自传播裂变。

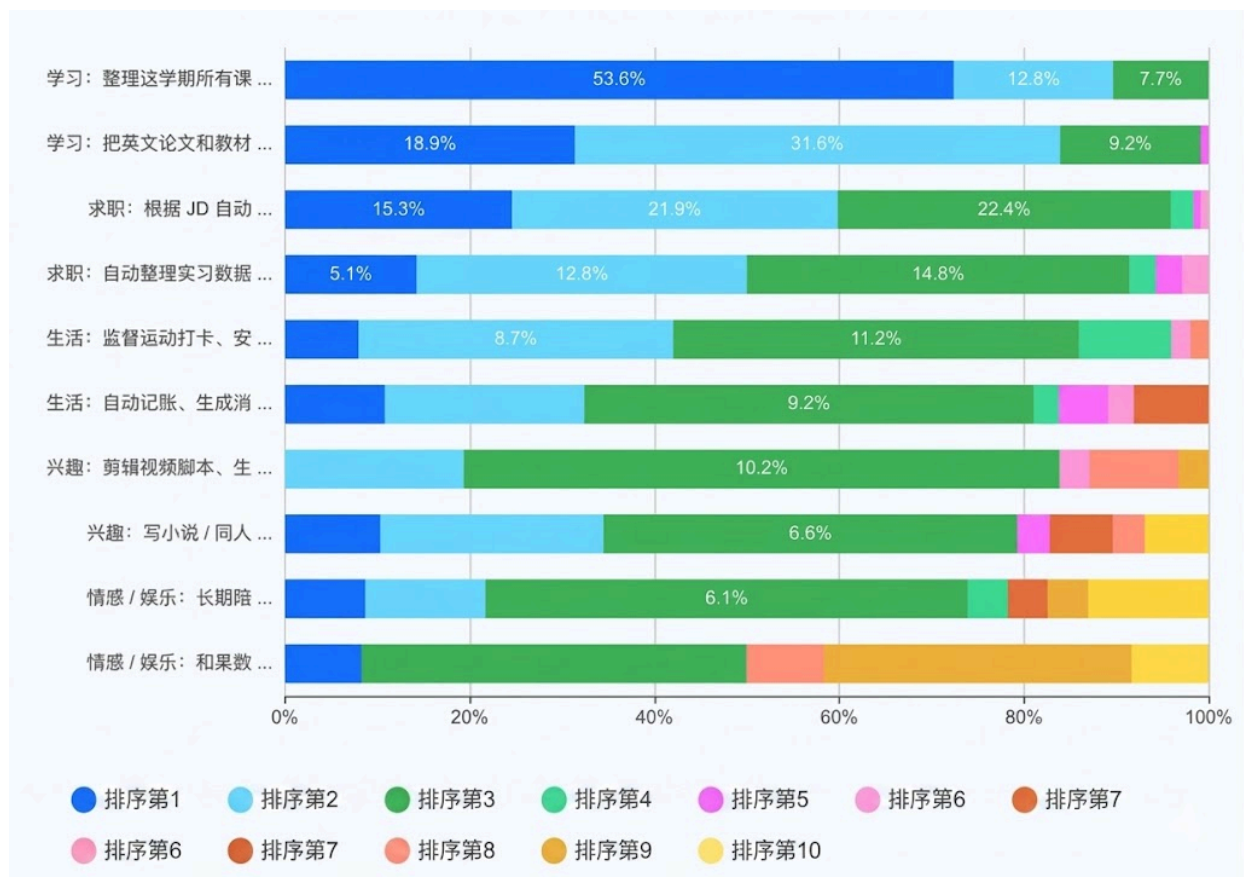
大学生对AI好玩、解闷类玩法的兴趣并非空穴来风，但整体接受度有限。数据显示，娱乐型场景在直接需求优先级上远低于学业与求职，但在社交传播维度上展现出不可忽视的撬动力。尤其对高频用户而言，娱乐内容是其在课业压力之外维持日常打开习惯的重要补充。这类玩法的战略定位不应是独立拉新入口，而应成为效率场景的传播放大器：用趣味内容降低传播门槛，用社交货币属性撬动自发分享，最终反哺核心效率场景的认知渗透。

（1）直接需求排序：娱乐生活类的刚需感远弱于学业与求职

在桌面AI多任务需求排序中，学习辅助类（整理课件生成复习提纲、翻译提炼英文文献）包揽前两位，求职支持（根据JD改简历、模拟面试）位列第3—4位。而娱乐/生活类项目（如“监督运动打卡、安排饮食健身计划”“自动续写小说/同人/剧本”“剪辑视频脚本”等）的排序1占比仅为0%-3%，与学习类首位（整理课件笔记生成复习提纲，排序1占比53.6%）间落差大。

“我使用Workbuddy主要是用于撰写论文、文献综述和实习信息整理，至于AI健身教练、AI虚拟恋人其他一些娱乐型玩法对我来说没有特别感兴趣。”（某人文社科研究生小希，重度用户）

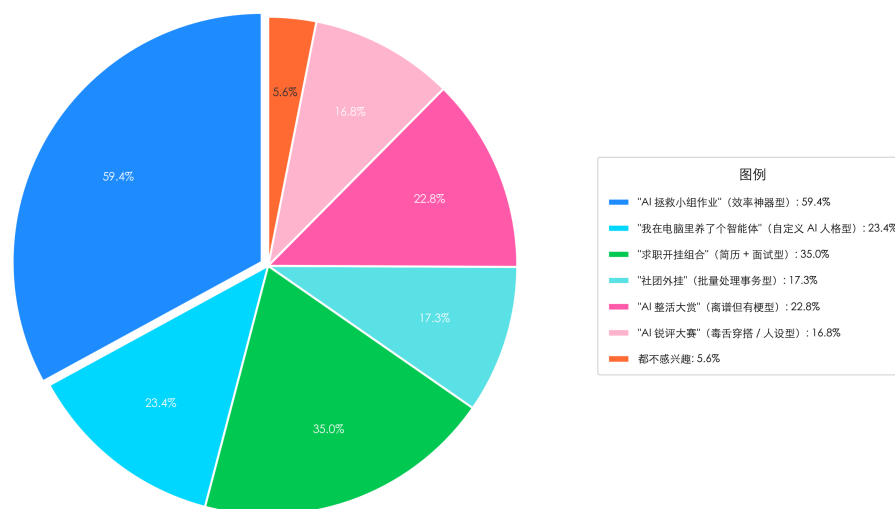
然而在第三优先级中，部分娱乐项目仍有5-20人选择，说明虽然不是用户的首选，但确实在“如果有就更好”的期待中占有一席之地。这验证了一个关键判断：**娱乐/生活类需求是锦上添花型需求，不是雪中送炭型需求，能提升已有用户的日常打开频次。**



Q:假设有一款桌面 AI 能直接读取你的桌面文件、操作你的应用、连续完成多步任务，你最想用它做以下哪些事？（请选出最想要的 3 项并排序）

（2）娱乐型需求虽无法独立驱动用户下载，但能成为提升用户活跃度的抓手

纯娱乐型活动主题（AI整活大赏17.3% + AI锐评大赛16.8%）的兴趣选择率远低于效率型（AI拯救小组作业59.4%），因此，娱乐不能成为大学生打开桌面AI的首要理由。但仍有22.8%的用户选择参加养智能体的AI主题活动，这表明，有趣的人格定制型玩法能为已有用户创造额外的打开动机。



Q：如果腾讯要办一场大学生AI主题活动，你对哪些主题感兴趣？（多选，最多2项）

这启示品牌在传播拉新阶段的内容应以效率型场景为主，人格型玩法可作为辅助素材，用于软化产品形象、降低认知门槛。而在留存阶段，面向已有用户，可推出“自定义学习搭子”“AI健身教练”“虚拟室友”等人格化功能模块，作为提升日活与使用时长的运营抓手。

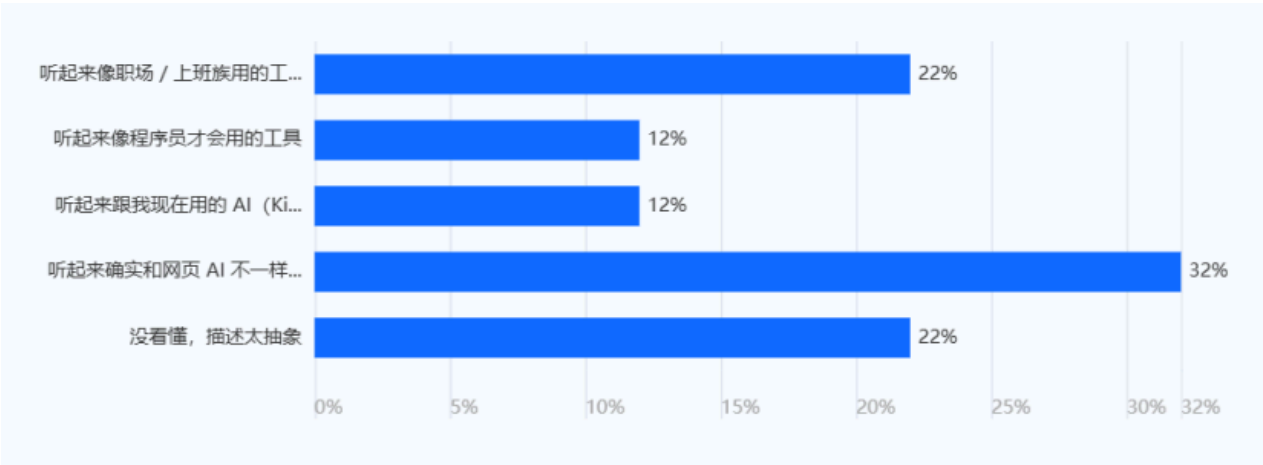
(3) 娱乐型玩法是绕过“与我无关”认知壁垒的差异化入口

调研数据显示，大学生群体对桌面AI产品存在显著的认知壁垒，具体表现为三层结构：

首先是身份壁垒。在针对“第一次听说桌面AI的印象”的调查中，22.0% 的受访者认为桌面AI“跟大学生没关系，是职场工具”。这一认知偏差的核心成因在于产品叙事框架的错位。值得注意的是，在已留存用户中，高达83.0% 表示“已经成了我日常工作流里的一环”（Q21）。这一数据恰恰印证了悖论产品强调的“工作流”定位虽增强了已转化用户的粘性，却在无形中强化了潜在用户的疏离感，使其产生“与我无关”的身份排斥。

其次是有12.0% 的学生将桌面AI误认为“程序员专用工具”。这一认知反映出产品传播中存在的技术话语倾向，导致文科背景或非技术专业的学生产生“这不是为我设计的”心理预设，进而主动放弃了解与尝试。

最后是同质化壁垒。另有12.0% 的学生认为桌面AI“跟Kimi、豆包差不多”。这表明，即便部分用户跨越了身份与专业壁垒，产品仍然面临功能同质化的认知困境。在用户心智中，桌面AI尚未建立起区别于对话式AI的独特价值锚点。



Q：看完上面对桌面AI的简介，你的第一反应是？（单选）

面对上述三层认知壁垒，传统的功能宣导式传播策略面临先验排斥的困境，如果用户已默认桌面AI与我无关，那么效率功能的展示很难引起其注意。而**娱乐型玩法则提供了一条差异化的渗透路径。**

当用户“看到同学用AI养了个虚拟室友”或“用AI整活了社团招新文案”等内容时，其认知触发点并非“这个工具能提高我的效率”，而是“这个东西好像挺好玩，我也想试试”。这种以兴趣为导向的接触方式，绕过了用户对职场工具、程序员专用等身份标签的心理防御机制。

娱乐型玩法的核心价值在于，用户不需要先接受“我是效率工具”的产品定位，只需要产生“试试好玩的东西”的好奇心。而用户因娱乐动机完成首次接触后，产品才有机会通过实际使用体验，逐步建立其对效率功能的认知与依赖。

（三）传播引爆层：做什么样的内容，打什么样的话题

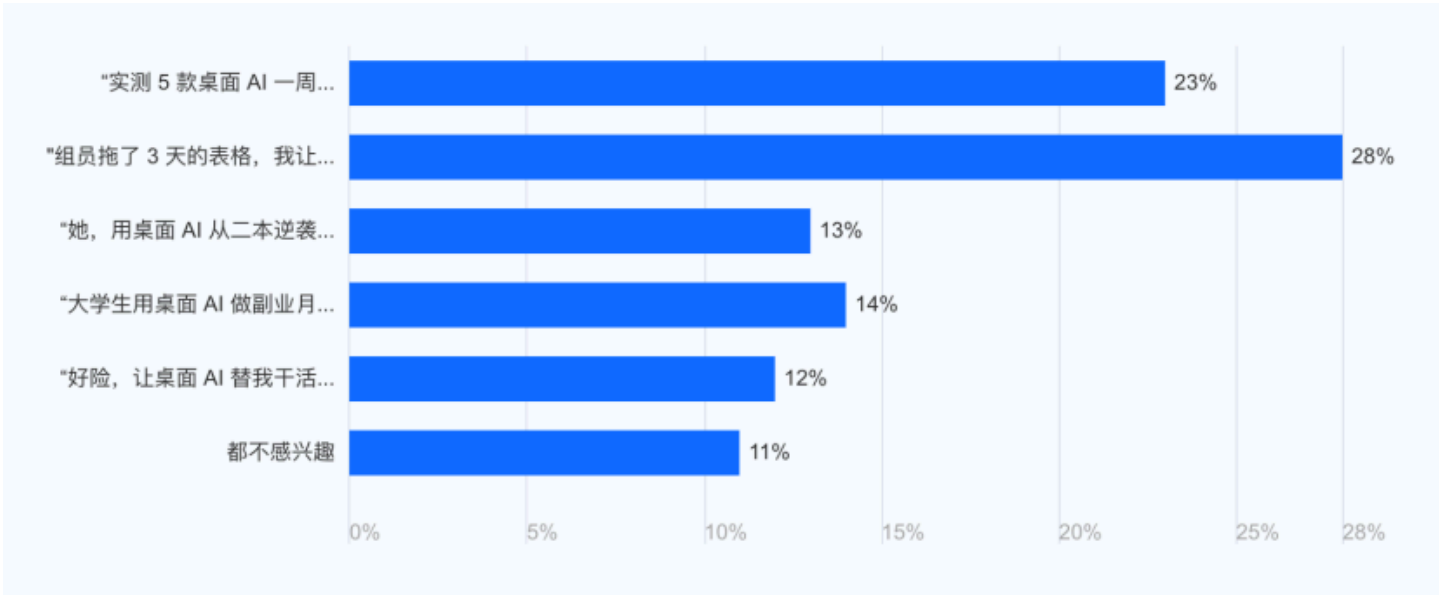
结论五：只列举功能没人看，“期末/实习救急指南”更容易被转发

大学生首次接触桌面AI工具，最主要的渠道是小红书（56.0%）和朋友推荐（47.0%）。在标题偏好上，效率实证类标题点击意愿最高（28.0%），测评指南类次之（23.0%），而逆袭故事、副业收入、戏剧化风险类标题的点击意愿均低于15%。

（1）渠道偏好：小红书与朋友推荐构成认知双核心

数据显示，大学生首次接触WorkBuddy或同类桌面AI工具的渠道中，小红书占56.0%，位居第一；朋友推荐占47.0%，紧随其后。两者合计超过100%（多选题），说明多数学生的认知来源于多个渠道，但社交媒体与人际推荐构成了主导。相比之下，学校、老师、学长推荐仅占11.0%，B站占35.0%，微信公众号、抖音、视频号均低于20%。

一位新传本科生在访谈中说：“小红书上的那种‘我用AI一晚上肝完论文’的帖子，我每次都会点进去看。如果是官方发的产品介绍，我直接划走，感觉跟我没关系。”



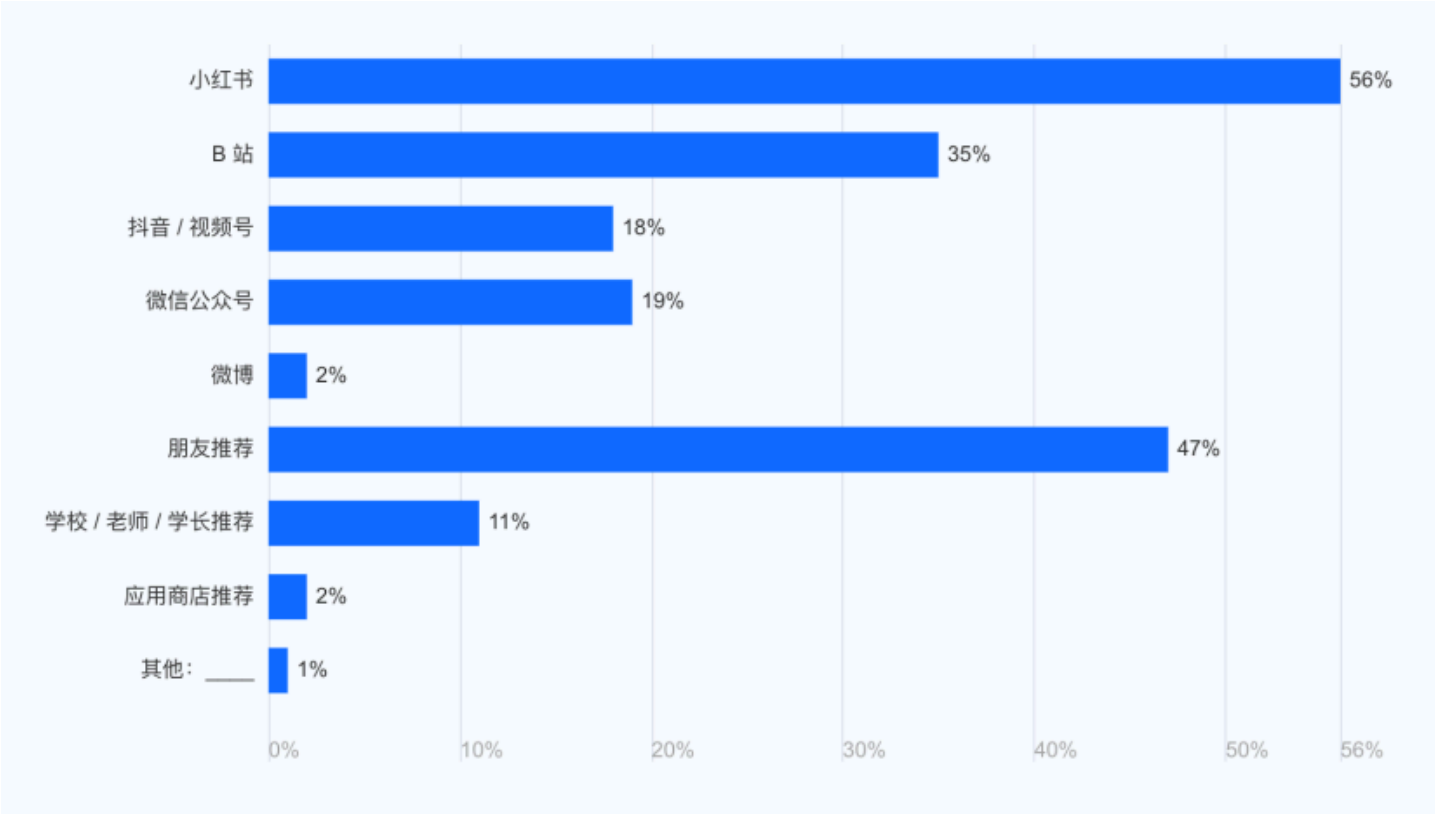
Q8. 你一般在哪些平台获取学习、求职、工作技能类的信息？

（2）标题偏好：效率实证与测评指南点击意愿最高

在评估宣传标题偏好的题目中，“组员拖了3天的表格，我让桌面AI 10分钟搞定了”以28.0%的占比位列第一。这个标题直接展示了AI工具在具体场景中带来的效率提升，通过时间对比（3天 vs 10分钟）来吸引注意。“实测5款桌面AI一周，学生党别盲选”以23.0%排在第二。该标题通过“实测”“一周”建立可信度，用“别盲选”提供决策参考价值。

两类标题合计偏好度超过50%。相比之下，带有逆袭故事（13.0%）、副业收入（14.0%）、戏剧化风险（12.0%）的标题，点击意愿均明显偏低。

一位大四求职中的学生说：“我比较相信实测对比的视频，比如‘三款AI改简历谁更强’，看完我就知道该用哪个，不用自己一个个试。我会直接发给室友，大家一起用。”另一位法学研究生也表示：“那种‘月入过万’的标题我根本不信，太假了。”



Q25. 在以下5个虚拟标题里，你最想点开的是哪一个？

综合以上渠道与内容偏好数据，假设5得到验证：大学生对AI工具的传播内容偏好效率实证和测评指南两类，信息获取高度依赖小红书和熟人推荐。**这意味着，以具体场景（期末、实习、求职）为包装、用时间对比或实测对比方式呈现的内容，更容易被学生看到、点开和分享。**

（四）模型总结

依据上述三个层面的拆解，结合核心人群和具体场景，提炼出如下WB大学生核心人群需求模型：

三、传播策略

前期调研揭示了WorkBuddy在大学生群体传播中存在认知错位、场景缺失焦、内容失语的困境。

（一）传播定位

当前，WorkBuddy 亟需在大学生用户心智中完成重新定位。既有“企业级 AI 智能体工作台”的表述偏向B端语境，容易引发大学生对“高门槛”“与自身无关”的认知偏差。

在面向校园群体传播时，建议将产品重构为“可直接解决学业与求职高频痛点的效率工具”，例如表述为“能跨文件、连续执行任务的学业加速器”。同时，建议在传播中强化“从复杂到简单”的认知转译，即将企业级能力拆解为具体、低门槛、可感知的、适用大学生的使用成果，以降低理解成本并提升接受度。

核心使用场景应优先聚焦复习备考与求职赋能两大高压情境，并以轻量娱乐场景作为辅助触点，实现从兴趣触达到效率转化的路径设计。

（二）内容策略

调研明确验证，大学生对 AI 工具传播内容更偏向于理性说服，希望直观的看到WorkBuddy的差异优势和使用效果。建议WorkBuddy 的校园内容遵循以下创作原则：

首先是结构加强对比演示。调研中最受欢迎标题："组员拖了3天的表格，我让桌面 AI 10分钟搞定了"遵循“具体场景+ 时间对比+ 问题解决结果”这一公式。强对比能直观显现WorkBuddy的使用效果。

其次是集中锚定高压节点。针对大学生痛点集中的场景推送个性化内容。期末季推《3秒生成期末复习提纲》；实习季推《第一次写周报，用 WorkBuddy 10分钟搞定》；秋招季推《根据不同 JD 一键改简历，投30家不用手动复制》。建议每篇内容呈现真实录屏或操作步骤，强调"拿来就能用"。

再次是娱乐打破身份壁垒。调研显示，娱乐型场景无法独立驱动下载，但能有效降低"职场工具"的认知排斥感。建议以趣味玩法内容作为破冰素材，让学生先建立"这个工具和我有关"的第一印象，再通过算法推送效率类内容完成深度转化。参考内容包括"让 AI 帮我复盘和室友的吵架"等。

最后是隐私叙事适当前置。调研发现超过半数的用户将文件读取权限视为安全隐患，并要求产品提供明确隐私说明。建议在发布的作品中用小字说明数据使用权限，并发布技术解读相关偏严肃作品消解用户顾虑。

（三）渠道策略

调研发现小红书、朋友推荐和B站为大学生认知桌面 AI 工具的主要渠道。建议采取“小红书和B站平台为主阵地，熟人推荐进行社交裂变”的渠道策略。

小红书作为线上内容主战场，以素人真实分享为主要形态。建议重点铺设垂类博主实测和学生真实种草内容，建尤其提高素人内容占比，以增强内容可信度，并通过评论区互动强化使用场景补充。内容上以"救急攻略""实测对比"为核心题材，配合期末、实习、秋招等时间节点密集投放。参考标题包括：《WorkBuddy | 一款大学生期末救急神器》等。

B站作为深度触达阵地，适合发布 5-10 分钟的场景实测视频和干货科普视频，配合大学生喜好的科技区 UP 主作口碑背书，覆盖理性决策型用户。参考标题包括：《3分钟，我用 WorkBuddy 整理了期末 20 门课的笔记》等。

熟人推荐作为社交裂变的核心，线上需要作品内容有转发动机，或是能解决某个棘手的问题（如WB能速议英文文献），或是信息差带来的宝藏安利（如WB能修改论文格式），在结尾也可加上转发引导；线下可以寻找校园推荐官，以WB创作大赛、校园大使等形式带动学生使用传播，并邀请领域大神、技术专家开设讲座，吸引大学生兴趣。

（四）传播节奏

WB在做校园传播时建议与学生的情绪节奏同频。除日常运营外，应在期末季和秋招季高频投放作品。

期末季（5-6月、12-1月）是认知破冰的黄金窗口，学业焦虑最高，工具需求最迫切，转化意愿最强。其次是秋招季（9-11月），求职场景同样是 WorkBuddy 差异化价值的核心呈现时机。建议在以上两

个节点集中投入传播资源，以"救急攻略"内容为钩子完成首次触达，再以留存用户的真实案例驱动圈层裂变。

同时，建议在节点前1-2周进行预热内容铺垫（如“期末工具清单”“秋招效率指南”），提前占位用户心智，提高高峰期转化效率。

四、总结展望

（一）核心发现回顾

本次调研通过问卷、深度访谈与小红书内容数据采集三种方法，围绕WorkBuddy为什么难以触达大学生、如何破局这一核心问题，从认知心智、需求场景、传播引爆三个层面展开系统验证，主要结论可归纳为三点：

1. 认知层面的错位是当前最大的转化瓶颈

许多大学生在接触产品的第一时间就被“企业级工作台”的定位描述、“工作流”等职场话语、IT技术话语劝退了。不仅如此，用户不仅主观上认为自己“用不上”，同时也担心自己“学不会”，这近乎于一种心理层的防御性顾虑，其中有身份的排斥，更有能力上的恐惧。叠加已有工具的使用惯性和对本地文件操作的隐私顾虑，在产品定位和学生身份之间、听说与下载之间存在显著的断层。

这意味着传播上仅展示功能的强大是不够的，也是为什么数据里68%的学生更信任"同龄人的真实分享"。由此可以得出一个真实的洞察："我跟你差不多，我都能用，你也行"的观念可以同时降低身份排斥和能力恐惧两层防御。

2. 学业与求职场景是最大抓手，场景需求与传播偏好存在深层呼应

大学生对AI的深度需求集中在高压、高耗时、多步骤的复杂任务上，这恰好是WorkBuddy相对于对话式AI具备差异化优势的领域。娱乐玩法虽无法独立驱动下载，但能有效瓦解"与我无关"的身份排斥，为效率场景的后续渗透创造条件。

值得注意的是，传播层的标题偏好测试揭示了一个值得注意的对应关系，即最受欢迎的标题并非功能描述，而是"3天的表格10分钟搞定"这类压力反转叙事。两组数据交叉可以得出一个洞察：与其说大学生对AI工具的期待在其功能，不如说在于"让具体的痛苦快速消失"的感受。这意味着在学业求职场景层，传播的锚点可以是学生正在经历的、可被立即识别的压力场景。

3. 内容从功能宣讲转向场景实证，渠道从官方转向社交网络

在心智认知部分显示，同质化壁垒、差异化价值无法被感知是实际困境。传播层的标题偏好数据恰好映射了这一困境的出路。效率实证与测评指南类内容的吸引力高于功能罗列和焦虑叙事。小红书和朋友推荐构成认知的两维，素人真实分享则是最强的信任驱动。

这指向的信任机制是，在社交媒体时代，相较于传统的说服和单方面的声明，大学生对AI工具的信任更取决于可信的、有参照系的、来自同龄人的实证对比。在用户心智中，没有参照系的信息更易被归

入"跟现有工具差不多"的认知序列。

基于以上发现，报告在传播策略部分提出了重新定位产品叙事、锚定高压场景、适配年轻化渠道等方向性建议。需要说明的是，这些策略是基于用户认知与偏好数据的合理推断，其实际传播效果仍有待后续实验验证。

（二）研究局限

1. 样本覆盖的结构性偏差

203份问卷通过线上社交网络扩散投放，受访者本身就是社交媒体活跃用户，样本中可能系统性地缺少了对AI工具完全无感知的学生。由此报告中呈现的"认知水平"和"使用意愿"可能高于大学生群体的真实均值。

2. 态度数据与行为数据之间的鸿沟

本次调研以用户自我报告为主，反映的是"想不想用""愿不愿意试"等主观意愿。例如95%的学生对"一键完成多任务"表示有兴趣，但兴趣与实际下载之间存在大量未被观测的中间变量。将意愿数据直接等同于行为预测，存在高估转化率的风险。

3. 竞品分析停留在感知层面

虽然访谈覆盖了4位竞品用户，问卷也采集了学生当前使用的AI工具分布，但报告对竞品的讨论主要停留在"学生觉得现有工具够用"这一笼统结论上。竞品用户的决策的细节在访谈中有所触及，但未能在报告中系统性地提炼和呈现。需求文档要求挖掘的竞品优秀使用场景与案例，同样未能充分覆盖。

4. 小红书采集数据未能充分融入主线

本次研究采集了354条小红书笔记数据，但受时间限制，这批数据的内容分析未能与问卷中的渠道偏好、标题偏好形成系统性的交叉验证，其分析潜力尚未被充分释放。

（三）未来展望

本次调研回答了WorkBuddy为什么难以触达大学生、如何破局，但在研究过程中，也浮现出一些我们尚无法回答、但值得进一步探讨的问题。

1. 防御性顾虑是否是桌面AI品类的共性问题？

本次调研发现大学生对WorkBuddy存在防御性顾虑。但这一现象究竟是WorkBuddy自身的定位和传播造成的，还是"桌面智能体"这个品类天然携带的认知负担？这关系到传播策略聚焦于「WorkBuddy与竞品的差异化」还是「桌面AI与对话式AI的差异化」。

2. 不同身份的大学生，转化路径是否存在较大差异？

本次调研将大学生作为整体分析，但考研党、求职党、创业党的时间压力节奏、信息获取习惯、对工具的心理预期可能完全不同。后续可以针对2-3个细分群体做独立的认知与传播路径分析，为分众化传

播策略提供更精细的依据。

3. 大学阶段的工具认知，是否会塑造进入职场后的长期选择？

一个常见的假设是，大学生在校期间形成的工具偏好会延续到职场。不过，这一假设本身尚未被充分验证。如果校园阶段的认知确实具有长期粘性，那么WorkBuddy在大学生群体中的传播就是一个关乎未来职场市场份额的心智投资。如果职场切换会重置偏好，那么校园传播的重心就应该放在"当下用起来"。对这个问题的思考将影响校园传播在整体市场策略中的优先级判断。

以workbuddy为代表的桌面AI仍然是一个处于快速演化中的新品类，用户认知、竞争格局和传播生态都在持续变化。本次调研所呈现的发现是基于2026年春季这一特定时间窗口的切片观察，其中的一些结论可能会随着产品迭代和市场教育的推进而发生变化。但我们相信，调研中识别出的核心问题——认知错位、场景锚定、信任机制——在相当一段时间内仍将是WorkBuddy校园传播需要持续面对的命题。希望本报告能为后续的传播决策提供一个有据可依的起点。

附录

（一）调研问卷

一、未转化用户（知道但未使用 / 听过但未真正尝试）

（一）基础信息+破冰

1. 先简单介绍下自己吧：学校、年级、专业。

agency

2. 你平时用电脑多吗？大概每天多长时间？主要用来做什么？

不多；看工作时间，6个小时；学校作业和办公。

工作时间6-7小时；工作+游戏。

8-10h，在工作。

3. 你觉得自己算是对ai工具比较好奇的人吗？比如看到一个新的ai工具，会不会想试试？
会。

（二）基础认知

1. 如果说到“效率工具”“AI软件”这类内容，你会在哪里看到？有没有关注过专门做推荐的博主？
小红书/抖音/公众号，。

2. 你是否听说过类似“AI龙虾产品”这类产品？比如Openclaw、灵犀claw、WorkBuddy、QClaw等等。

听说过Openclaw，爱马仕。

3. 你记得你最早是在哪里接触到这类产品的，是社交媒体、同学推荐，还是实习、求职场景中？你怎么理解“AI龙虾”这种产品？

朋友圈品牌方分享，小红书。

授权，助手，隐私泄露。会用claw部分授权。

4. 你第一反应觉得，这东西跟你有关系吗？还是觉得像是上班族才用的？

第一反应没有，随着自媒体宣传很多。

（三）未转化原因

1. 为什么你知道它，但没有真正开始使用？

可追问：是觉得没必要；不知道它到底能帮你做什么？安装麻烦、使用门槛高？担心隐私和安全问题？已经有替代品，比如ChatGPT、豆包、Kimi等生成式ai？

隐私；可替代；风潮来得快去得快，观望；有安装门槛。

2. 你觉得生成式ai聊天机器人和“AI龙虾产品”最大的区别是什么？

如果对方不知道什么是ai龙虾产品可以解释一下

AI聊天机器人不灵活，算力少；AI龙虾是助理，算力多。

3. 如果让你开始使用，你最希望它帮你解决什么问题？

Dirty Work。描述问题，像个人一样

（四）转化抓手

1. 你在网上或者在线下看到什么样的内容最容易让你使用wb的冲动？

偏文字真实的博主，developer，个人真实分享。不喜欢营销号。

2. 你知道身边的人用AI智能体的情况怎么样吗？

品牌方和技术供应商To B会用，科技类公司。

3. 如果这些产品来做宣传，你觉得他们怎么做你一定会感兴趣？

先让一些人用上，再自动推荐。

4. 还有什么你想补充的吗？不管是产品还是推广的建议。

WB塑造的更加专业工作一些。

二、浅层用户（下载过、偶尔使用、容易流失）

（一）基础信息+破冰

1. 先简单介绍下自己吧：学校、年级、专业。
2. 你平时用电脑多吗？大概每天多长时间？主要用来做什么？
3. 你觉得自己算是对新工具比较好奇的人吗？比如看到一个新的软件，会不会想试试？

（二）使用习惯

1. 你最初为什么会下载workbuddy？
2. 第一次使用时，最吸引你的功能是什么？
3. 你现在的使用频率如何？（为什么没有持续高频使用？）

（三）使用阻碍

1. 你试用的时候，主要让它帮你做过什么事？
2. 有没有哪一次你觉得“哎这个有点用”？具体发生了什么？
3. 那为什么后来就不怎么用了/用得很少？

可追问：功能没有预期强；不够稳定；响应速度慢；学习成本高；不知道怎么“玩出高级感”；没有形成使用习惯；

其他替代工具更顺手？

4. 假如现在给你一个“大学生模式”，里面预设好了：整理复习资料、自动做PPT初稿等等，你会不会愿意再打开试试？

（四）传播抓手

1. 什么场景下你会重新频繁使用它？

重点追问：期末周；写论文；找实习；做简历；准备面试；剪视频、副业；健身监督；恋爱复盘；情绪陪伴？

2. 你平时刷B站/小红书时，看到什么样的AI内容会停下来看？哪类内容最容易吸引你重新打开它？

比如：小红书教程帖；B站深度实测；抖音高效神器展示；搞笑整活内容；校园达人推荐等等

3. 还有什么你想补充的吗？不管是产品还是推广的建议。

三、重度用户（高频高质量使用者）

（一）基础信息+破冰

1. 先简单介绍下自己吧：学校、年级、专业。
2. 你平时用电脑多吗？大概每天多长时间？主要用来做什么？
3. 你觉得自己算是对新工具比较好奇的人吗？比如看到一个新的软件，会不会想试试？

（二）使用习惯

1. 你现在大概每周用几次？是开着挂着随时用，还是想起来了才打开？
2. 一般用WB做什么？
 - 学习（论文、作业、资料整理）？
 - 实习（汇报、会议纪要、文案）？
 - 兴趣（剪辑、健身、自媒体）？
 - 生活管理（计划、日程、提醒）？
 - 娱乐（数字人、陪伴、情绪价值）？
4. 有没有一次你觉得“特别惊艳”的使用经历？当时你让它干什么？你说了什么指令？它怎么做的？最后结果怎么样？
5. 有没有你自己琢磨出来的、别人可能想不到的用法？分享一下。
6. 你一般用什么skills？有没有自己摸索出来的“高级玩法”或skills？

例如：AI健身教练；AI面试官；AI恋爱军师；前任数字人；等等

（三）传播抓手

1. 你身边还有其他同学在用吗？如果没有，你觉得主要原因是什么？
根本不知道这个东西？觉得跟自己没关系？觉得太复杂？担心安全？
2. 你觉得这东西对大学生来说，最大的价值点是什么？你觉得在产品宣传的时候，有没有讲清楚这一点？
3. 如果让你跟一个完全没听过的同学安利，你会怎么介绍？
4. 哪个功能你觉得最值得重点宣传？
5. 还有什么你想补充的吗？不管是产品还是推广的建议。

四、竞品用户（主要使用其他智能体产品的人）

（一）基础信息+破冰

1. 先简单介绍下自己吧：学校、年级、专业。
2. 你平时用电脑多吗？大概每天多长时间？主要用来做什么？
3. 你觉得自己算是对新工具比较好奇的人吗？比如看到一个新的软件，会不会想试试？

（二）竞品选择原因

1. 你主要在使用哪些AI产品？
2. 你最常用的ai智能体是什么？

3. 为什么最终选择了它，而不是腾讯的产品？
4. 你最看重这类产品的哪些能力？
- 例如：本地执行能力；文件处理能力；工作流自动化；多平台联动；响应速度；界面体验；稳定性；隐私安全感？

(三) 产品感知与传播抓手

1. 你是否了解WB？印象如何？有没有使用过？
- (如果使用过：在你看来，最大的优势和短板分别是什么？)
2. 如果WB在哪些方面做出改变，你愿意切换过来？
- (某个功能是你现在用的做不到的、专门给学生的免费token、和微信/QQ/腾讯文档深度打通、同学都在用？)
3. 还有什么你想补充的吗？不管是产品还是推广的建议。

(二) 访谈提纲

(一) 组员分工表

姓名	前期准备	数据收集	报告撰写	审阅工作
朱闻果	统筹撰写工作，制定调研大纲	发放问卷，组织访谈	完成“核心洞察-模型总结”“传播策略”撰写	组织审阅工作
赵健	参与大纲拟定，对调研走向有突出贡献	发放问卷	完成“研究背景-背景调研”“核心洞察-结论五”撰写	参与审阅工作
文鸿鹰	参与大纲拟定	提供技术侧数据支持；发放问卷	完成“研究背景-问题假设”“核心洞察-结论一”撰写	参与审阅工作
卢泓臻	参与大纲拟定	发放问卷，组织访谈	完成“研究背景-研究方法&过程”“核心洞察-结论二”撰写	参与审阅工作
崔智萌	参与大纲拟定	撰写问卷；发放问卷，组织访谈	完成“核心洞察-结论四”撰写	参与审阅工作
李晨溪	参与大纲拟定	撰写问卷；发放问卷，组织访谈	完成“总结展望”撰写	参与审阅工作

彭美茜	参与大纲拟定	撰写访谈大纲；发放问卷，组织访谈	完成“核心洞察-结论三”撰写	参与审阅工作
-----	--------	------------------	----------------	--------