

Suno Competitive Deep Dive

PUBLIC PORTFOLIO EDITION · CONTENT PRESERVED FROM THE AUTHOR'S SOURCE DOCUMENT

Privacy note: PDF metadata has been removed. This edition excludes DOCX author metadata, revision history, comments, and document properties. The byline "Lin Jiaxin" is retained only where it appears in the work itself.

Suno 竞品深度分析报告

分析日期：2026 年 7 月 | 分析人：林嘉欣

阅读说明

本报告为 Suno（AI 音乐生成产品）的竞品深度分析。全文数据按三级证据体系标注：

其中 A 级证据包含 12 项一手实测结果，来自作者于 2026 年 7 月注册的免费账号与 Pro 账号，含 15 轮连续生成日志、credits 单价测量与多组界面截图。方法说明见附录 A。

本报告明确列出了未能取得的数据（激活率、生成成功率、K 因子、单曲推理成本、竞品同维度数据等），并未以定性描述替代。

第一章 执行摘要

1.1 核心结论

Suno 是 AI 音乐创作赛道的领跑者。它在 2024 年上半年完成了一轮爆发式增长——网页月访问量从 810 万（2024.02）增至 5,830 万（2024.06），四个月增长约 7.2 倍。

但此后的两年，增长逻辑已经改变。2024 年 6 月至 2026 年 6 月，网页月访问量仅从 5,830 万增至 7,025 万，两年累计增长 20.5%（同月口径，CAGR 约 9.8%）；同期 ARR 从约 4,500 万美元增至 3 亿美元，约 6.7 倍。

单位流量的变现效率提升 $\approx 6.7 / 1.21 \approx 5.6$ 倍

本报告的核心判断是：Suno

已从“拉新驱动”转入“变现驱动”阶段，其付费墙几乎不卖产量，卖的是“作品的使用权”。

就商业化而言，规模已被验证（200 万付费用户、3 亿美元 ARR），待验证的是单位经济——推理成本与毛利结构均未公开，而实测发现 v5.5 与 v4.5-all 的 credits 单价相同，说明定价尚未按模型成本分层。

同时，Suno 正处于三重外部压力之下：与环球、索尼的版权诉讼（涉案录音已由 560 首扩至 61,026 首）、各国监管走向、以及对第三方分发平台的依赖。

1.2 关键发现

第一，付费墙的锚点不是产量，而是使用权。

Suno 的 credits 额度在免费层与 Pro 层之间相差 50 倍（50/天 vs 2,500/月），但换算成月度曲目产能只相差 1.67 倍（约 300 首 vs 500 首）。实测还发现，付费用户的额度利用率上限不足

21%——用户连买来的额度都用不掉八成。

真正的付费墙分布在五处：商用权、下载格式、模型版本、并发与队列、创作与编辑工具。它们都不限制“能不能做出一首歌”，只限制“做完之后能拿它干什么”。

第二，这个锚点让变现与传播不再冲突。

多数 Freemium 产品面临“变现越用力越堵传播”的结构矛盾。Suno 的解法是把付费墙从“分发”移到“使用权”——免费用户可以下载 MP3 并发到任何平台，分发链路完全开放；收费的对象不是“传播你的作品”，而是“靠你的作品赚钱”。

对照：Udio 在与环球音乐和解后，用户已无法导出作品。同样面临版权压力，Udio 的和解条件切断了分发链路。

第三，版权诉讼已经传导到产品层，且风险敞口仍在扩大。

2024 年 8 月，Suno 答辩承认使用了受版权保护的录音进行训练，主张属转换性合理使用。2025 年 11 月华纳和解并转向授权合作；但 2026 年 4 月与环球、索尼的谈判陷入僵局，5 月原告动议将涉案录音扩大至 61,026 首，理论法定赔偿风险超过 90 亿美元——远超其当前 54 亿美元的估值。

1.3 增长轨迹与关键节点

原报告的四处修正：

融资总额的交叉校验：B + C + D 三轮合计 7.75 亿美元（1.25 + 2.5 + 4），与 Tracxn 口径一致；PitchBook 口径为 8.19 亿美元，差额约 4,400 万美元为 B 轮之前的早期轮次。两库并非矛盾，而是统计范围不同。

1.4 分析方法与数据边界

数据来源与证据分级：

本报告的一手工作：注册免费账号与 Pro 账号各一个，于 2026 年 7 月完成生成时长、速率限制、credits 单价、界面语言、付费墙结构等项的实测，共计 15 轮生成日志与多组界面截图。方法说明见附录。

已知的数据边界：产品内部指标（激活率、生成成功率、K 因子、推理成本、分层留存曲线）公开渠道不可得，本报告明确列为缺口而非以定性描述填补。竞品的同维度数据未能取得，是本报告最明显的短板。

工具间差异的披露：同一指标在不同工具下可能差异极大——直接访问占比在 Similarweb 为 49.56%，在 Semrush 为 82.07%，相差 32 个百分点。本报告的流量与渠道分析统一采用 Similarweb 口径。

第二章 产品基础信息

2.1 产品定位

Suno 是一个让任何人无需音乐基础即可创作完整歌曲的 AI 平台——输入一段文字描述，生成带人声与伴奏的成品音乐。

2.2 关键信息

三处需要说明的修正：

① “累计创作用户数”已删除。

该项与“累计用户”同值同源，属重复指标。原报告为同一数值标注了三种来源（官方披露 / Sensor Tower / 两者），已收敛为官方披露。

② 存活率的说明。累计用户 1 亿、MAU 约 250 万，存活率约 2.5%。这一比值对一个上线两年半、经历过病毒式增长的消费级产品属正常范围——大量用户为一次性尝鲜。它与周留存数据不矛盾（周留存衡量的是新用户的短期回访，与跨年度的长期存活是不同时间尺度）。

③ 歌词语种数不再引用。原报告标注为“亲测”但无方法说明——未给验证时间、账号层级、抽样语种数。本报告未完成分层抽样验证，故不引用该数值，仅表述为“支持多语种歌词生成”。

2.3 产品形态

平台覆盖：

移动端的上线节奏值得单独指出。Android 直到 2024 年 12 月才开放，比 iOS 晚约五个月，且晚于网页端增速换挡（2024 年年中）约半年。

而累计下载量的峰值出现在 2025 年第二季度——即 Android 上线后约两个季度。时间上高度吻合。

本报告不具备拆解下载来源（iOS vs Android）的数据，故不断言因果，仅指出时间上的对应关系。但这一时序至少说明：网页端与移动端的增长并不同步，网页数据无法代表产品整体。

核心交互：

简单模式：输入一句话描述，生成完整歌曲（含人声与伴奏）

高级模式：自定义歌词 + 风格标签 + 参考音频（免费层上传上限 8 分钟，付费层 30 分钟）

2.4 订阅体系

原报告的订阅表只有价格、额度、核心权益三列，遗漏了 Pro 的实际差异化能力。按官方定价页与权益对比表重建：

credits 单价经 Pro 账号实测确认为 5 credits/首，且与模型版本无关（A 级）。交叉校验： $2,500 \div 10 \text{ credits/轮} \times 2 \text{ 首} = 500 \text{ 首/月}$ ，与官方宣传吻合。

注意“月度曲目产能”这一行：免费层与 Pro 的 credits 相差 50 倍，产能只相差 1.67 倍。这是第五章“付费墙不卖产量”这一判断的数据基础。

另注：官方权益对比表中 Custom Models 一项在三档均显示为锁定，推测为尚未开放或面向更高档位的功能。

2.5 竞品基础信息对照

原报告全章无任何竞品基础信息，导致后文“领先”“略优”“明显强于”等判断失去参照系。补上框架如下——本报告未能完成取数，各项标为待补，但保留框架以明确缺口所在：

最后两行是当前唯一可确认的竞品事实，也是最有价值的一组。它说明 Suno 相对 Udio 的核心优势不是音质或生态，而是和解条件更宽松、仍保留导出能力——而这一优势本身依赖于诉讼结果。

第三章 用户场景分析

3.1 核心用户画像

三处删除与说明：

① “收入水平：学生与年轻创作者为主，付费能力较低（数据支撑：SimilarWeb）”——整条删除。Similarweb 不提供用户收入水平数据，属来源错标。

② 职业构成“学生 40% + 内容创作者 30% + 业余爱好者 20% + 专业音乐人 10%”——整条删除。 四项精确凑整 100%，却标注为“用户访谈推断”，未给样本量、渠道、时间与提纲。

若要补齐，可行方法：抓取 r/SunoAI 近三个月 Top 100 帖及高赞评论，人工编码作者自述身份，产出 $n=100$ 的分布，并写明编码规则与“该样本偏向社区活跃用户”的偏差声明。本报告未完成该工作。

③ 巴西已补入地域一栏。原报告在 2.2 称巴西为 Top 3 市场，却在本节与 5.6 分市场表中双双缺席。另需注意：俄罗斯（5.08%）与日本（3.92%）已进入前五，而原报告对这两个市场零覆盖。

3.2 核心使用场景

场景 A：短视频与内容配乐（高频场景）

□□ 原报告“AI 生成音乐独特且免版权”这一表述已删除。

理由有三：① 免费层明确标注 No commercial use；② AI 生成内容的著作权确权在司法层面尚未定论；③ 报告第八章与第十章同时将版权列为最高风险。把最大的风险点写成核心卖点，是原报告最严重的逻辑冲突。

修订后的表述：付费计划提供商用授权，但 AI

生成内容的著作权确权在法律上仍未明确。“能下载”不等于“能商用”，这是两件事。

场景 B：情感表达与社交分享

本场景是传播环的主要来源——分享意愿最强，且免费层可分享、可下载 MP3，链路无阻碍。

场景 C：专业创作辅助（长尾高价值）

本场景是付费墙设计的直接目标群体。分轨提取、WAV 导出、Suno Studio 均为付费权益——这正是 Udio 和解后失去导出能力的杀伤点所在（详见第十章 10.2.6）。

□□ 三个场景的用户量级与收入贡献本报告无法量化。原报告的“高频爆款”“长尾高价值”等定性标签缺少数据依托，本报告保留场景描述但不作排序断言。

3.3 用户旅程

认知 → 访问/下载 → 注册登录 → 首曲生成 → 试听与挑选 → 重复创作 → 撞上付费墙 → 订阅或流失

三个关键洞察：

① Aha Moment 的真实延迟约为 63 秒。

用户首次听到自己“写”的歌时会产生身份认同感，这是本产品最强的情感钩子。

但原报告“转化率极高”这一表述已删除——该判断与 6.1 的购买转化率 0.23%

直接冲突。二者口径不同（激活转化 vs

访问级购买转化），但原报告未作任何区分，读者只会读到自相矛盾。本报告的处理：保留 Aha Moment 强度的定性判断，不作转化率断言。

② 付费墙是“撞上去”的，不是“走过去”的。免费层界面不显示 credits 余额（实测），用户无法预判额度状态。这导致转化时机不可控——用户在毫无心理准备时被打断；同时也无法制造“快用完了”的紧迫感。

③ 原报告“付费漏斗断裂点：免费版 10 首/天对轻度用户够用”这一判断需要修正。

实测显示免费层实为速率闸门而非每日额度，单日可获 30 首完整曲；且付费用户的额度利用率不足 21%。“额度够用”是对的，但原因不是额度设计得刚好，而是产量本就不是约束——付费理由在别处。

原报告用户旅程图中“付费转化率：待补充”的占位符已删除。作品集中不应出现占位符。

3.4 用户反馈快照

3.4.1 可确认的事实

原报告称该社区“10 万以上”，实测为 8.06 万，属向上偏差。另：原报告 3.4 写“订阅数 10 万以上”、5.1 写“每周访客 10 万以上”，同一数字被赋予两种口径——Reddit 不公开周独立访客数，后者应为订阅数的误记。

3.4.2 为什么这里只有快照，没有趋势

原报告本节给出“热度等级：高/中”的定性标签，无帖子数、无占比、无时间趋势，无法支撑优先级排序。

要做趋势分析至少需要三项数据：词频与占比、时间序列、抽样方法说明。本报告均未采集，故不作趋势断言。

可行的补齐方法：抓取 r/SunoAI 近 6

个月帖子与高赞评论，按议题人工编码，产出议题占比的月度序列，并声明该样本偏向社区活跃用户。

3.4.3 一个未被响应的负面信号

原报告在用户反馈中已观察到账户登录与服务稳定性问题，但全文没有任何舆情监测或响应机制的建议。

对用户运营岗位而言，这是一个明显的缺口——发现负面声量却不给响应方案，等同于只做了监听的第一步。建议在第五章的运营建议中补入：社区负面议题的监测机制、响应时效标准、以及升级路径。

3.5 用户分层

原报告全章无用户分层，导致后续所有运营建议无法定位到具体人群。补上如下——分层依据为使用行为与付费动机，各层的规模占比属内部数据，本报告无法取得。

第三层是商业重心。他们既是下载与商用限制的直接承受者，也是“商用权不追溯”条款影响最大的群体——需要商用时才订阅、项目完成即退订，这正是 30 天订阅留存约 25% 的结构性成因（详见第五章 5.4.4）。

第二层则是传播环的主要贡献者，但几乎不转化——他们的价值在于分享而非付费。这两层的运营目标完全不同，混在一起谈“提升付费转化”不会有结果。

第四章 功能与价值主张

4.1 核心功能矩阵

评分说明：原报告的星级无定义标准。本表改为标注该功能所属的层级归属（免费/付费）与服务的商业目标，比主观星级更具信息量。

这张表的关键在于最后一列。

原报告的“运营抓手”栏停留在标签层（如“核心价值主张”“付费转化关键钩子”），本表明确区分三类目标：

激活类功能全部免费（1-3）——降低首次成功的门槛

传播类功能全部免费（6-7）——包括 MP3 下载，这是分发链路不设卡的关键

变现类功能全部付费（8-14）——集中在“产出物能拿去干什么”

三处修正说明：

① 原报告序号 6“商用授权”的使用频次栏填的是“Pro 用户”——该栏其余各行填的是频次（极高/高/中），此处填了用户群体，属量纲错误。本表已取消该栏。

② 原报告称文本到歌曲生成为“行业首创”。文生歌方向在 Suno 之前已有公开工作，该表述需限定范围，如“首个达到消费级成品完成度的文生歌产品”。

③ 原报告的功能矩阵仅 6 项，遗漏了分轨、Studio、Voices、参考音频上传、Co-write 等——而这几项恰恰是 Pro 的实际差异化能力。

4.2 独特卖点

修订后的表述：Suno

的核心卖点是“从一句话到一首可发布的完整歌曲”的完成度与速度——实测从点击生成到首曲可试听的中位数为 63 秒，整批（2 首）就绪为 92 秒。

关于生成时长的三套口径：原始资料中“30 秒”“30-60 秒”“3 分钟”三种说法并存，原报告将它们混用于不同章节，造成核心卖点数字自相矛盾。实测显示三者并不矛盾，而是三个不同的观察位置：

本报告统一采用 T2（整批就绪）作为生成耗时口径，讨论 Aha Moment 延迟时使用 T1。

原报告“竞品 Udio 在音质上略胜，但 Suno 在完成度 + 易用性 + 生态上综合领先”这一表述已删除——“综合领先”缺少评测方法（盲测样本量、评分维度、评委构成），属主观判断包装成客观结论。

4.3 AI 能力评估

本节最重要的修正是承认缺少竞品实测数据。

原报告的“Udio v1.5 略优”“快于 Udio (1–2 分钟)”“明显强于所有竞品”等判断均无来源与评测方法。本报告的处理：只保留有实测支撑的自身数据，对竞品比较仅保留有事实依据的一条（导出能力），其余标为待补。

而这唯一一条事实上的比较，可能比音质更重要：对创作工具而言，产出物不能进入用户的工作流，意味着专业场景完全失效。

4.4 本地化设计（见第八章）

原报告 4.4“本地化设计”与 8.1“本地化现状”内容重复，且使用两套评价体系——4.4 用“中等/较好/高风险”，8.1 用 1–10 分制，同一事实两套评分分列两章。

处理：4.4 整节并入第八章 8.1，统一为 10 分制。本章不再讨论本地化。

第五章 运营策略分析

5.0 本章论点主轴

原第五章按 AARRR 逐节罗列，五个环节之间没有因果关系，读完不知道 Suno 在做什么、为什么这么做。重写后全章围绕一个可被辩护的判断展开：

Suno 已从“拉新驱动”转入“变现驱动”阶段。它的付费墙几乎不卖产量，卖的是“作品的使用权”——让用户尽情创作、尽情分享，但想把作品拿去用，就必须付费。

这个判断由两组数字支撑，其余所有观察都是它的展开：

第一组：阶段判断

流量近乎停滞，收入仍在高速增长——单位流量的变现效率提升约 5.6 倍。这不是增长失速，是增长模式换挡。

第二组：付费墙的真实形状

credits 数字相差 50 倍 (2,500 vs 50)，换算成产能只差 1.67 倍。付费墙不在产量上，在别处。

必须删除的内容与理由

5.1 增长阶段判断：从拉新转向变现

5.1.1 流量增速在 2024 年年中换挡

原报告将 Suno 描述为持续高速增长的产品，并在第九章给出 68% 的年复合增长率。该数值建立在“2024 年 6 月月访问量约 3000 万”这一基准点上，而该数据点在报告全文中没有来源，也与报告自身的其他节点冲突。

经 Similarweb 复核（同源同口径，均为网页端月访问量，B 级）：

据此重算年复合增长率（同月口径，2024.06 → 2026.06，整整两年，可消除季节性）：

$$\text{CAGR} = (7,025 / 5,830)^{(1/2)} - 1 \approx 9.8\%$$

不是 68%，是约 9.8%。原值虚高约 7 倍。

若改用 2024.06 → 2026.05（23 个月，跨月份）计算约为 19.1%。本报告以同月口径为主，并列跨月口径作为参考。

更重要的是曲线形状。四个月涨 7.2 倍之后，两年只涨 20.5%——增速换挡的幅度达两个数量级。原报告把这两段拼成一条持续爆发的曲线，等于把一个已经走完的爆发期，描述成正在进行的爆发期。

□□ 一处必要的克制：本报告只有 2024.06 与 2026.06 两个同月端点，中间两年的路径形状无法确定——是匀速慢涨、先冲高再回落，还是长期横盘后近期变动，公开数据不足以分辨。可以断言的是两个端点之间的净变化与爆发期的结束时点，不能断言中间的走势。

另需修正：原报告将“2025 年 3 月突破 5000 万”列为增长里程碑。但 2024 年 6 月已达 5,830 万，高于该值——2025 年 3 月不是突破，而是回落后的再次接近。相关时间轴叙事需一并调整。

5.1.2 但收入仍在高速增长

图 1 Suno 的增长换挡：网页流量趋缓，收入仍在高速增长

图 1 网页流量与 ARR 的走势对比

同期收入走的是完全不同的曲线：

把两条曲线并置：

流量：5,830 万 (2024.06) → 7,025 万 (2026.06) 约 1.21 倍 ARR：约 4,500 万 → 3 亿美元 约 6.7 倍
单位流量的变现效率提升 $\approx 6.7 / 1.21 \approx 5.6$ 倍

这不是增长失速，是增长模式换挡。Suno

从“靠新增用户驱动增长”转向了“靠提升单个用户的变现效率驱动增长”。

5.1.3 这个判断能解释 Suno 近两年的全部动作

一旦接受“增速换挡 + 变现驱动”这个前提，此前看似孤立的六件事就落在同一条线上：

本章其余各节，都是这个判断在具体运营环节上的展开。

限定说明（两点，均需在正文保留）：

① 设备口径：Similarweb 仅统计网页端，不含 App。而据公开统计，Suno 的累计下载量截至 2026 年 4 月下旬接近 3000 万次，峰值出现在 2025 年第二季度——晚于网页端增速换挡的时点约一年。因此本节的判断应严格限定为网页端，不等同于整体用户规模停滞；移动端很可能在网页低速增长期内仍有增长。

② 点位密度：2024.02、2024.06 与 2026.05

之间缺少中间点位，无法排除期间存在更大幅度的波动。曲线形状应理解为端点之间的整体趋势，而非逐月走势。

上述两点不影响本节的核心判断——收入增速（6.7 倍）远高于网页流量增速（1.21 倍），单位流量变现效率显著提升——但描述增长阶段时必须带上网页端限定。

5.2 获客：渠道结构与归因边界

5.2.1 当期渠道结构

Similarweb 口径，2026 年 5 月（B 级）：

五项合计 91.92%，余下 8.08% 分布于邮件、展示广告等渠道，各自占比均低于 5%，故未单列。

5.2.2 工具间的口径差异必须披露

同一指标在不同工具下差异极大。Semrush 口径显示 suno.com 的直接访问约为 82.07%，与 Similarweb 的 49.56% 相差 32 个百分点。

本报告的渠道分析统一采用 Similarweb

口径，但这一差异必须在正文中说明——它直接影响下一节的结论强度：若真实的直接访问比例更接近 82%，则社交渠道的实际占比比本表更低。

5.2.3 关于“TikTok 是最有效渠道”这一论断

原报告在执行摘要与本章均将 TikTok 定为 Suno

最有效的冷启动渠道。这一论断在本报告中被撤回，理由是当期数据无法支撑它。

当期社交流量仅 12.89%，且该口径包含全部社交平台，非 TikTok 独有
要论证“冷启动期最有效”，需要 2023–2024 年的渠道流量时间序列，或 TikTok 曝光与新增注册之间的归因数据
上述两类数据本报告均未能取得

可确认的事实仅限于：TikTok 平台 #suno 标签累计播放量达 27.17 亿以上（TikTok Creative Center，B 级），说明该平台存在大量相关内容，但内容量不等于获客贡献。

同时，直接访问占比高达 49.56%
这件事本身需要归因质疑，而非直接当作“品牌沉淀”的证据。至少三种可能：一是真实的品牌直访；二是 App 内跳转被计为直接访问；三是社交平台跳转因缺失 referrer 被误归入直接访问——若为第三种，反而能部分支撑社交渠道的作用。本报告不具备拆解该 49.56% 的数据条件，故不作断言。

5.2.4 微软 Copilot 集成的归因边界

原报告将 2024 年 5 月月访问量增长 40% 以上归因于 Copilot 集成。该归因存在两个问题：
触达不等于转化。Copilot 音乐插件的实际调用量无任何公开数据
同期 v3 模型（2024 年 3 月发布）正处扩散期，存在明显的混杂因素
本报告的表述改为：Copilot 集成对分发起到了放大作用，但公开信息不足以量化其具体拉动幅度。该合作是否仍在有效期，亦需进一步核实。

5.3 激活：首曲延迟与三套口径

5.3.1 激活漏斗的入口设计

5.3.2 关于激活率

原报告称“激活率（生成第一首歌）预计超过 85%，远高于行业平均水平”。该数据已删除——它既无估算方法，也未给出所比较的行业基准值，属于用一个未知数与另一个未知数比较。

本报告的处理：激活率为该产品最关键的漏斗指标，但仅官方可得，公开渠道无法获取。基于产品设计可判断该指标应显著高于同类工具（一键登录、无强制引导、模板即用、额度即时可用），但不给出具体数值。

若能取得该数据，本报告会重点观测其在“使用模板 prompt 的用户”与“自由输入的用户”之间的差异，以判断模板策略对激活的实际贡献。

5.3.3 首曲延迟：实测数据

原始资料中关于生成耗时存在三种说法——30 秒、30–60 秒、3 分钟。经实测（2026 年 7 月 26 日，免费账号，v4.5-all，同一 prompt，n=5 批，A 级）：

单批内最快的单曲完成时间为 24.6 秒，最慢为 113 秒。

三种说法并不矛盾，而是三个不同的观察位置：

“30 秒” ≈ 快速完成的单曲（实测存在 24.6 秒、29.6 秒的样本）

“30–60 秒” ≈ T1 首曲就绪的区间

“3 分钟” ≈ 用户感知的完整创作周期——等待 92 秒、试听两首、决定是否重来

原报告将三者混用于不同章节，造成核心卖点数字自相矛盾。本报告统一采用 T2（整批就绪）作为生成耗时口径，并在需要讨论 Aha Moment 延迟时使用 T1。

5.3.4 T1 与 T2 的运营意义不同

T1 是用户可以停止等待、开始试听的时刻，对应 Aha Moment 的真实延迟；T2 是四首（或两首）全部就绪、用户可以横向对比挑选的时刻，对应一次创作循环的完整长度。

两者相差约 30 秒。对激活漏斗而言，决定用户是否留下来的是 T1；决定他一小时内能迭代多少次的是 T2。

5.4 留存：三个指标与它们缺失的定义

5.4.1 三个留存指标

据披露材料（2025 年底至 2026 年 2 月的融资与对外沟通，B 级）：

后两项分属不同人群，不可直接比较。订阅用户的粘性显著高于全体用户，符合付费用户更投入的常识。

5.4.2 三者是自治的

若将 78% 理解为订阅用户的第 7 日留存、25% 为第 30 日留存，则中间 23 天（约 3.29 周）的隐含衰减为：

$$25\% \div 78\% = 0.32 \text{ 隐含周衰减率} = 0.32^{(1/3.29)} \approx 70.8\%$$

即：第 7 日 78% → 其后每周约 70.8% → 第 30 日 25%。这是一条形态正常的留存曲线，三个数字之间不存在矛盾。

同理，全体用户第 7 日留存 39% 与“累计用户 1 亿、MAU 约 250 万（存活率约 2.5%）”也不冲突——前者是新用户一周内的回访率，后者是跨年度的长期存活率，属不同时间尺度。

5.4.3 真正需要补的是定义，不是数字

这三个指标本身可用，问题在于披露材料与原报告均未说明其统计口径：

“30 天订阅留存”是同期群指标还是滚动指标？

起算点是首次订阅日，还是首次付款日？

“周留存”的第 7 日，是自然周还是滚动 7 天？

口径不明的后果是：读者可以按不同的模型假设读出完全不同的结论——例如若误将 78% 当作可复利的逐周滚动留存，会算出第 30 日应为 34.5%，进而得出“三个数字互相矛盾”的错误判断。

本报告的处理：保留三个数值，在正文中明确标注各自的人群与时间点，并注明统计口径未经披露方明示。不因口径不明而删除数据，也不在口径不明时对其作进一步推算。

5.4.4 25% 不只是一个符合行业惯例的数字

原报告仅注明“AIGC 工具类付费用户留存通常 20–30%”，将 25% 作为一个符合品类惯例的值带过。但这个数意味着约 75% 的订阅用户在 30 天内不再活跃或已退订——它需要一个解释，而不只是一个对标。

结合定价条款可以给出一个具体的解释。Pro 与 Premier 的商用权条款原文为 Commercial use rights for new songs made——商用权仅覆盖订阅后新建的作品，不追溯（官方，A 级）。

这条政策的直接后果是：

用户需要商用授权时（例如为一支视频配乐），必须在那个时刻订阅；项目完成后，继续订阅的边际收益迅速下降——免费期做的旧作品反正拿不到商用权，续订并不能追加价值。

“不追溯”在结构上激励了项目式订阅，而项目式订阅的必然结果就是较低的 30 天留存。

这与 5.5 的判断互相印证：付费墙卖的是使用权而非产量，那么订阅决策就会绑定在具体的使用场景上，而非持续的产能需求上。场景结束，订阅动机随之消失。

该因果关系为本报告基于政策条款与留存数值提出的解释，未经用户调研验证。若能取得订阅时长分布或退订原因数据，可进一步检验。

5.4.5 留存的正向驱动与风险

驱动因素：模型持续迭代制造“回来试新版本”的动机；主页排行榜为优质作品提供曝光；社区分享带来的正反馈。

风险因素：版权诉讼未决使部分商用用户观望；模型迭代期存在“新版不如旧版”的用户抱怨；Udio等竞品在特定维度的挑战。

一个未被利用的杠杆：免费层界面不显示 credits 余额（实测）。用户无法预判额度状态，也就无法产生“快用完了”的紧迫感——这是订阅制产品常用的留存与转化杠杆，Suno 目前未使用（详见 5.6.4）。

5.5 变现：付费墙的五個维度

5.5.1 三档订阅的官方全貌

下表整理自 Suno 官网定价页与权益对比表（2026 年 7 月，A 级）。原报告的订阅表只有价格、额度与三项权益，遗漏了 Pro 的实际差异化能力。

注：官方权益对比表中 Custom Models 一项在三档均显示为锁定，推测为尚未开放或面向更高档位的功能。

5.5.2 付费墙不卖产量

图 2 Suno 的付费墙不卖产量，卖使用权

图 2 三档订阅的产能差异与付费墙的五個维度

单首曲目的 credits 成本经 Pro 账号实测确认为 5 credits，且与模型版本无关（v5.5 与 v4.5-all 同价，实测余额 2340 → 2330 → 2320，A 级）。交叉校验： $2,500 \text{ credits} \div 10 \text{ credits/轮} \times 2 \text{ 首} = 500 \text{ 首/月}$ ，与官方宣传的 Pro 额度吻合。

据此换算两档产能：

Free: $50 \text{ credits/天} \div 5 = 10 \text{ 首/天} \approx 300 \text{ 首/月}$ Pro: $2,500 \text{ credits/月} \div 5 = 500 \text{ 首/月}$ 比值 = 1.67 倍

credits 数字相差 50 倍，产能只差 1.67 倍。对绝大多数个人创作者，每月 300 首已经远超实际需求——这意味着“额度不够用”并不是免费用户升级的主要原因。

原报告将“额度不够”列为付费转化点之一，这个判断需要修正。

5.5.3 真正的付费墙分布在五个维度

去掉产量之后，Free 与 Pro 的差异集中在五处：

① 商用权——免费层明确标注 No commercial

use。这是最硬的一道墙，也是内容创作者的刚需。需特别注意条款原文为 Commercial use rights for new songs made: 商用权仅覆盖订阅后新建的作品，不追溯。用户在免费期积累的作品，升级后依然不能商用，构成一个隐性的即时升级推力。

② 下载格式——免费层仅可下载 MP3; WAV、分轨 (Stems)、Video 需

Pro。这道墙精准地拦在“自己听”和“进 DAW 做后期”之间。值得注意的是，这项限制在官网权益对比表中完全没有列出，用户只有在点击下载的瞬间才会撞见。

③ 模型版本——免费层只能使用 v4.5-all; v5.5 及其余进阶模型属付费权益。但免费用户会不定期收到 2 首 v5.5 预览片段，与完整曲同屏并列（详见 5.5.4）。

④ 并发与队列——免费层为 4 个并发、共享队列；付费层为 10 个并发、优先队列。这不是产能差异，是确定性差异：免费用户的等待时长取决于当时的整体负载，付费用户不受影响（详见 5.6）。

⑤ 创作与编辑工具——Voices（用自己的声音创作）、添加人声/伴奏、基础与进阶编辑、分轨提取，在免费层全部锁定。Suno Studio 更进一步，只对 Premier 开放。

这五个维度有一个共同点：它们都不限制“能不能做出一首歌”，只限制“做完之后能拿它干什么”。

5.5.4 转化触点的设计：先让你尝到，再让你想要

Suno 的付费提示不是通用的“额度已用完”墙，而是场景化弹窗——点击哪个锁定功能，就弹出哪套文案（2026 年 7 月实测，A 级）：

弹窗带左右翻页箭头，用户点开一个还能横向浏览其余锁定功能。

与之配套的是一条贯穿全产品的设计原则：每一个付费功能，都有一个免费的降级版本。

v5.5 完整曲 → 免费层给 v5.5 预览片段（不定期投放，每次 2 首，与完整曲同屏并列）

WAV / 分轨 → 免费层给 MP3

用户永远知道墙那边是什么样，而不是不知道自己错过了什么。相比把新能力完全隐藏，这种设计把“想要更好”的念头提前到了每一次生成，而不是等到额度耗尽的那一刻。

从运营视角看，这是把转化触点从“资源耗尽”迁移到了“意图产生”——前者一个月只出现一次，后者每次使用都可能出现。

5.5.5 定价结构与收入构成

三档均提供年付折扣，折扣率一致（约 8 折）：Pro \$10 → \$8/月，Premier \$30 → \$24/月。升级弹窗默认预选年付并挂 MOST POPULAR / BEST VALUE 徽章，展示价直接锚定在 \$8 / \$24 而非月付价。此外官网标注 Taxes calculated at checkout，展示价并非最终支付价——这一点在讨论新兴市场价格敏感度时需要纳入（见 5.8）。

免费层不可购买加油包 credits（官方对比表：Add-on credits — Not available）。这是一个刻意的设计：免费用户想多用，只能订阅，没有按量付费的中间选项。Freemium 的转化路径被收窄为单一跳跃。

由已披露数据可反算单用户年收入（C 级，计算式如下）：

$ARR\ 3\ 亿美元 \div 付费用户\ 200\ 万 \approx 150\ 美元/年 \approx 12.5\ 美元/月$

该值高于 Pro 月付年化（\$120），说明付费结构中 Premier、B2B 或 API 收入占有一定比重。若假设收入全部来自个人订阅、且仅 Pro 与 Premier 两档月付：

$$120(1-x) + 360x = 150 \rightarrow x \approx 12.5\%$$

即 Premier 或等值收入约占付费用户的一成左右。此为纯推算，实际结构受年付比例与 B2B 收入影响，仅供量级参考。

5.5.6 付费渗透率

原报告称付费率 2%–3%，注释写作“付费用户 / MAU”。按此口径计算为 $200\ 万 \div 250\ 万 = 80\%$ ，与所述数值相差 27 倍，属注释错误。

正确口径应为：

付费渗透率 = 付费用户 200 万 $\div$ 累计用户 1 亿 = 2.0%

本报告不以 MAU 作为付费率分母——MAU 为第三方多平台整合估算，与官方披露的累计用户口径不可比。

另需与 Semrush 口径的购买转化率 0.23%（2026.03）区分：后者是访问级（visit-based）指标，前者是用户级（user-based）指标，两者相差一个数量级属正常，不构成矛盾。

5.6 约束机制：速率闸门而非每日额度

5.6.1 公示额度与实际行为存在差异

官网 Free Plan 明示 50 credits renew daily。按实测单价 5 credits/首换算，对应 10 首/天。

但 2026 年 7 月的连续实测显示（A 级，15 轮完整日志）：

单日实得 30 首，为公示值的 3 倍。

限定说明：免费层界面不显示 credits 余额，其单价无法直接验证，上述换算基于 Pro 账号的实测单价。间接支持在于官方公示的 50 credits 与业界通行的“10 首/天”说法恰好吻合 5 credits/首，说明 Suno 自身的公示体系即按此计价。

可以确定的是：免费层的实际约束不是那个公示的每日额度，而是一套速率闸门。

5.6.2 速率闸门的行为特征

两点值得注意：

- ① 等待时长非单调，先升后降再归零。这排除了“使用越多惩罚越重”的渐进式退避模型——累进惩罚不会回落。
- ② 结合官方数据可以给出解释：免费层为共享队列（4 并发），付费层为优先队列（10 并发）。免费用户的等待时长取决于当时服务端的整体负载，与自身使用次数无关。等待时长的波动，反映的是队列深度的波动。

本报告不对速率闸门的具体算法作断言。三日样本不足以区分令牌桶、概率投放与负载动态，且创建时间戳取决于用户何时点击，投放间隔受使用行为混淆。此处仅陈述可观测的行为特征。

5.6.3 这套设计的运营含义

每日额度与速率闸门，是两种完全不同的产品逻辑：

额度制把用户推出会话，速率制把用户留在漏斗里。而 7 轮的爆发额度几乎不会打扰普通用户——大多数人一次会话不会连续生成七次。摩擦被精准地投放在重度使用者身上，而重度使用者正是最可能付费的人群。

同时，这也是一道成本闸门：重度免费用户对 Suno 是纯推理成本，间歇等待为边际成本设了上限。

5.6.4 一个未被优化的细节

免费层界面不显示 credits

余额（实测）。用户无法预判额度何时耗尽，付费墙是“撞上去”的而不是“走过去”的。

这带来两个后果：一是转化时机不可控，用户在毫无心理准备时被打断；二是无法制造“快用完了”的紧迫感——而这恰恰是订阅制产品常用的转化杠杆。

考虑到 Suno 在其他环节的转化设计相当精细（场景化弹窗、免费降级版、年付锚定），这一处的缺失更像是有意为之：它不希望免费用户把注意力放在额度上，而是放在“能力差距”上。这与 5.5.4 的判断一致——转化触点被刻意从“资源”迁移到了“意图”。

5.7 裂变：分发链路通畅，显性激励未被运营

原报告本节标题为“分享即传播”，但正文第一句即“无正式邀请奖励机制”——名实不符，且该判断是事实错误。本节重写。

5.7.1 分发链路是刻意不设卡的

免费层用户可以分享，也可以下载 MP3（实测，A 级）。Suno 没有在传播环节设置任何门槛：

边界画得很清楚：让你传播，但不让你靠它赚钱。

这不是疏漏，而是与增长逻辑一致的设计——分享即分发，分发即获客。若在分享或基础下载上设卡，等于亲手掐断飞轮的传播环节。Suno 把墙统一设在“专业用途”一侧：需要进 DAW 做后期的人要 WAV 与分轨，需要变现的人要商用权，而这两类人本就是最可能付费的。

配套的还有作品页自带的 Suno 标识与回链，分享到第三方平台时自然携带来源。

5.7.2 推荐奖励机制存在，且相当慷慨

原报告称“无正式邀请奖励机制”。事实是机制存在：被推荐好友完成 10 首创作后，推荐人与被推荐人各得 250 credits，最高可叠加至 2,500 credits。

按实测单价 5 credits/首换算：

单次推荐 250 credits = 50 首 叠加上限 2,500 credits = 500 首 而 Pro 月度额度 = 2,500 credits = 500 首

拉满 10 位推荐，相当于白送一个月 Pro 的额度。这在同类产品中属于相当慷慨的设置。

5.7.3 但这套机制没有被运营

一个如此慷慨的机制，却被一份以竞品分析为目的、系统查阅公开资料的调研判定为“不存在”——这件事本身就是曝光度不足的最强证据。

问题因此需要重新定性：不是“缺少裂变机制”，而是“有机制但没运营”。

这两种诊断导向完全不同的行动——前者要立项做功能，后者只需把已有功能放到用户看得见的地方。

可观察到的曝光缺陷：

主创作流程中无任何推荐入口或提示

触发速率等待时，提示页面推的是升级订阅，未提及推荐奖励

社区讨论中对该机制的提及率极低

其中第二点最值得注意：用户被速率闸门拦住的那一刻，正是“想要更多额度”的动机最强的时刻——而此时页面只给了付费这一个出口，没有给“邀请好友换额度”这个免费出口。一个高意图触点被浪费了。

5.7.4 社区侧的自发传播

注：原报告称该社区规模“10 万以上”，实测为 8.06

万，属向上偏差。社区订阅数每日变动，正文引用须带采集日期。

5.7.5 数据缺口：传播效率无法量化

本报告无法给出 K 因子、分享率或分享回流率。这三项均属产品内部数据，公开渠道不可得。

因此本节不对 Suno

的病毒传播效率作定量判断。可确认的只是机制层面的设计：分发链路无阻碍、显性激励存在但未被曝光。

若能取得数据，本报告会优先观测三项：创作完成后的分享率（衡量分享意愿）、单次分享带来的新访问数（衡量传播效率）、推荐链路在新增用户中的占比（衡量该机制的实际贡献，进而判断“未运营”这一诊断的量级）。

5.7.6 可执行的三个动作

第三项还指向一个可能的机制问题：奖励需被推荐人完成 10 首才发放，链路偏长。该门槛的合理性可作为进一步分析的方向。

5.8 分市场：本地化已完成一半，卡在支付与定价

5.8.1 语言已不是瓶颈——这一判断需要修正

原报告在第八章给本地化的“语言”维度打 6/10 分，隐含判断是语言覆盖不足构成东南亚市场的增长障碍。

实测结果推翻了这一前提。Suno 产品界面共支持 14 种语言（2026 年 7 月实测，A 级）：

英语、西班牙语、法语、德语、印地语、印尼语、日语、韩语、巴西葡语、葡萄牙葡语、俄语、土耳其语、越南语、泰语

印尼语、越南语、泰语三种东南亚主要语言全部覆盖。

因此第八章与本节关于东南亚的论述方向需要调头：语言不是瓶颈，瓶颈在本地化的最后一公里——支付方式与定价。

5.8.2 定价：与本地对标的具体比较

原报告称“Suno 在印尼的实际价格约为当地影音订阅价格的 1.6–2 倍”，但未给出对标产品名称与其当地定价，结论无法复核。补齐如下：

据此，Suno Pro 月付约为 Spotify Premium 的 2.7 倍，年付约为 2.1 倍。原报告“1.6–2 倍”的方向正确，但可能低估。

□□待补：上表折算需锁定汇率与换算日期。原报告数据（Pro = Rp 125,000）隐含约 Rp 12,500/USD 的汇率，与近期水平存在差距，正文引用前须重新折算并注明汇率来源与日期。

一个容易被忽略的叠加项：Suno 官网标注 Taxes calculated at checkout——展示价并非最终支付价。对价格敏感市场，结账环节的价格上浮会额外抬高放弃率。

5.8.3 学生档的双重失效

学生 Pro 定价 \$5/月，需 .edu 邮箱验证。

问题一：东南亚多数院校不使用 .edu 域名（印尼多为 .ac.id，泰国多为 .ac.th，越南多为 .edu.vn 等）。该档位对目标市场的学生实际不可用。

问题二：即便可用，价格仍然偏高。\$5 ≈ Rp 80,000，是 Spotify 学生版（Rp 29,900）的 2.7 倍，甚至高于 Spotify 的完整版标准价（Rp 59,900）。

而竞品已经给出了成熟解法。Spotify 在同一市场的学生认证走 SheerID——该服务支持全球大量非 .edu 域名的院校。这意味着：

Suno 的 .edu 限制不是一个“行业普遍难题”，而是一个在同一市场里已有成熟解决方案、但 Suno 尚未采用的缺口。

这使得该发现的性质发生变化：从“指出一个缺陷”升级为“指出一个可立即执行、且有竞品先例可循的改进项”。

5.8.4 三重摩擦叠加在同一批用户身上

对东南亚的价格敏感用户，四道摩擦是叠加的：

第三项在此语境下尤其关键。免费层不能按量购买 credits，意味着 Freemium 的转化路径被收窄为“要么免费、要么 \$10/月”的单一跳跃。在成熟市场这可能是合理的简化，但在价格敏感市场，它切掉的恰好是最可能成交的那个价格带。

5.8.5 市场结构已经变化

原报告的 Top 3 市场为美国、巴西、德国。最新 Similarweb 桌面端数据（2026 年 7 月）：

德国已跌至第 4，俄罗斯与日本进入前五。

注：本表为桌面端口径；原报告的 Top 3 未标注设备口径，二者是否同源需确认后再作对比。

两个原报告完全未覆盖的市场值得补上：

俄罗斯：占比已进入前三。旁证是 suno.ai 域名的社交流量主要来自 VKontakte。该市场的支付通道、合规环境与本地竞品情况，原报告零覆盖

巴西：报告自称的第二大市场，却在用户画像（3.1）与分市场运营表（5.6）中双双缺席。本报告须补上巴西的用户特征与运营策略，或明确说明剔除理由

5.8.6 分市场策略

原报告的分市场表仅给出方向性词组（如“本地语言 UI + PPP 定价 + TikTok 达人计划”），无基线、无目标、无排期，不构成可验收的建议。修订如下：

上表的“观测指标”栏为本报告建议追踪的指标，各项当前基线值均为内部数据，公开渠道不可得。落地时需先取得基线，再设定目标值与观测周期。

东南亚一项的三个动作中，第一项优先级最高——它成本最低（替换验证服务商）、有竞品先例（Spotify 用 SheerID）、且直接解锁一个当前完全无法使用的价格档位。

第六章 数据表现

6.1 核心指标

原表把访问级、用户级、收入级指标混排。重列如下，每一组内部可比，跨组不可直接比较。

6.1.1 流量指标（访问级，Similarweb 网页端）

□□ 设备分布的口径必须写明。Similarweb 不覆盖 App，而 Suno 累计下载量已接近 3,000 万次。若把“移动端仅

39.67%”直接用于判断移动优先策略，会严重低估移动侧的真实占比——第八章关于东南亚（Android 主导市场）的建议尤其依赖这一判断。

6.1.2 用户指标（用户级）

付费渗透率的计算与口径声明：

付费渗透率 = 200 万 ÷ 1 亿 = 2.0%

原报告注明该比率为“付费用户 / MAU”。按此口径计算为 200 万 ÷ 250 万 = 80%，与所述的 2%–3% 相差 27 倍——注释写错了分母。

本报告不以 MAU 作为任何比率的分母：MAU 为第三方多平台整合估算（C 级），与官方披露的累计用户口径不可比。

两个转化率必须分开读：

二者相差一个数量级属正常，不构成矛盾。原报告将两者同表并列且未作说明，是可读性问题而非数据问题。

三个留存指标的统计口径（同期群还是滚动、起算点为首次订阅日还是首次付款日）披露方未明示，本报告照引并标注该限制。

6.1.3 收入指标

3 亿 ÷ 200 万 ≈ 150 美元/年 ≈ 12.5 美元/月

该值高于 Pro 月付年化（\$120），说明付费结构中 Premier、年付或 B2B/API 收入占有一定比重（推算过程见第五章 5.5.5）。

6.1.4 应用商店指标

下载峰值出现在 2025 Q2，晚于网页端增速换挡的时点约一年。

这一时序有一个具体的解释线索：Suno 的 Android App 于 2024 年 12 月 4 日上线，比 iOS 晚约五个月，也晚于网页端增速换挡约半年。下载峰值出现在其后约两个季度，时间上高度吻合。

本报告不具备拆解下载来源（iOS vs Android）的数据，故不断言因果。但可以确定的是：网页端与移动端的增长节奏并不同步，网页数据无法代表产品整体——低速增长期的判断必须限定为网页端（详见第九章 9.4.2）。

6.2 北极星指标

原报告全文未定义北极星指标。本节补上，并给出选择理由与否决理由。

6.2.1 候选指标与否决理由

6.2.2 推荐：周活跃创作者数（WAC）

定义：一周内完成至少一次生成，且对产出执行了保存、下载、分享、公开发布中任一动作的去重用户数。

选择理由：

- ① 去重且口径干净。以用户为单位，不受重复访问影响，可与官方口径的用户数直接衔接。
- ② “完成动作”这一条过滤了噪音。只有当用户对某个产出做了处置——保存下来、下载走、分享出去——才说明这次生成交付了价值。纯试用与失败重试被自动排除。
- ③ 它同时是两个环的输入。Suno 的增长由传播环与变现环共同驱动（详见第九章）：

用户分享 → 第三方平台曝光 → 新用户 → 传播环转动

用户下载 → 撞上 MP3/WAV 与商用权限制 → 转化触点 → 变现环转动

WAC 的每一次计数，都同时是这两个环的一次输入。没有其他单一指标具备这个性质。

- ④ 可下钻分层。可按新手 / 高频创作者 / 商用用户拆分，也可按市场拆分，直接支撑运营动作。

6.2.3 护栏指标

单一指标必然可以被“刷”。WAC 需配四个护栏，防止为提升主指标而牺牲其他方面：

6.2.4 现实约束

WAC 是内部指标，公开渠道不可得。本报告无法给出其数值。

本节的作用是回答“应该用什么衡量”，而非“当前值是多少”。在无法取得 NSM 的情况下，本报告采用的替代观察组合是：月访问量（趋势）+ 付费用户数（结果）+ 平均访问时长（参与深度）+ 日均生成量（产出规模），四者联合判断，并在每一项上标注其局限。

6.3 AI 产品特有指标与交叉验证

原报告的 AI 特有指标只有一行“日均生成 700

万首”，且未作任何交叉验证。本节补充实测所得的成本与效率指标，并对已有数据做量级检验。

6.3.1 实测所得指标

交叉校验（Pro 额度）：

$2,500 \text{ credits} \div 10 \text{ credits/轮} \times 2 \text{ 首/轮} = 500 \text{ 首/月}$

与官方宣传的 Pro 月度额度吻合，确认 credits 按曲计价、每首 5 credits。

6.3.2 日均生成量的两个交叉检验

原报告引用“日均生成 700 万首/天”（2025.05，媒体报道，C 级）。该数字未标注具体媒体，且时间点比全文数据基线早一年。对其做两个量级检验：

检验一：与 MAU 对照 —— 不通过

$700 \text{ 万首/天} \div 250 \text{ 万 MAU} \approx 2.8 \text{ 首/人/天}$

若每轮产出 2 首，相当于每个月活用户平均每天发起 1.4 轮生成。这隐含 DAU $\approx$ MAU，与已披露的留存与活跃数据不符。该数字或时间点存在问题，正文引用时必须标注其局限。

检验二：与付费用户产能对照 —— 通过，但揭示了一个新发现

$200 \text{ 万付费用户} \times 500 \text{ 首/月} \div 30 \text{ 天} \approx 3,333 \text{ 万首/天}$ （理论产能上限）实际 $700 \text{ 万首/天} \div 3,333 \text{ 万} \approx 21\%$

即：仅付费用户的额度就足以支撑 700 万首/天，且利用率仅约 21%。
由于免费用户也在贡献生成量，付费用户的实际额度利用率低于 21%。

这个推论与第五章的判断互相印证：付费墙不卖产量。用户不仅不需要更多额度，甚至连已购买的额度都用不掉八成。原报告将“额度不够”列为付费转化点之一，该判断需要修正。

限定：本推算使用 2025.05 的生成量与 2026 年的付费用户数，时间不对齐；且假设付费用户额度不结转。结论应作量级参考，不作精确值使用。

6.3.3 仍然缺失的 AI 特有指标

以下指标对 AIGC 产品至关重要，但均为内部数据，本报告无法取得：

生成成功率、重试率、prompt 复用率、创作后下载率与分享率、单曲推理成本、credits 消耗分布。

本报告明确列出这些缺口，而非用定性描述填补。

其中“单曲推理成本”尤其关键——它决定单位经济是否成立，而实测发现的“v5.5 与 v4.5-all credits 同价”这一事实，恰好说明 Suno 目前不把模型成本差异转嫁给用户（详见第九章 9.5）。

6.4 增长节点复盘

6.4.1 修正后的时间轴

原报告的三处修正：

6.4.2 两段截然不同的增速

2024.02 → 2024.06（4 个月）：810 万 → 5,830 万，月均复合约 +64% 2024.06 → 2026.06（24 个月）：5,830 万 → 7,025 万，两年累计 +20.5%

年复合增长率（同月口径，2024.06 → 2026.06，整整两年）：

$$\text{CAGR} = (7,025 / 5,830)^{(1/2)} - 1 \approx 9.8\%$$

本报告采用同月对比（6 月对 6 月）作为主口径，以消除季节性影响。若改用 2024.06 → 2026.05（23 个月，跨月份）计算，结果约为 19.1%。两个口径均远低于原报告的 68%。

四个月涨 7.2 倍，随后两年只涨 20.5%——增速下降两个数量级。原报告的 68% 是把错误基准点（2024.06 = 3,000 万）代入后的结果，且将两段拼成了一条持续爆发的曲线。

6.4.3 归因的边界

原报告对每个节点都给出了单一归因（如“Copilot 集成带来 40% 以上增长”）。本报告的处理更保守：

2024.05 的增长无法单独归因于 Copilot。同期 v3 模型（2024.03 发布）正处扩散期，存在明显混杂；且 Copilot 插件的实际调用量无任何公开数据，触达不等于转化

2024.06 之后的增速放缓与 RIAA

诉讼在时间上重合，但不足以确立因果。同期还存在竞品进入、渠道结构变化等多重因素

本报告不对单个节点给出增量拆解（新增来自哪个渠道、哪个国家），因为公开数据不支持这一粒度

2026 年年中的最新变化（已复核）：Similarweb 数据显示 2026 年 6 月月访问量为 7,025 万，较 5 月的 8,154 万环比下降 13.8%。

但单月环比不足以确立下行趋势。本报告缺少 2025 年 6 月的数据，无法排除季节性因素（例如北半球暑期创作行为的变化）。可以确定的是：截至 2026 年年中，网页端流量并未恢复增长。

□□ 中间路径无法确定：经查证，公开渠道无法取得 2025 年 6 月的精确月度值——可见信息仅显示其处于数千万级区间，不足以定位。因此本报告只有 2024.06 与 2026.06

两个同月端点，中间两年的曲线形状不可知。

可以断言的：两端点之间净增长 20.5%，爆发期在 2024 年上半年结束。

不能断言的：这两年匀速慢涨、先冲高再回落，还是长期横盘后近期才变动。正文不得对中间走势作任何描述。

6.5 用户口碑：这是快照，不是趋势

原节标题为“用户口碑趋势”，正文是两组静态关键词加一句定性总结。没有词频、没有占比、没有时间序列——它不构成趋势分析。

本报告的处理：将本节降级为口碑快照，并说明趋势分析需要什么。

6.5.1 可确认的快照

注：原报告称该社区规模“10 万以上”，实测为 8.06

万，属向上偏差。社区订阅数每日变动，正文引用须带采集日期。

6.5.2 为什么不能给出趋势

趋势判断至少需要三项数据，本报告均未采集：

词频与占比——每个议题在总讨论量中的比重

时间序列——同一议题在不同时期的热度变化

样本方法——抽样范围、总量、正负比例

原报告在 3.4 章给出的“热度等级：高/中”是定性标签，无法支撑优先级排序。

6.5.3 若要补齐，可行的方法

抓取 r/SunoAI 近 6 个月的帖子与高赞评论，按议题人工编码，产出议题占比的月度序列。样本量与编码规则须在正文写明，并声明该样本偏向社区活跃用户、不代表全体用户。

这项工作本报告未完成，故不作趋势断言。

6.6 数据边界与不可得项

原报告未设此节，导致读者无法区分“报告没写”与“数据拿不到”。本节明确列出边界。

7.1 三类数据的可得性

7.2 工具间差异的披露

同一指标在不同工具下可能差异极大。已确认的一例：

本报告的流量与渠道分析统一采用 Similarweb 口径，并在此披露该差异。工具间差异无法调和，也不必调和——声明所采用的口径并说明差异量级，比假装只存在一个真相更准确。

7.3 本报告未能取得的关键数据（清单）

激活率、生成成功率与重试率、下载率与分享率、K 因子与病毒系数、单曲推理成本、CAC 与 LTV、分层留存曲线、DAU/MAU 粘性比、竞品的同维度流量与定价数据。

其中竞品数据的缺失是本报告最明显的短板——全文缺少 Udio、Stable Audio 的月访问量、定价、融资等可比数字，导致“领先”“略优”一类判断缺少参照系。可确认的竞品事实仅有一条：Udio 在与环球音乐和解后，用户已无法导出作品（B 级）。

第七章 SWOT 分析与启示

7.1 SWOT 分析

2.1 边界原则

按此原则，版权问题被拆为两项：

W（内部）：早期模型的训练数据来源与合法性无法自证——2024 年 8 月的答辩已承认使用了受版权保护的录音进行训练。这是自身历史选择的结果

T（外部）：版权诉讼的裁决结果与各国监管走向——这是法院与立法机构决定的，Suno 无法控制

2.2 优势（S·内部）

2.3 劣势（W·内部）

补充说明：商用权“不追溯”条款压低了 30 天订阅留存（约 25%），但本报告将其归为主动权衡而非劣势——它换取了更高的即时转化。判断是否划算需要退订原因数据，详见第十章 10.3。

2.4 机会（O·外部）

2.5 威胁（T·外部）

原报告将“竞品追赶：Udio 在音质上快速逼近”列为劣势（W）。该项属外部竞争，应归入 T；且本报告下调其评级——Udio 和解后已无法导出，对专业用户的杀伤力大于音质差异（详见第十章 10.2.6）。

7.2 交叉策略

原报告缺此节，导致 SWOT 与优化建议之间没有推导关系。补齐如下。

SO：用优势抓机会

WO：补短板抓机会

ST：用优势防威胁

WT：规避

本节的作用是让 7.3 的每一条建议都能追溯到具体的 SWOT 组合，而不是凭空提出。

7.3 可迁移打法

原报告此节按目标公司类型分叉给出侧重，作品集意识很强，该结构予以保留。但四条打法中有两条需要修正。

4.1 需要撤回或修正的两条

4.2 修订后的四条打法

① 把付费墙锚定在“使用权”而非“用量”

Suno 的 credits 数字相差 50 倍，换算成月产能仅差 1.67 倍——产量几乎不构成付费理由。真正的墙设在商用权、下载格式、模型版本、并发与专业工具上。

这个锚点的特殊之处在于：它与传播正交。用户分享得越多，越可能遇到需要商用授权的场景——变现不但不阻碍传播，反而依赖传播来创造付费场景。

适用前提：产品的产出物需要被“使用”而非仅被“消费”。对纯消费型产品（如问答、陪伴）不成立。

② 每个付费功能都配一个免费降级版

v5.5 完整曲 → 免费层给预览片段；WAV 与分轨 → 免费层给 MP3。不锁死，只降级。

用户始终知道墙那边是什么样，而不是不知道自己错过了什么。相比完全隐藏，这种设计把“想要更好”的念头从“额度耗尽的那一刻”提前到了“每一次使用”。

③ 用速率闸门替代硬性每日额度

额度用尽是“明天再来”——用户离开会话，转化窗口关闭。速率闸门是“等 13 分钟，或者现在升级”——用户仍在页面上，转化窗口保持打开。

而且爆发额度（实测为连续 7 轮）几乎不会打扰普通用户，摩擦被精准投放在重度使用者身上，而重度使用者正是最可能付费的人。

④ 把转化触点绑定在使用意图上，而非资源状态上

Suno 的升级提示不是通用的“额度已用完”，而是点击哪个锁定功能就弹出哪套文案。触点从“一个月出现一次”变成了“每次使用都可能出现”。

4.3 可复制性的边界（修正自相矛盾）

原报告在同一段落内先称“可复制性中等，需满足三个前提”，又称“在所有 AIGC 消费级产品上都能复用”。后半句删除。

修订后的表述：上述四条打法的可复制性取决于三个前提——

产品的产出物具有“被使用”的价值（而非仅被消费），否则“使用权”无法成为付费锚点

产出物可被分享到外部平台，否则传播环不成立

单次生成的边际成本可控，否则速率闸门与免费降级版都会成为成本负担

三个前提均不满足时，这套打法不适用。例如纯陪伴类产品缺少前提一，实时协作类产品缺少前提二。

4.4 按目标公司类型的应用建议（保留）

7.4 运营优化建议

5.1 原表的问题

原表的“目标指标”栏写作“付费转化率提升、投诉下降”——没有基线值、没有目标值、没有观测周期。“提升”是方向，不是指标。此外“实施难度”栏的低/中/高未定义衡量口径。

5.2 修订后的建议表

实施难度的定义：低 = 单团队两周内可完成；中 = 需跨团队协作，一个季度内；高 = 需外部合作或制度变更。

5.3 关于基线值的说明

上表中多项“当前基线”为内部数据，公开渠道不可得。本报告的处理是：

能从公开或实测数据确定的，直接填写（如建议 1、2、4）

无法取得的，明确标注“无基线数据”，而非填写一个估计值

落地时须先取得基线，再设定目标值——没有基线的目标值不具备验收意义

这一处理方式本身也是对原报告的修正：原表的目标指标之所以不可验收，根源不在于表述，而在于跳过了取得基线这一步。

5.4 Top 3 优先级与筛选依据

原报告的 Top 3 筛选称“版权透明化（高影响力 + 高可行性）”，但影响力评级无数据支撑。修订后按“可执行性 × 阻断解除”排序：

前两项的共同点是：它们不需要新建能力，只需要把已有的东西接上。

这类改进的投入产出比通常远高于新功能立项。

“版权透明化”从原报告的第一优先级下调至 P2——诉讼未决时，更新 FAQ 能否真正解决信任问题本身需要论证，而该论证需要用户调研支持（有多少比例的用户因版权顾虑放弃付费），本报告不具备该数据。

第八章 本地化与合规

8.1 本地化成熟度评估

8.1.1 评分口径说明

原表将公司层面的版权风险混入本地化评分。本报告的处理是：把版权与诉讼移出本章的本地化部分，单列于 8.3；本节只评估与“进入并运营一个区域市场”直接相关的维度。

评分标准（1–10）：

□□ 限制说明：本表为自评，未取得 Udio、Stable Audio 等竞品在同维度的得分。

缺少横向参照系是本节的已知短板（对应待核实清单批次 9）。分数应作为缺口定位工具，不作为竞争力排名。

8.1.2 评分表

新增“定价适配”这一维度，是本次修订最重要的结构变化——它把原本散落在“支付”与“企业支持”两项中的定价问题独立出来，因为它才是当前最主要的瓶颈（详见 8.2）。

8.1.3 语言维度的具体缺口

界面语言的 14 种覆盖已相当完整：

英语、西班牙语、法语、德语、印地语、印尼语、日语、韩语、巴西葡语、葡萄牙葡语、俄语、土耳其语、越南语、泰语

注意其中同时收录了巴西葡语与葡萄牙葡语——这是对巴西市场的针对性处理，说明产品侧对巴西的重视程度高于原报告的呈现（原报告在用户画像与分市场表中均未提及巴西）。

剩余缺口在于本地化的完整度而非语种数量：需逐语种核查创作主流程之外的页面（定价页、服务条款、帮助中心）是否同步翻译。若定价页仍为英文，则用户恰好在付费决策环节需要阅读英文——这与 8.2 的定价问题会形成叠加。

本报告未完成逐语种的本地化完整度抽检，该项列为待补。

8.2 定价与支付：真正的瓶颈

8.2.1 与本地对标的具体比较

原报告称“Suno 在印尼的实际价格约为当地影音订阅价格的 1.6–2 倍”，但未给出对标产品名称与其当地定价，结论无法复核。补齐如下：

Suno Pro 月付约为 Spotify Premium 的 2.7 倍，年付约为 2.1 倍。原报告的方向正确，但可能低估。

□□ 待补：上表折算需锁定汇率与换算日期。原报告数据（Pro = Rp 125,000）隐含约 Rp 12,500/USD 的汇率，与近期水平存在差距，正文引用前须重新折算并注明汇率来源与日期。

一个容易被忽略的叠加项：官网标注 Taxes calculated at checkout——展示价并非最终支付价。对价格敏感市场，结账环节的价格上浮会额外抬高放弃率。

8.2.2 学生档的双重失效

学生 Pro 定价 \$5/月，需 .edu 邮箱验证。

问题一：东南亚多数院校不使用 .edu 域名（印尼多为 .ac.id，泰国多为 .ac.th，越南多为 .edu.vn）。该档位对目标市场的学生实际不可用。

问题二：即便可用，价格仍然偏高。 $\$5 \approx \text{Rp } 80,000$ ，是 Spotify 学生版（Rp 29,900）的约 2.7 倍，甚至高于 Spotify 的完整版标准价（Rp 59,900）。

竞品已经给出成熟解法。Spotify 在同一市场的学生认证走 SheerID——该服务支持全球大量非 .edu 域名的院校。

这意味着：Suno 的 .edu 限制不是一个“行业普遍难题”，而是一个在同一市场里已有成熟解决方案、但 Suno 尚未采用的缺口。

该发现的性质因此发生变化：从“指出一个缺陷”升级为“指出一个可立即执行、成本极低、且有竞品先例可循的改进项”。

8.2.3 四道摩擦叠加在同一批用户身上

第三项在此语境下尤其关键。免费层不能按量购买 credits，意味着 Freemium 的转化路径被收窄为“要么免费、要么 \$10/月”的单一跳跃。在成熟市场这可能是合理的简化，但在价格敏感市场，它切掉的恰好是最可能成交的那个价格带。

8.2.4 支付方式

维持原判断：信用卡 + Apple Pay + Google Pay，未整合东南亚本地钱包（GrabPay、GoPay、DANA 等）。

本报告未实测东南亚地区的实际支付流程与可用选项，该项沿用原报告判断，证据等级为 C。若要坐实，需在目标市场的 IP 环境下走完整结账流程。

8.3 版权诉讼进展

原告此节停留在 2024 年 6 月的立案，未涵盖其后两年的任何进展。完整时间线如下：

8.3.1 时间线

8.3.2 三点解读

① 争点已经转移。2024 年 8 月的答辩承认了使用版权录音训练，意味着争议焦点从“有没有用”转为“用了合不合法”。这一转变决定了后续所有法律动作都围绕合理使用原则展开。

② 华纳的和解模式提供了一条可复制路径，但对价不低。

和解不是单纯的金钱赔付，而是换取了授权合作、艺人选择加入机制，并附带 Songkick 的收购。以业务资产作为版权和解对价，这是一个值得单独指出的细节——它意味着和解成本可能远高于账面数字。

③ 时间窗口相对宽裕，但风险敞口在扩大。麻州案排至 2027 年 4 月，短期不会终局；但涉案录音从 560 首扩至 61,026 首，风险敞口在诉讼期间持续扩大。Suno

需要在这个窗口内完成与环球、索尼的谈判，或在简易判决阶段取得有利结果。

8.3.3 对产品与市场的实际影响

诉讼不只是法律问题，它已经传导到产品层：

最后一条值得反复强调：Suno 当前相对 Udio 的核心优势不是音质或生态，而是和解条件更宽松、仍保留导出能力。而这一优势本身依赖于诉讼结果——若最终和解条件同样触及导出，该优势将消失。

原告在附录 B 中称“对于大多数普通用户来说，Suno 的完成度比 Udio 的音质更重要”，该判断应替换为上述基于事实的比较。

8.4 区域合规

原告此节仅列出四条笼统议题（RIAA 诉讼、版权归属争议、DMCA 合规、国际版权法差异），未落到具体法域。补充如下：

日本这一条尤其值得展开。原报告将“国际版权法差异”笼统列为风险，但至少在日本，法律环境相对有利，且该市场已进入流量前五。把一个机会点误列在风险清单里，是本节最需要修正的判断偏差。

本报告未就上述各法域展开深入的法律分析。本节的作用是指出原告“笼统列举”的问题并给出具体方向，实际展开需要法律专业支持。

8.5 优先市场的选择

8.5.1 原告的问题

原报告全章聚焦东南亚，但未说明为何优先东南亚。而 Similarweb 桌面端数据显示：没有任何一个东南亚国家进入前五。优先东南亚这一选择需要理由，而原报告没有给出。

8.5.2 一个重要的口径限制

上述为桌面端数据。东南亚是移动主导市场（印尼、越南、泰国的移动端占比普遍远高于全球平均），桌面端口径会系统性低估这些市场的真实占比。

而 Suno 的累计下载量已接近 3,000 万次，且下载峰值出现在 2025 年第二季度——移动侧的规模不可忽略。

更关键的是移动入口的开放时间。Suno 的 Android App 于 2024 年 12 月 4 日才上线，比 iOS 晚约五个月。这意味着：

在 2024 年 12 月之前，东南亚这类 Android 主导市场的用户基本只能通过网页使用 Suno。截至本报告完成时，该市场的移动入口才开放约一年半。

这改变了对东南亚的定性判断：该市场在桌面端排不进前五，未必是“渗透失败”，更可能是“入场时间尚短”。二者对应的运营动作完全不同——前者需要检讨产品与定价的适配性，后者需要的是加速覆盖。

因此本节的排序存在两重已知偏差：① 桌面端口径低估移动主导市场；② 移动入口开放时间短，尚不足以判断该市场的天花板。在取得移动端国家分布之前，东南亚的真实位置无法确定。

8.5.3 修订后的优先级判断

在承认上述限制的前提下，按“占比 × 策略空白 × 进入成本”三个维度排序：

本节最重要的修正是把巴西提到首位。原报告自称巴西为 Top 3 市场，却在用户画像（3.1）与分市场运营表（5.6）中双双缺席——一个第二大市场处于运营空白状态，其优先级应高于一个尚未进入前五的区域。

8.5.4 东南亚的三个可执行动作

即便优先级排在巴西之后，东南亚仍有三个成本极低、可立即执行的动作：

第一项优先级最高：成本最低、有竞品先例、且直接解锁一个当前完全无法使用的价格档位。

第九章 增长飞轮分析

9.1 飞轮的真实结构

9.1.1 原模型的问题

原报告给出的是一条五步单向链路：

输入描述 → AI 生成 → 分享到社媒 → 病毒传播 → 更多用户

这是流程图，不是飞轮。飞轮模型的价值在于刻画“循环强化”，它必须回答三个问题：

每转一圈，输入端能放大多少？（传播系数）

转一圈需要多长时间？（循环周期）

每转一圈，边际成本是升是降？（规模效应方向）

原模型对三者均未涉及，末尾以“更多用户”收尾，实际上是把结论当成了论证。

9.1.2 重构：两个咬合的环

┌────────── 传播环 ─────────┐ || 新用户注册 → 免费创作 (v4.5-all, 2 首/轮) → 分享 /
下载 MP3 ↑ | ┌────────── 第三方平台曝光 ─────────┐ | ↓ ┌──────────

变现环 ————— | | 感知能力落差 (v5.5 预览 / WAV 锁定 / 商用锁定) ↓ 场景化升级触点 → 订阅 → 获得使用权 → 完成项目 ↓ | 项目结束、订阅动机消失 ←—————

两个环共用同一批用户，但由不同的机制驱动：

9.1.3 关键设计：变现不干扰传播

多数 Freemium 产品面临一个结构性矛盾——变现越用力，越容易堵住传播。若把分享或基础导出设为付费功能，收入会短期上升，但飞轮的传播环随即失速。

Suno 的处理方式是把付费墙从“分发”移到“使用权”：

免费用户可以下载 MP3 并发到任何平台，这意味着 Suno 的分发链路对非付费用户完全开放。它收费的对象不是“传播你的作品”，而是“靠你的作品赚钱”。

这是本章对 Suno 飞轮设计最重要的一条判断：它不是在传播与变现之间做取舍，而是通过重新定义付费墙的锚点，让两者可以同时运转。

作为对照：Udio 在与环球音乐和解后，用户已无法导出作品（B 级）。同样面临版权压力，Udio 的和解条件切断了分发链路，Suno 则保留了它。这一差异对两者飞轮的长期走势影响可能远大于音质等产品维度。

9.2 各环节的实际状态

9.2.1 传播环：链路通畅，但激励未被运营

推荐奖励机制存在：被推荐好友完成 10 首后双方各得 250 credits，最高叠加至 2,500 credits。按实测单价 5 credits/首换算，2,500 credits = 500 首，恰好等于 Pro 一个月的额度。

如此慷慨的机制，却被一份系统查阅公开资料的竞品调研判定为“不存在”——这说明它几乎没有被曝光。传播环的显性激励层基本处于闲置状态（详见第五章 5.7）。

9.2.2 变现环：触点密集，但循环偏短

变现环的循环周期偏短，且这是政策设计的直接结果：商用权条款为 Commercial use rights for new songs made——仅覆盖订阅后新建的作品，不追溯。用户需要商用授权时才订阅，项目完成后续订的边际收益迅速下降。

这构成一个值得注意的张力：不追溯条款提高了即时转化率（必须现在订），却压低了留存（项目结束即退订）。它优化的是单次转化，牺牲的是循环长度。

9.2.3 无法量化的部分

本报告不能给出 K 因子、分享率或分享回流率——三者均为产品内部数据，公开渠道不可得。

因此本章不对传播环的实际转速作定量判断。原报告以“更多用户”收尾而不给系数，本报告的处理是明确说明该系数无法取得，而不是用定性描述掩盖缺口。

若能取得数据，本报告会优先观测：创作完成后的分享率、单次分享带来的新访问数、推荐链路在新增用户中的占比。

9.3 加速器与减速器

原报告将六项因素平铺罗列，未作量级判断，因而“净效应为正”的结论只是复述了增长数据，不是分析结果。修订如下——按对两个环的作用分别归类，并标注可验证程度。

9.3.1 传播环

9.3.2 变现环

一个反直觉的观察：减速项中有两项（不追溯、不可购买加油包）是 Suno 自己的设计选择，而非外部约束。二者都在用短期转化换取其他东西——前者换即时性，后者换客单价。这类“主动引入的摩擦”是否划算，需要退订原

因与价格弹性数据才能判断，本报告不作结论。

9.4 净效应：增长叙事的改写

9.4.1 两条曲线

单位流量的变现效率提升 $\approx 6.7 / 1.21 \approx 5.6$ 倍

传播环减速、变现环加速，且后者的幅度远大于前者的降幅。

净效应仍为正，但驱动来源已经完全不同——原报告把这个转变描述成了“飞轮持续加速”，方向是反的。

9.4.2 三点必须保留的限定

① 设备口径：Similarweb 仅统计网页端。而公开统计显示 Suno 累计下载量截至 2026 年 4 月下旬接近 3,000 万次，峰值出现在 2025 年第二季度——晚于网页端增速换挡约一年。其 Android App 更是迟至 2024 年 12 月 4 日才上线，比网页端增速换挡晚约半年。因此低速增长期的判断应严格限定为网页端：移动端的主要入口在网页减速之后才打开，两条曲线不同步。

② 中间路径不可知：经查证，公开渠道无法取得 2025 年 6 月的精确月度值。本报告仅有 2024.06 与 2026.06 两个同月端点，中间两年的曲线形状无法确定——匀速慢涨、先冲高再回落、长期横盘后近期变动，三种情况均无法排除。另需注意 2026 年 6 月单月环比下降 13.8%，但单月数据不构成趋势，且缺往年同期数据无法排除季节性。正文只对端点净变化作断言，不描述中间走势。

③ ARR 序列的证据等级不齐：2026.02 的 3 亿美元为创始人披露（A 级），而 2024 年末的 4,500 万美元为第三方估算（B 级）。6.7 倍这一倍数受起点估值影响较大。

上述限定不影响核心判断——变现效率显著提升——但描述增长阶段时必须带上网页端限定。

9.4.3 这个判断能解释近两年的全部动作

9.5 失速条件

飞轮分析若只讨论“什么让它转得更快”，而不讨论“什么会让它停下或反转”，则不构成完整分析。原报告未涉及这一层。

其中“单位经济恶化”这一项值得单独说明。实测发现 v5.5 与 v4.5-all 的 credits 单价完全相同（均为 5 credits/首，A 级）。这意味着 Suno 的定价体系没有按模型成本分层。若 v5.5 的推理成本显著高于 v4.5-all，则用户越多地使用新模型，单位毛利越低——这构成一个随产品升级而自动收紧的成本约束。

该推论依赖“新模型推理成本更高”这一假设，公开渠道无法验证。但定价不分层这一事实本身是实测确认的，且它至少说明：Suno 目前不把模型成本差异转嫁给用户。

9.6 三类飞轮的类型学对比

原报告用两行文字概括另外两款产品的飞轮，缺少共同的比较维度。本节按统一框架展开——这也是三篇竞品分析的立意所在：同为 AI 消费级产品，飞轮的“介质”不同，导致护城河与失速方式完全不同。

三点跨产品的观察

第一，存量资产的有无决定飞轮的长期效率。Character.AI 的角色是可复用资产——创建一次、被消费无数次，因此飞轮越转、单位获客成本越低。Perplexity 的每次回答都是纯消耗，飞轮转动本身不产生可复用资产，规模效应最弱。Suno 介于两者之间：歌曲可被反复播放并持续带来曝光，但每一次新创作仍需支付推理成本。

第二，付费墙的锚点决定变现与传播是否冲突。三者中只有 Suno 把付费墙锚定在“使用权”上——这个锚点的特殊之处在于，它与“传播”完全正交：用户分享得越多，越可能遇到需要商用授权的场景。变现不但不阻碍传播，反而依赖传播来创造付费场景。

第三，三者的失速风险来自不同层次。Character.AI 的风险在内部（内容与关系），Perplexity 的风险在上游（模型与数据源依赖），Suno 的风险在外部制度（版权裁决）与外部平台（分发渠道）。风险位置不同，意味着可控性不同——内部风险可通过产品设计缓释，上游风险可通过多元化缓释，而制度风险只能通过谈判与和解处理。这也解释了为什么 Suno 把大量资源投入版权和解，而非产品迭代。

第十章 风险与挑战

10.1 风险评估框架

本章采用五要素结构，每条风险须回答：

最后一项是本章的组织轴。风险的可控性层级决定了应对方式：内部风险可通过产品设计调整，上游风险可通过多元化分散，平台风险可通过渠道分散，而制度风险只能通过谈判、和解或合规改造来处理——产品做得再好也无法缓释一个法院判决。

10.2 外部风险清单

10.2.1 版权与法律（外部制度层）

时间窗口：麻州案的实质性动议期限已排至 2027 年 4 月，意味着短期内不会出现终局裁决。这段窗口期是 Suno 继续谈判与推进授权模型的时间。

□□ 一项临近的事件：德国 GEMA 诉 Suno 案经推迟后，定于 2026 年 7 月 31 日在慕尼黑宣判。截至本报告完成之日（2026 年 7 月 27 日）尚未宣判。

该案的意义在于：它将成为欧洲范围内针对 AI 音乐训练的首批实质性裁决之一。判决虽不直接约束美国诉讼，但会成为欧洲市场的重要参照，并可能影响其他国家集体管理组织的行动节奏。而它恰好发生在 Suno 与环球、索尼谈判陷入僵局之后——无论结果如何，都会改变谈判双方对胜诉概率的估计。

本报告不对判决结果作预测。撰写时的处理方式是：明确标注“截至 X 月 X 日尚未宣判”，而非回避或猜测。

注：原报告将“训练数据合法性存疑”单列为技术风险。本报告将其并入本条——它是版权诉讼的成因，而非独立风险。

10.2.2 模型迁移损耗（内部可控，但已在发生）

这是清单中唯一一条“高概率 + 内部可控 + 未缓释”的风险，从运营角度看，它的优先级应高于其表面严重度。

10.2.3 渠道依赖（外部平台层）

原报告将 TikTok 认定为最有效的获客渠道，却未评估该渠道的依赖风险。二者不能同时成立——若一个渠道重要到值得写进执行摘要，它的政策风险就必须进风险表。

10.2.4 单位经济恶化（上游依赖层）

判断依据来自实测：v5.5 与 v4.5-all 的 credits 单价完全相同（均为 5 credits/首，A 级，Pro 账号实测）。这说明 Suno 的定价体系没有按模型成本分层。

若 v5.5 的推理成本显著高于

v4.5-all，则用户越多地转向新模型，单位毛利越低——这构成一个随产品升级而自动收紧的成本约束。

该推论依赖“新模型推理成本更高”这一假设，公开渠道无法验证。但“定价不分层”这一事实是实测确认的，且它至少说明：Suno 目前不把模型成本差异转嫁给用户。

这也是一个可监测的先行信号——若某天 credits 定价开始按模型分层，即说明成本压力已经显性化（详见 10.6）。

10.2.5 声音仿冒与艺人权利（外部制度 + 品牌）

原报告完全未识别该风险。

10.2.6 竞争分流（外部竞争层）

判断依据：原报告称“Udio

在音质上快速追赶，可能分流用户”，并将其列为“高”风险。本报告下调该评级，理由是——Udio 在与环球音乐和解后，用户已无法导出作品（B 级）。

对一个创作工具而言，不能导出意味着产出无法进入用户的实际 workflow。这一限制对专业用户的杀伤力，很可能大于音质差异带来的吸引力。

同一事实的另一面值得注意：Udio 和解换来的条件比 Suno

与华纳的和解苛刻得多。这提示——和解不是无成本的解法。若 Suno

最终与环球、索尼达成和解，其条件是否会同样触及导出能力，是需要关注的问题。Suno 当前保留导出能力这一优势，本身依赖于诉讼结果。

10.2.7 区域合规与市场覆盖（外部制度层）

具体指向：Similarweb 桌面端数据显示俄罗斯占比 5.08%，已进入前三，但原报告对该市场零覆盖——支付通道、合规环境、本地竞品均未评估。一个进入前三的市场处于分析空白状态，本身构成运营风险。

另需注意欧盟 AI Act 对生成内容标注的要求，以及各国对 AI

生成音乐的差异化监管。原报告的“监管风险”条目过于笼统，未落到具体法域。

10.3 主动权衡：不应被列为“风险”的设计选择

以下三项在表面上呈现为负面指标，但它们是 Suno 的主动设计选择，而非外部威胁。把它们与外部风险混列会模糊责任归属——外部风险需要防御，设计权衡需要评估是否划算。

本报告不对前两项作结论。它们是可以调整的决策，而非需要防御的威胁；判断其是否划算需要内部数据（退订原因分布、价格弹性），公开渠道不可得。

原报告将“Freemium 转化率待验证，盈利模式不确定”列为商业风险。该表述与已披露的 3 亿美元 ARR 与 200 万付费用户不符——规模已被验证，待验证的是单位经济。表述需要修正。

10.4 优先级：概率 × 影响

两条 P0 的性质完全不同：

版权裁决影响最大但已在处理中（和解、授权模型、简易判决动议），且短期内不会终局（麻州案排至 2027 年 4 月）

模型迁移损耗影响较小但概率最高、完全内部可控、且未见任何缓释动作——从运营视角看，这是当下最应该被处理却最容易被忽略的一条

这个排序与原报告的差别值得说明：原报告按“严重度”单列，把版权与技术风险都标为“极高”，把模型迁移完全遗漏。引入概率与缓释状态两个维度后，优先级发生了实质性变化。

10.5 可控性分层与资源配置

将全部风险按可控性归类：

Suno 最大的风险集中在外部制度层，而这一层无法通过产品设计缓释。

这解释了近两年的资源配置：与华纳和解、以收购 Songkick 作为对价、推出授权模型、提交简易判决动议——它把大量资源投向了法务与版权谈判，而非产品迭代。从风险结构看，这个配置是合理的：产品做得再好，也无法缓释一个法院判决。

这一判断与第九章 9.6 的跨产品对比一致：Character.AI 的风险在内部（内容与关系），Perplexity 的风险在上游（模型与数据源），Suno 的风险在外部制度。风险位置不同，决定了资源该往哪里投。

10.6 需要监测的先行指标

风险清单的价值在于能被跟踪。以下指标可作为各条风险的先行信号：

最后一项值得展开：Suno 目前的免费层相当慷慨——速率闸门而非硬额度、可下载 MP3、可分享、不定期获得 v5.5 预览。若这些权益开始收紧，往往意味着成本或版权压力已经传导到产品层。

这是一个不需要内部数据就能观察到的信号。

附章·如果我负责 Suno 的东南亚用户运营：30 / 60 / 90 天计划

本章是前十章分析的落地转化。前十章回答“Suno

在做什么、为什么这么做”，本章回答“如果由我来做，第一个季度做什么、怎么衡量、做到什么程度算成功”。

证据等级沿用《Suno报告_数据字典_v3》口径。本章中所有标注“待取得”的基线值均为内部数据，公开渠道不可得——这一限制本身也是计划的一部分：没有基线的目标值不具备验收意义。

0. 前提与一处异议

0.1 本章的假设

假设我被指派负责 Suno

的东南亚市场用户运营，可协调产品、法务、财务、本地化四方资源，无独立预算审批权。

0.2 先说一处异议

若由我选择优先级，巴西应排在东南亚之前。

理由（详见第八章 8.5.3）：巴西占比 5.12%

位列第二，产品侧已单独支持巴西葡语，而运营侧完全空白——这是当前最大的“高占比 + 零策略”缺口；而东南亚在桌面端未进入前五。

但我仍然认为东南亚值得立即启动，理由有三：

成本极低：界面已覆盖印尼语、越南语、泰语三种语言，语言层的投入为零

存在一个完全阻断状态：学生档因 .edu 验证在该市场实际不可用，而竞品已有成熟解法

市场处于早期而非失败：Android App 于 2024 年 12

月才上线，该市场的移动入口开放仅约一年半——排名靠后更可能是入场时间短，而非渗透失败

把异议写在开头，是因为一个运营方案的第一步不是执行，而是确认自己要解决的是不是最值得解决的问题。

1. 第 0-30 天：建立基线与解除阻断

1.1 为什么第一个月不做增长动作

因为没有基线的目标值不具备验收意义。

原报告的优化建议之所以不可验收，根源不在表述，而在于跳过了取得基线这一步。

第一个月的产出不是增长数字，而是一张能让后续两个月的目标有依据的基线表。

1.2 需要建立的基线

最后一项无需内部权限，第一周即可完成。界面已支持三种东南亚语言，但创作主流程之外的页面是否同步翻译尚未核查——若定价页仍为英文，则用户恰好在付费决策环节需要阅读外语，这与已知的定价偏高问题会形成叠加。

1.3 本月唯一的执行动作：学生认证方案替换

为什么是这一件事：它是全部候选动作中唯一一个“解除完全阻断状态”的——不是把 3% 提到 5%，而是把 0 变成可能。

一个必须同时提出的问题：即便验证方式解决了，\$5 ≈ Rp 80,000，仍是 Spotify 学生版 (Rp 29,900) 的约 2.7 倍，甚至高于 Spotify 完整版标准价 (Rp 59,900)。

因此本月需要财务一并评估：该档位是否需要按购买力平价调整定价。若只解决验证方式而不动价格，可能出现“门开了但没人进”的结果——而这恰好是第 60 天的判定依据（见 2.4）。

1.4 第 30 天的验收标准

2. 第 31–60 天：小步试

2.1 动作一：学生档在印尼单市场灰度上线

为什么先做印尼：东南亚人口最大的市场；有明确的对标价（Spotify Premium Rp 59,900、学生版 Rp 29,900）；域名规则清晰（.ac.id）。

2.2 动作二：推荐奖励接入速率等待页

这是全站动作，但对额度敏感的新兴市场收益最大。

这一条的性质需要说清楚：它不是新建功能，是把已有的东西接上。这类改进的投入产出比通常远高于新功能立项。

2.3 动作三：本地支付通道评估

2.4 一个必须预先写死的失败判定

这是本计划最重要的一条。

若学生档在印尼上线 30 天后，开通量仍低于设定阈值，则结论是：问题不在验证方式，而在价格。

此时应停止在其余两国复制该方案，转而向财务提出按购买力平价调整该档位定价的评估请求。

为什么要预先写死：如果不预设失败标准，任何结果都可以被解释成“方向是对的，只是需要更多时间”。预先声明“什么结果算失败、失败了做什么”，是把一次执行变成一次实验的关键。

3. 第 61–90 天：放量与验证

3.1 动作一：学生档扩展至越南、泰国

前提：印尼灰度通过 2.4 的判定。未通过则不执行本项，转入定价评估。

3.2 动作二：本地创作者试点（10 人）

这不是“达人计划”，是一次可验收的小样本实验。

这一条与原报告“TikTok 达人计划”的差别在于：原报告给的是方向词组，无规模、无目标、无判定；本项给的是可执行、可验收、可否决的实验设计。

3.3 动作三：本地风格 prompt 模板包

依据：界面语言已完整覆盖，但无区域风格预设模板（第八章 8.1 文化适配 7/10 的主要扣分项）。

第二个目标值得单独说明：它同时回答了一个前十章无法回答的问题——模板策略对激活的实际贡献。第五章 5.3.2 指出激活率仅官方可得，而这个对照恰好是内部可测的（详见 4.1）。

4. 指标体系

4.1 项目北极星指标

沿用第六章 6.2 的定义，收窄至本项目范围：

东南亚三国的周活跃创作者数（WAC）：一周内完成至少一次生成，且对产出执行了保存、下载、分享或发布中任一动作的去重用户数。

为什么用它而非注册量或付费数：它同时是传播环与变现环的输入——用户分享推动传播，用户下载则会撞上 MP3/WAV 与商用权限制，形成转化触点。没有其他单一指标具备这个性质。

4.2 护栏指标

4.3 分阶段验收

分阶段设定不同的验收对象，是为了避免用一个季度的时间去追一个需要一年才能显现的指标。

5. 资源与依赖

依赖排序的含义：技术侧的两个动作成本最低、可最快落地；法务与财务是真正的路径依赖。因此第 30 天的验收项里，法务与财务的确认被列为硬指标，而非“推进中”。

6. 我无法承诺的事

一份可信的运营方案需要说明它的边界。

7. 三个月之后

若本季度的三项动作均通过判定，第二季度的方向是：

把验证过的模式复制到巴西——巴西占比更高、语言已支持、运营空白，且学生认证的方案可直接复用

评估小额加油包——免费层当前不可购买 credits，转化被收窄为“免费 → \$10/月”的单一跳跃，在价格敏感市场切掉的恰好是最可能成交的价格带

建立区域舆情监测——原报告已观察到账户与服务稳定性的负面反馈，但全文无任何响应机制。这是用户运营的基础职能，本季度因优先级排序未纳入

附：本章与前十章的对应关系

每一条动作都可追溯到具体的分析结论——这是本章存在的意义：证明前十章的分析不是为了写完，而是为了指向行动。

附录 A：分析方法与局限性说明

本附录替代原“附录 A：数据搜集清单”。原附录是一份待办清单（列出了尚需搜集的数据项及其优先级），它不应出现在交付物中——其存在等于声明报告的核心数据尚未采集完成，且与正文已在使用这些数据的事实相互矛盾。

本附录保留了原附录中真正有价值的部分（评分标准、数据边界意识），并将其重构为可交付的方法说明。

证据分级体系

本报告为每一处数据标注证据等级，正文引用时同步标注。

不满足以上三级的数据一律不予采用——改为定性表述，或直接写明“公开信息未披露”并说明获取路径。

这一原则在实际执行中删除了原始材料中的多项数据，其中包括“激活率超过 85%”与“一组精确凑整 100% 的职业构成占比——二者均无估算方法与样本说明。

一手实测的方法说明

本报告的 A 级证据中，有 12 项来自作者本人的产品实测。

2.1 测试条件

测试环境全程固定，因为生成时长受服务器负载影响，跨时段数据不可比。

2.2 各项的样本量

2.3 实测的评估限制

必须声明的三点：

- ① 免费层不显示 credits 余额，其单价无法直接测量。报告中涉及免费层的 credits 换算均基于 Pro 账号的实测单价，属跨层级推断。
- ② v5.5 预览片段的投放规律未能确定。跨四日的观察排除了“每次混发”“每日首轮”“账号固定配额”三种假设，但四日样本不足以区分概率投放与会话触发。本报告仅陈述“不定期投放”这一可观测事实，不对触发机制作断言。
- ③ 歌词多语种能力未完成分层抽样验证。原始材料称“支持 50 种以上语言”，但该数据标注为“亲测”却无方法说明。本报告未完成验证，故不引用具体数值。

已知的数据边界

3.1 三类数据的可得性

3.2 本报告未能取得的关键数据

激活率、生成成功率与重试率、下载率与分享率、K 因子与病毒系数、单曲推理成本、CAC 与 LTV、分层留存曲线、DAU/MAU 粘性比、各用户分层的规模占比、移动端的国家分布、竞品的同维度流量与定价数据。

其中竞品数据的缺失是本报告最明显的短板。全文因此删除了所有“领先”“略优”“明显强于”一类缺少评测方法的比较，仅保留一条有事实依据的竞品对照（Udio 和解后已无法导出作品）。

3.3 一项经查证确认不可得的数据

2025 年 6 月的月访问量。公开渠道仅可见“数千万级”的区间描述，无精确月度值。

其后果是：本报告仅有 2024 年 6 月与 2026 年 6 月两个同月端点，中间两年的曲线形状无法确定。正文因此只对端点净变化作断言，不描述中间走势。

口径选择与差异披露

4.1 工具间差异

同一指标在不同工具下可能差异极大。已确认的一例：

本报告的流量与渠道分析统一采用 Similarweb 口径，并在正文披露该差异。工具间差异无法调和，也不必调和——声明所采用的口径并说明差异量级，比假装只存在一个真相更准确。

4.2 三项关键的口径选择

判断修正记录

本报告在分析过程中修正过多处自身判断，此处保留记录。

保留的理由是：一份只呈现最终结论、看不出修正过程的分析，读者无法判断结论是如何得出的。而下列每一次修正，用的都是同一个方法——回头检查支撑该结论的前提本身是否站得住。

第 4 项与第 5 项是同一类错误的两种形态——都是在未经验证的前提上继续推理。这也是本报告在处理原始材料时反复遇到的问题，因此第一章 1.4 将证据分级列为方法说明的第一条。

评分标准（原附录 A 保留项）

第八章 8.1 的本地化成熟度评分采用以下标准：

该标准已随评分表一并移至第八章 8.1.1（原附录 A 中该标准与评分表分列两处，读者需跨页查阅）。

评分的已知限制：本表为自评，未取得竞品在同维度的得分。分数应作为缺口定位工具，不作为竞争力排名。

附：关于原附录 C 的删除

原“附录 C：可视化建议”列出了 5 张“建议在最终作品中插入”的图表。该附录已删除，理由有二：

① 交付物应呈现已完成的图表，而非图表清单。

② 其中部分图表在现有数据条件下无法生成。例如“Top 5 用户痛点词云”需要词频数据，而本报告的用户反馈部分仅提供定性快照，缺少词频、占比与时间序列（详见第六章 6.5）。

处理方式：图表直接插入对应章节的正文，不单列附录。

附录 B：面试问答预演（重写）

本附录的选题原则

原附录的五个问题都是“好答的问题”——为什么选

Suno、增长引擎是什么、天花板在哪里。但面试官不会只问好答的问题。

本附录的选题原则是：优先准备那些指向本报告最薄弱之处的追问。

一份报告越是给出鲜明结论，被追问的就越是那些结论的支撑是否站得住。

因此本附录分四组：数据与方法（3 问）、核心结论的稳健性（4 问）、岗位相关性与落地（3 问）、原附录问题的修正（2 问）。

第一组·数据与方法

Q1：这些数据你是怎么拿到的？哪些是估算？误差多大？

采用三级证据体系，正文每一处引用都标注了等级。

A 级（官方披露 / 官方文档 / 本人实测）共 12 项，其中实测部分是我自己注册免费账号与 Pro 账号完成的：

15 轮连续生成日志（速率限制的行为特征）

credits 单价实测（Pro 账号余额 2340 → 2330 → 2320，确认 5 credits/首，且模型无关）

5 批生成时长（T1 中位数 63 秒、T2 中位数 92 秒）

界面语言、付费墙结构、四套升级弹窗文案的截图

B 级（第三方工具与权威媒体）

全部标注了工具名、采集日与口径。例如月访问量注明“Similarweb，网页端，含重复访问，不含 App”。

C 级（我自己的计算）全部在正文写出计算式。例如付费渗透率 = 200 万 ÷ 1 亿 = 2.0%。

拿不到的数据我列成了清单，没有用定性描述填补——激活率、生成成功率、K 因子、单曲推理成本、分层留存曲线、CAC 与 LTV，共九项，见第六章 6.6。

关于误差：B

级数据本身是建模估算，我不宣称精度。同一指标在不同工具间的差异我也披露了——直接访问占比在 Similarweb 是 49.56%，在 Semrush 是 82.07%，相差 32 个百分点。我统一采用 Similarweb 口径，并在正文说明了这个差异。

Q2：报告里有几处“原判断已收回”，这说明什么？

说明这份报告是我自己做的。

具体有三处。举两个例子：

第一处：我最初观察到免费层每天首轮生成都会附赠 v5.5 预览片段，判断这是“每日投放”机制。跨日验证后发现两天都出现了一日两次投放，“每日一次”不成立。后来我把 10 条预览的时间戳全部导出，发现其中两次只隔 6 分钟——这排除了任何时间冷却机制。最终结论是“不定期投放，规律未能确定”，我没有再编一个机制出来。

第二处：我一度根据“每首 5 credits”推出“官方公示的 50 credits/天与实测的 30 首完整曲相差 3 倍”，并把它当作重要发现。后来意识到“5 credits/首”这个数字来自原报告的二手说法、从未核实——我用一个待验证的数字做了推理地基。于是收回该结论，改为先实测单价（后来确认确实是 5），再重新表述。

为什么把这些留在报告里：一份处处正确、看不出思考过程的分析，无法证明是自己做的。而这两次收回，恰好展示了同一个方法——先问支撑这个结论的前提本身是否站得住。

Q3：你说竞品数据是最大短板，那你的竞品分析还成立吗？

范围收窄了，但收窄后的部分站得住。

我删除或标注了原报告中所有无依据的比较——“Udio v1.5 略优”“快于 Udio”“多语言明显强于所有竞品”“综合领先”，这些都没有评测方法（盲测样本量、评分维度、评委构成）。

保留的竞品比较只有一条，因为它是事实而非评价：Udio 在与环球音乐和解后，用户已无法导出作品。

而这一条可能比音质更重要：对创作工具而言，产出物不能进入用户的工作流，意味着专业场景完全失效。所以我对 Suno 相对 Udio 优势的判断是——不是音质或生态，而是和解条件更宽松、仍保留导出能力。

这个判断还有第二层：Suno

的这项优势本身依赖于诉讼结果。若它最终与环球、索尼的和解条件同样触及导出，优势就会消失。

第二组·核心结论的稳健性

Q4：你说网页流量两年只涨 20.5%，但只有两个端点。怎么确定中间没有涨了又跌？

确定不了。这是这个判断最薄弱的地方，我在正文里写明了。

我查证过 2025 年 6 月的数据，公开渠道无法取得精确月度值——只能看到“数千万级”这样的区间描述，不足以定位。所以第五、六、九三章都加了同一条限定：只对端点净变化作断言，不描述中间走势。

但核心论点不依赖路径形状：

流量：5,830 万 (2024.06) → 7,025 万 (2026.06) $1.21 \times$ ARR: 约 4,500 万美元 → 3 亿美元 $6.7 \times$
单位流量变现效率提升 ≈ 5.6 倍

无论中间是匀速慢涨、先冲高再回落还是长期横盘，这个背离都成立。它只需要两个端点。

另外补充两点口径处理：我用的是同月对比（2024 年 6 月对 2026 年 6 月，整两年），以消除季节性；若用跨月口径（到 2026 年 5 月，23 个月）结果是 19.1%。两个我都列了，并说明了为什么选同月。

Q5：“付费墙不卖产量”这个结论，会不会只是 Suno 的额度设计得比较宽松？

两个独立证据指向同一结论。

证据一，算术：

Free: 50 credits/天 $\div 5 = 10$ 首/天 ≈ 300 首/月 Pro: 2,500 credits/月 $\div 5 = 500$ 首/月 比值 = 1.67 倍
credits 数字相差 50 倍 (2,500 vs 50)，换算成月产能只差 1.67 倍。

证据二，使用率：

200 万付费用户 $\times 500$ 首/月 $\div 30$ 天 $\approx 3,333$ 万首/天（理论产能上限）实际日均生成 700 万首 $\div 3,333$ 万 $\approx 21\%$

仅付费用户的额度就足以支撑全部生成量，利用率上限仅约 21%。

而免费用户也在贡献生成量，所以付费用户的实际利用率低于 21%——用户连买来的额度都用不掉八成。

结论因此不是“额度设计宽松”，而是“产量本就不是约束”。

真正的付费理由在别处：商用权、下载格式、模型版本、并发队列、创作工具。

限定：证据二使用了 2025.05 的生成量与 2026 年的付费用户数，时间不对齐，且假设额度不结转。该推算应作量级参考，不作精确值使用——我在正文标注了这一点。

Q6：推理成本你拿不到，那怎么判断 Suno 的单位经济？

我不判断单位经济是否成立——公开数据不支持这个结论。

我能做的是指出一个可观察的事实：v5.5 与 v4.5-all 的 credits 单价完全相同（均为 5 credits/首，Pro 账号实测，A 级）。

这说明 Suno 的定价体系没有按模型成本分层。若 v5.5 的推理成本显著高于 v4.5-all，则用户越多地转向新模型，单位毛利越低——这构成一个随产品升级而自动收紧的成本约束。

这是推论不是结论，它依赖“新模型推理成本更高”这个我无法验证的假设。但“定价不分层”这个事实是实测确认的，且它至少说明：Suno 目前不把模型成本差异转嫁给用户。

更有用的是，我给了一个可监测的先行信号：

若某天 credits 定价开始按模型分层，即说明成本压力已经显性化。

同类的先行信号还有一个：免费层权益的收紧。Suno 当前的免费层相当慷慨——速率闸门而非硬额度、可下载 MP3、可分享、不定期获得 v5.5

预览。若这些开始收紧，往往意味着成本或版权压力已传导到产品层。这两个信号都不需要内部数据就能观察到。

Q7：版权诉讼这么大的风险，你怎么看 Suno 的前景？

我不预测判决结果。能说的是三件事：

风险敞口在扩大。2026 年 5 月，原告动议将涉案录音由 560 首扩至 61,026 首，理论法定赔偿风险超过 90 亿美元——远超其当前 54 亿美元估值。

但时间窗口相对宽裕。麻州案的实质性动议期限已排至 2027 年 4 月，短期内不会有终局裁决。这段窗口是继续谈判与推进授权模型的时间。

且已有可复制的和解路径。2025 年 11 月华纳和解并转向授权合作，Suno 同期从华纳收购 Songkick。值得注意的是和解的对价不只是钱——它附带了业务资产的收购，这意味着真实成本可能远高于账面数字。

资本市场的判断值得一读：估值在华纳和解后从 24.5 亿升至 54 亿美元，约 7 个月翻倍。资本定价的不是流量增长（网页流量同期几乎没动），而是版权破局的前景与生态位。

第三组·岗位相关性与落地

Q8：这份竞品分析和“海外用户运营”这个岗位有什么关系？

三处直接相关。

第一，本地化的判断被我调头了。

原始资料认为语言覆盖不足是东南亚的增长障碍。实测发现界面共 14 种语言，印尼语、越南语、泰语全部覆盖——语言不是瓶颈。真正的瓶颈在最后一公里：定价与支付。

第二，我发现了一个完全阻断状态。学生 Pro（\$5/月）需 .edu 邮箱验证，而印尼院校用 .ac.id、泰国 .ac.th、越南 .edu.vn——该档位的目标市场实际不可用。

而竞品在同一市场已有成熟解法：Spotify 的学生认证走 SheerID，该服务支持大量非 .edu 域名院校。这让这个发现从“指出一个缺陷”变成了“指出一个可立即执行、有先例可循的改进项”。

第三，我把这些转成了可执行的计划——附章的 30/60/90 天方案，含基线、目标、观测周期与失败判定。

Q9：你的计划里第一个月不设增长目标，老板能接受吗？

这正是我上任要沟通的第一件事，而且我准备了两个版本。

我的立场：现在没有基线，任何增长目标都是猜的。原报告的优化建议之所以不可验收，根源不在表述，而在于跳过了取得基线这一步。第一个月我交付的是一张基线表，加一个解除完全阻断状态的方案。

但如果必须有量化目标，我会建议用这一个：学生档在目标市场的开通量，从 0 到可测量水平。

它是唯一一个不需要基线就能设定的目标——因为当前值确定是 0（机制阻断）。

同时我会预先写死失败判定：若学生档上线 30 天后开通量仍低于阈值，结论是问题不在验证方式而在价格（\$5 ≈ Rp 80,000，是 Spotify 学生版的 2.7 倍，甚至高于其完整版标准价）。此时停止在其余市场复制，转而提出定价评估请求。

预先声明“什么算失败、失败了做什么”，是把一次执行变成一次实验的关键。

Q10：如果只能做一件事，你做哪个？

学生认证方案的替换。

理由是它在所有候选动作中唯一具备这四个条件：

第二顺位是把推荐奖励接入速率等待页。这个机制已经存在——好友完成 10 首后双方各得 250 credits，最高叠加至 2,500，换算下来等于白送一个月 Pro 的额度。但它没有被运营到什么程度呢？一份系统查阅公开资料的竞品调研把它判定为“不存在”。

而落点选在速率等待页，是因为用户被拦截的那一刻正是“想要更多额度”动机最强的时刻，而当前该页只给了付费一个出口。一个高意图触点被浪费了。

这两件事的共同点是：不需要新建能力，只需要把已有的东西接上。

第四组·原附录问题的修正

Q11（修正原 Q2）：Suno 的核心增长引擎是什么？可以复制吗？

□□ 原答案的两个问题：① 把“TikTok 病毒传播”认定为核心引擎，但当期社交流量仅 12.89%，且缺少冷启动期的渠道时间序列，该论断无法证明——已在正文撤回；② 同一段内先说“可复制性中等，需满足三个前提”，又说“这套打法在所有 AIGC 消费级产品上都能复用”，自相矛盾。

修正后的回答：

核心不是某个渠道，而是一套让变现与传播互不冲突的设计。四条可迁移打法：

把付费墙锚定在“使用权”而非“用量”——用户分享得越多，越可能遇到需要商用授权的场景，变现反而依赖传播

每个付费功能都配一个免费降级版——v5.5 给预览片段、WAV 给 MP3。不锁死，只降级

用速率闸门替代硬性每日额度——额度用尽是“明天再来”（用户离开），速率触发是“等 13 分钟或现在升级”（用户还在页面上）

转化触点绑定使用意图，而非资源状态——点哪个锁定功能就弹哪套文案，触点从“一个月一次”变成“每次使用都可能出现”

可复制性取决于三个前提：产出物具有“被使用”的价值（否则使用权无法成为付费锚点）、产出物可分享到外部平台（否则传播环不成立）、单次生成的边际成本可控（否则速率闸门与免费降级版都会变成成本负担）。

三个前提不满足时，这套打法不适用——例如纯陪伴类产品缺少前提一，实时协作类产品缺少前提二。

Q12（修正原 Q4）：Suno 相比 Udio 的核心优势是什么？

□□ 原答案的问题：“对大多数普通用户来说，Suno 的完成度比 Udio 的音质更重要”——无用户调研支撑，且与正文自承的“可控性弱于 Udio”存在张力。

修正后的回答：

Suno 的核心优势是：和解条件更宽松，用户仍能导出作品。

Udio 在与环球音乐和解后，用户已无法导出。对创作工具而言，产出物不能进入用户的工作流，意味着专业场景完全失效——不能进 DAW、不能用于视频、不能商用。这个限制的杀伤力大于音质差异。

这个回答的两点价值：

① 它是事实比较而非主观评价，不需要用户调研支撑

② 它揭示了一个更深的判断：Suno

的这项优势本身依赖于诉讼结果。同样面临版权压力，两家的和解条件差异巨大。若 Suno 最终与环球、索尼的和解同样触及导出能力，该优势将消失。

所以这不是一个稳定的护城河，而是一个有期限的窗口——这也解释了为什么 Suno 选择在 2026 年 3 月提交简易判决动议，而非跟进和解。

附：本附录未准备的问题

以下问题我判断自己答不好，且不打算硬答：

列出这一栏，是因为面试中最危险的不是不知道，而是不知道却答了。

附录 C：相对原始版本的修订说明

本附录汇总各章相对报告初版所做的结构性修订，以及各章仍存在的数据缺口。

它记录的是「改了什么、为什么改」，与正文分列，便于对照阅读。

第一至四章

1.0 本章的核心修正

2.0 本章的核心修正

3.0 本章的核心修正

4.0 本章的核心修正

附：第一至四章的阻塞项汇总

第五章

二、新旧结构对照

十一、本章的阻塞项汇总

八节均已完成正文草稿，无硬阻塞。上表四项均为引用前需补齐的标注事项，不影响结论成立。

十二、方法说明（建议放入报告附录，本章多处引用）

本章中标注为实测的数据，采集条件如下：

时间：2026 年 7 月 25–27 日

账号：全新注册免费账号一个（用于额度与速率观察）；另有 Pro 账号一个（用于 credits 单价测量）

环境：Windows / Chrome，全程同一网络与 IP 归属地

统一 prompt：upbeat indie pop about summer

样本量：生成时长 $n=5$ 批；速率限制 $n=15$ 轮；credits 单价 $n=2$ 轮

证据留存：全部关键界面已截图，含系统时间

评估限制：免费层界面不显示 credits 余额，其单价无法直接测量，相关换算基于 Pro 账号实测值。v5.5 预览片段的投放规律经三日观察未能确定，本报告仅陈述“不定期投放”这一可观测事实，不对触发机制作断言。

第六章

一、本章的核心修正

原第六章是一张指标清单加一段增长复盘，存在四个结构性问题：

- ① 没有北极星指标。全章罗列了八个指标，但没有回答“用哪一个衡量 Suno 的健康度”。这是产品/运营岗位分析中最基础的一问。
- ② 不同口径的指标被并排放置而未说明。购买转化率 0.23% 与付费率 2%–3% 同表并列，前者是访问级、后者是用户级，相差一个数量级，读者只会认为报告自相矛盾。
- ③ AI 产品特有指标只有一行，且该行数据无法与其他指标交叉验证。
- ④ “用户口碑趋势”没有趋势，正文是两组静态关键词。
- ⑤ 增长节点复盘的关键数据点是错的，且归因全部为定性描述。

本章重建后的结构：核心指标（分口径重列）→ 北极星指标（新增）→ AI 特有指标与交叉验证（新增）→ 增长节点复盘 → 口碑快照（降级为快照并说明原因）→ 数据边界（新增）。

八、本章的阻塞项

第七章

一、本章的核心修正

原第七章有三节，存在六个问题：

- ① SWOT 的内外部边界被混淆。“版权诉讼风险：RIAA 诉讼结果不确定”被列在劣势（W），同时“RIAA 诉讼：可能面临巨额赔偿”又出现在威胁（T）。同一事项占据两个象限，是 SWOT 的基本功错误——W 应为内部可归因的短板，T 应为外部不可控的威胁。
- ② 概念误置。
“技术依赖：训练数据合法性存疑”被归入技术维度。训练数据的合法性是法律与合规问题，不是技术依赖。
- ③ 前文的发现没有进入 SWOT。原报告 3.4 章观察到账户与服务稳定性问题、5.5 章提到裂变机制、1.2 章提出推理成本，这些都未出现在四象限中——发现问题、归纳问题、形成策略的链条在此断裂。
- ④ 没有交叉策略。只有四象限罗列，缺 SO / WO / ST / WT。因此 7.3 的优化建议与 SWOT 之间没有推导关系，两节各说各话。
- ⑤ 优化建议不可验收。
目标指标写作“付费转化率提升、投诉下降”——没有基线值、没有目标值、没有观测周期。“提升”不是指标。
- ⑥ 与附录 B 自相矛盾。7.2 称打法“可复制性中等，需要满足三个前提”，附录 B Q2 却在同段落结尾写“这套打法在所有 AIGC 消费级产品上都能复用”。

六、本章的阻塞项

第八章

一、本章的核心修正

原第八章有一张五维评分表和一节合规议题，存在五个问题：

- ① 语言维度的判断是错的。原表给“语言”打 6/10，理由是“界面 11 种语言，但缺少东南亚主要语言”。实测结果推翻了这个前提——界面共 14 种语言，印尼语、越南语、泰语三种东南亚主要语言全部覆盖。整章关于东南亚的论述方向需要调头。
- ② 版权诉讼停留在 2024 年 6 月。报告分析日期为 2026 年 7 月，距立案已逾两年，而全文未给出任何后续进展——期间发生了答辩、华纳和解、简易判决动议、谈判僵局、涉案范围扩大等多个关键节点。这是全章最大的内容

缺口。

③ “内容合规”维度混入了公司层面的风险。该项打 3 分，理由是“RIAA 诉讼中，版权法律风险极高”。但本地化语境下的内容合规通常指分级制度、审核机制与当地内容法规适配；公司层面的版权诉讼属于另一个维度。混列导致该分项失去可比性。

④ 评分无参照系。五个维度全部为自评，未给出任何竞品在同维度的得分，评分等同主观打分。

⑤ 优先市场的选择缺乏依据。全章聚焦东南亚，但未说明为何优先东南亚而非巴西、俄罗斯或日本——而后三者流量占比上均高于任何单一东南亚国家。

本章重建后的结构：本地化成熟度（重建评分）→ 定价与支付（真正的瓶颈）→ 版权诉讼进展→ 区域合规→ 优先市场。

七、本章的阻塞项

第九章

一、本章的核心修正

原第九章的结论是“飞轮整体保持正向增长，年复合增长率约 68%”。这个结论有两个问题：

第一，68% 这个数字是错的。它建立在“2024 年 6 月月访问量约 3000 万”这一基准点上，而该数据点在报告全文中没有来源。经 Similarweb 复核，同期实际约为 5,830 万。重算后：

5,830 万 (2024.06) → 7,025 万 (2026.06)，整整两年 两年累计增长 +20.5% $CAGR = (7,025 / 5,830)^{(1/2)} - 1 \approx 9.8\%$

不是 68%，是约 9.8%。原值虚高约 7 倍。

本报告采用同月对比（6 月对 6 月）以消除季节性。若改用 2024.06 → 2026.05（23 个月）计算约为 19.1%，两个口径均远低于原值。

第二，“飞轮整体加速”这个判断方向反了。网页流量的增速在 2024 年年中换挡，此后两年只增长 20.5%，且 2026 年 6 月单月环比再降 13.8%；而同期 ARR 增长约 6.7 倍。这不是一个正在加速的飞轮，而是两个状态相反的循环。

本章因此重构为：

Suno 的增长飞轮不是一个环，而是两个咬合的环——传播环与变现环。传播环自 2024 年年中起明显减速，变现环则在加速。二者能够并存，是因为 Suno 把付费墙设计成了不干扰传播的形状。

八、本章的阻塞项

无硬阻塞，可直接进入正文。

第十章

一、本章的核心修正

原第十章是一张三列表——风险类型、具体风险、严重程度。存在五个问题：

- ① 缺两个核心要素。完整的风险评估需要发生概率与缓释措施。只有严重程度、没有概率，无法排序；只有风险、没有对策，等于“只会看问题，不会解决问题”。
- ② 同一事项被重复计数。“法律风险：RIAA 诉讼结果不确定”与“技术风险：训练数据合法性存疑”是同一件事的果与因，拆成两条虚增了风险条目数。
- ③ 报告自己提出的风险未进表。执行摘要写“需平衡高昂的模型推理成本”，风险表却无任何成本或毛利条目。
- ④ 缺渠道依赖风险。报告把 TikTok 认定为核心增长引擎，却未评估平台政策变动的冲击。
- ⑤ 缺 AI 音乐特有风险。声音克隆与艺人声线仿冒是本品类独有且高发的风险类型，完全未被识别。

此外还有一个结构性问题：原表把 Suno 主动选择的设计权衡（如果有的话）与外部不可控风险混在一起。本章将二者分开——前者是可以调整的决策，后者是需要防御的威胁，二者的应对逻辑完全不同。

八、本章的阻塞项

TABLE CONTENT

等级	定义	标注要求
A	官方披露、官方文档、法院文书、本人实测	附来源或截图 + 采集日期
B	第三方工具或权威媒体	标注工具/媒体名 + 采集日 + 口径说明
C	本人估算或判断	正文写出计算式与全部假设

时间	节点	影响
2023.12	网页应用正式推出	早期用户导入
2024.02	月访问量 810 万	—
2024.03	v3 模型发布	质量跃升
2024.05	微软 Copilot 集成；B 轮融资 1.25 亿美元，估值约 5 亿美元	分发与资本双重推进
2024.06	RIAA 代表三大唱片公司起诉；月访问量 5,830 万	版权危机；爆发期结束
2024.08	答辩：承认使用版权录音训练，主张合理使用	争点从“有没有用”转为“用了合不合法”
2024.12	Android App 上线（Google Play）	移动端入口补齐，晚于 iOS 约五个月
2025.06	收购 WavTool	向生产链延伸
2025.10	v4.5-all 发布（现为免费层模型）	—
2025.11	华纳和解并转向授权合作；收购 Songkick；C 轮融资 2.5 亿美元，估值 24.5 亿美元	首次跨越 10 亿美元估值；和解模式确立
2026.03	v5.5 发布；提交简易判决动议	产品与法律双线推进
2026.04	与环球、索尼谈判陷入僵局	转向对抗

时间	节点	影响
2026.05	原告动议将涉案录音扩至 61,026 首；月访问量 8,154 万	风险敞口扩大
2026.06	D 轮融资超 4 亿美元，估值 54 亿美元；月访问量 7,025 万	资本认可版权破局前景

原报告	修正
2024.06 完成 Series A，标注“独角兽认证”	该轮为 B 轮，时间为 2024 年 5 月，估值约 5 亿美元。5 亿不构成独角兽（门槛为 10 亿），该标签应移至 2025.11（估值 24.5 亿美元）
模型版本止于 v4	当前为 v5.5（2026.03 发布），免费层为 v4.5-all
2025.03 “月访问量突破 5000 万”	2024.06 已达 5,830 万，高于该值。该数据点无来源且与已核实数据冲突，建议删除
缺 C 轮与两笔收购	已补入

等级	定义	本报告的标注要求
A	官方披露、官方文档、法院文书、本人实测	附链接或截图 + 采集日期
B	第三方工具或权威媒体	标工具/媒体名 + 采集日 + 口径说明
C	本人估算	正文写出计算式与全部假设

项目	内容	数据源	证据
上线时间	2023 年 12 月 20 日网页应用正式推出	官方	B
创始团队	Mikey Shulman、Georg Kucsko、Martin Camacho、Keenan Freyberg	官方 / Crunchbase	A
母公司	Suno, Inc.（独立公司，总部位于美国马萨诸塞州剑桥）	Crunchbase	A
最近融资	2026 年 6 月 D 轮，超 4 亿美元，估值 54 亿美元	行业媒体	A
累计融资	约 7.75 亿美元（B 轮起合计）/ 约 8.19 亿美元（含更早期轮次）	Tracxn / PitchBook	B
累计用户	超过 1 亿（累计注册或使用过的去重用户，非活跃）	官方披露	A
月访问量（2026.06）	7,025 万（网页端访问次数，含重复访问，不含 App）	Similarweb	B
MAU	约 250 万（第三方多平台整合估算，不作为任何比率的分母）	多平台估算	C
付费订阅用户	200 万	官方披露	A
累计下载量	接近 3,000 万次（截至 2026 年 4 月下旬；峰值出现在 2025 Q2）	公开统计	B

项目	内容	数据源	证据
Top 3 市场	美国 20.61%、巴西 5.12%、俄罗斯 5.08%（桌面端口径）	Similarweb	B
界面语言	14 种：英语、西班牙语、法语、德语、印地语、印尼语、日语、韩语、巴西葡萄牙语、葡萄牙语、俄语、土耳其语、越南语、泰语	本人实测	A
歌词生成语种	原称“ 50 种以上”，未经方法验证，本报告不引用具体数值	—	—
商业模式	Freemium + Pro（\$10/月）+ Premier（\$30/月）+ API	官方定价页	A
底层模型	自研音乐生成模型，当前为 v5.5（2026.03）；免费层为 v4.5-all（2025.10）	官方 Release Notes	A

平台	上线时间	说明
Web	2023 年 12 月	主战场
Discord Bot	早期	冷启动入口
iOS App	2024 年 7 月	—
Android App	2024 年 12 月 4 日	官方宣布正式上架 Google Play

-	Free	Pro	Premier
月付 / 年付折算	\$0	\$10 / \$8	\$30 / \$24
credits	50/天	2,500/月	10,000/月
换算月度曲目产能	约 300 首	500 首	2,000 首
可用模型	仅 v4.5-all	v4 / v4.5 / v4.5+ / v5 / v5.5	同 Pro
商用权	无	有（仅订阅后新建作品，不追溯）	同 Pro
下载格式	仅 MP3	MP3 / WAV / 分轨 / Video	同 Pro
并发与队列	4，共享队列	10，优先队列	同 Pro
加油包 credits	不可购买	可购买	可购买
音频上传上限	8 分钟	30 分钟	30 分钟
Voices（自己的声音）	锁	有	有
基础与进阶编辑	锁	有	有
分轨提取	锁	2 种	3 种（含 Advanced split）
Suno Studio	锁	锁	有
学生档	—	\$5/月，需 .edu 邮箱	—

-	Suno	Udio	Stable Audio
最新模型 / 发布日	v5.5 / 2026.03	待补	待补
入门付费档价格	\$10/月	待补	待补
免费额度	50 credits/天	待补	待补
累计融资 / 估值	约 7.75 亿 / 54 亿美元	待补	待补
月访问量	7,025 万 (2026.06)	待补	待补
版权状态	华纳已和解；环球、索尼在诉	环球已和解；索尼等仍在诉	待补
导出能力	免费层可下 MP3，付费层含 WAV / 分轨	和解后已无法导出	待补

维度	特征	数据支撑	证据
年龄	18–34 岁为主力，约 55.5%	Similarweb 建模估算	B
性别	男性略多，约 64% : 36%	Similarweb 建模估算	B
地域	美国约 20.6%、巴西约 5.1%、俄罗斯约 5.1%、德国约 4.4%、日本约 3.9% (桌面端口径)	Similarweb	B
核心动机	创意表达、社媒内容配乐、情感表达、项目配乐、音乐探索	TikTok / Reddit 观察	C
AI 熟练度	以轻度至中度用户为主，相当比例用户“第一次创作音乐即使用 Suno”	社区观察	C

维度	内容
场景描述	为短视频、播客、直播等内容生成背景音乐
使用时机	制作 TikTok / Reels / Shorts 等内容时
用户价值	商用音乐库价格昂贵且授权流程繁琐；AI 生成音乐独特、即时可得，付费计划提供商用授权
目标用户	短视频创作者、Vlogger、内容营销从业者
使用路径（免费层）	输入主题 → 生成 2 首对比 → 选择 → 下载 MP3 → 用于非商业内容
使用路径（付费层）	同上 → 下载 MP3 / WAV / 分轨 → 用于商业内容（仅限订阅后新建的作品）

维度	内容
场景描述	创作“送给某人的歌”、表白歌、生日歌等情感化作品
使用时机	节日、纪念日、聚会等情感高点
用户价值	让“送一首自己写的歌”成为可能，满足个性化表达
目标用户	情侣、朋友群、家庭聚会组织者

维度	内容
使用路径	输入具体细节（人名、故事）→ 生成 → 分享至社交平台或私信

维度	内容
场景描述	生成 demo 灵感、探索风格、快速原型验证
使用时机	创作瓶颈期、需要参考素材时
用户价值	加速创作流程；付费层可提取分轨并导出 WAV，产出物可进入 DAW workflow
目标用户	音乐制作人、独立音乐人
使用路径	输入关键词 → 生成多版本 → 提取分轨（Pro）→ 导出 WAV → 二次创作

阶段	现状	证据
注册登录	Google / Discord 一键登录，无强制引导步骤	A（实测）
首曲生成	T1 中位数 63 秒（首曲完成，可开始试听）	A（n=5 批）
试听与挑选	T2 中位数 92 秒（整批就绪，可横向对比）	A（n=5 批）
重复创作	免费层可连续生成约 7 轮，此后触发冷却等待	A（15 轮实测）
撞上付费墙	点击 WAV 下载 / Voices / v5.5 时弹出场景化升级提示	A（实测截图）

项	内容	证据
Reddit 社区规模	r/SunoAI 订阅数 80,639（2026-07-26 实测）	A
主要正面议题	创作门槛低、成品完成度高、新模型（v5.5）获认可	C
主要负面议题	版权争议、账户与服务稳定性、模型迭代期的音质争议	C

分层	定义	核心动机	付费触发点	观测指标
尝鲜者	完成 1-2 次生成后未回访	好奇	基本不转化	首曲完成率、7 日回访率
情感创作者	低频、事件驱动（生日、表白、节日）	关系表达	极少转化——分享无需付费	节点期生成峰值、分享率
内容创作者	高频，为短视频等内容供稿	变现	商用权 + WAV/分轨下载	下载量、商用转化、续订率
专业与商用用户	使用分轨、Studio、API	生产力	Studio、进阶分轨、企业授权	Studio 使用率、Premier 占比

#	功能	用户价值	层级归属	服务的商业目标
1	文本到完整歌曲生成	无音乐基础也能产出成品	免费层可用（v4.5-all）	激活
2	多风格与多语种歌词	覆盖全球用户与多元曲风	免费层可用	激活 + 市场覆盖
3	歌词自动生成	不会写词也能创作	免费层可用	激活
4	Extend / Remix（延长、翻唱、调速）	二次创作与深度使用	免费层可用	参与深度
5	Co-write with Suno	协作式创作	免费层可用	参与深度
6	社交分享与公开主页	一键分享，作品自带回链	免费层可用	传播
7	MP3 下载	产出物可带走	免费层可用	传播（关键设计）
8	WAV / 分轨 / Video 下载	产出物可进入 DAW 工作流	Pro 起	变现
9	商用授权	作品可商业化使用	Pro 起（不追溯）	变现（核心钩子）
10	v5.5 等进阶模型	更高的生成质量	Pro 起（免费层可得预览片段）	变现
11	Voices（用自己的声音）	个人声音资产化	Pro 起	变现
12	基础与进阶编辑	裁剪、淡入淡出、替换段落	Pro 起	变现
13	优先队列（10 并发）	生成等待的确定性	Pro 起	变现
14	Suno Studio	完整创作工作台	Premier 专属	变现（高端档）
15	参考音频上传	8 分钟（免费） / 30 分钟（付费）	分层	参与深度 + 变现

说法	对应的实际口径
30 秒	快速完成的单曲（实测存在 24.6 秒、29.6 秒的样本）
30–60 秒	T1 首曲就绪的区间
3 分钟	用户感知的完整创作周期——等待 92 秒 + 试听两首 + 决定是否重来

维度	Suno 的表现	竞品对比	证据
生成速度	T1 中位数 63 秒、T2 中位数 92 秒（免费层 v4.5-all）	无可比数据——未取得竞品的同口径实测	A（本人实测） / 竞品待补
模型分层	免费层 v4.5-all；付费层 v4 / v4.5 / v4.5+ / v5 / v5.5	待补	A
多语种歌词	支持多语种生成	原称“明显强于所有竞品”，无评测方法支撑，已删除	—
可控性	中等（可指定风格、情绪、乐器；付费层可用参考音频调校定制模型）	原称“弱于 Udio”，保留但需注明该判断缺少评测依据	C
稳定性	模型迭代期存在用户反馈的质量波动	原称“与竞品相似”，无竞品数据支撑，已删除	C

维度	Suno 的表现	竞品对比	证据
导出能力	免费层 MP3；付费层 WAV / 分轨 / Video	Udio 和解后已无法导出	A / B

指标	起点	终点	倍数
月访问量	5,830 万 (2024.06)	7,025 万 (2026.06)	1.21×
ARR	约 4,500 万美元 (2024 年末)	3 亿美元 (2026.02)	6.7×

-	月度曲目产能
Free (官方公示 50 credits/天 ÷ 5)	10 首/天 ≈ 300 首/月
Pro (2,500 credits ÷ 5)	500 首/月

删除项	原文位置	理由
“激活率” 预计超过 85%，远高于行业平均水平”	5.2	无估算方法、无行业基准值，两个未知数相比
付费转化率行业对标表	5.4	四项全标” 估算” 且无来源；Midjourney 无免费版，分母不可比
“无正式邀请奖励机制”	5.5	事实错误，机制存在
“付费率 2%–3%，付费用户 / MAU”	5.4 注	200 万 ÷ 250 万 = 80%，分母写错
“TikTok 是最有效的冷启动渠道” （作为当期结论）	5.1 / 1.2	当期社交流量仅 12.89%，截面数据无法支撑
订阅漏斗中的“ 2000 首/月”	5.4	Premier 为 10,000 credits，应按 credits 口径表述

时间	月访问量	区间	增速
2024.02	810 万	—	—
2024.06	5,830 万	2024.02 → 2024.06 (4 个月)	约 +64%/月，累计 7.2 倍
2026.05	8,154 万	—	—
2026.06	7,025 万	2024.06 → 2026.06 (整两年，同月口径)	累计 +20.5%，CAGR 约 9.8%

时间	ARR	来源
2024 年末	约 4,500 万美元	Sacra 估算 (B 级)
2025.09	约 1.47 亿美元 (预计)	Sacra 估算 (B 级)
2026.02	3 亿美元	创始人披露 (A 级)

观察到的动作	在变现驱动叙事中的位置
付费墙从额度迁移到权利 (详见 5.5)	新增放缓，转向存量的使用权变现
v5.5 预览片段的不定期投放	拉新乏力，靠日常的能力落差感维持升级动机

观察到的动作	在变现驱动叙事中的位置
免费层用速率闸门而非硬性每日额度	不敢把用户推出会话，要留在漏斗里
与华纳和解并推出授权模型	清除合规障碍，换取分发与厂牌资源
收购 WavTool、Songkick	从单点工具向生产链与演出生态扩张
估值仍从 24.5 亿升至 54 亿美元	资本定价的不是流量增长，而是版权破局与生态位

渠道	占比
直接访问	49.56%
自然搜索	19.23%
社交流量	12.89%
引荐流量	6.08%
付费搜索	4.16%
合计	91.92%

环节	设计
注册	Google / Discord 一键登录，无强制引导步骤
首次创作	直接进入创作页，首页提供爆款 prompt 模板
免费额度	即时可用，无需等待或验证

指标	定义	中位数
T1	点击 Create 至该批首曲完成	63 秒
T2	点击 Create 至该批末曲完成	92 秒
首尾间隔	同批内最早与最晚完成之差	25 秒

指标	数值	反映
30 天订阅留存率	约 25%	订阅用户在 30 天后仍保持活跃或处于订阅状态
周留存（订阅用户）	78%	付费用户粘性
周留存（全体用户）	39%	全量用户留存

-	Free	Pro	Premier
月付 / 年付折算	\$0	\$10 / \$8	\$30 / \$24
credits	50/天	2,500/月	10,000/月
可用模型	仅 v4.5-all	v4 / v4.5 / v4.5+ / v5 / v5.5	同 Pro
商用权	无	有（仅订阅后新建作品）	有（仅订阅后新建作品）
并发数与队列	4，共享队列	10，优先队列	10，优先队列

-	Free	Pro	Premier
加油包 credits	不可购买	可购买	可购买
音频上传上限	8 分钟	30 分钟	30 分钟
Voices（用自己的声音）	锁	有	有
基础与进阶编辑	锁	有	有
分轨提取	锁	2 种	3 种（含 Advanced split）
Suno Studio	锁	锁	有
下载格式（官网未列，实测）	仅 MP3	MP3 / WAV / Stems / Video	同 Pro

触发功能	弹窗副文案（原文）	推荐方案
下载 WAV	Get access to the highest file quality downloads. Available with Pro and Premier.	Pro, \$8/月
Voices	Voices lets you create songs with your own voice. Available with Pro and Premier.	Pro, \$8/月
v5.5 模型	Upgrade to create with your own voice, tune custom models and make music uniquely built for your sound.	Pro, \$8/月
Suno Studio	Your complete creative workspace. Available with Premier.	Premier, \$24/月

观察项	结果
触发首次等待前的连续轮数	7 轮（约 70 credits，已超公示日额）
单日累计轮数	15 轮
单日累计完整曲目	30 首（约 150 credits）
是否出现“今日已达上限”提示	全程未出现

轮次	是否需要等待	等待时长
1-7	否	—
8	是	13 分钟
10	是	19 分钟
11	是	30 分钟
12	是	17 分钟
13	是	6.5 分钟
14-15	否	—

-	每日额度用尽	速率闸门触发
系统对用户说	“明天再来”	“等 13 分钟，或者现在升级”
用户状态	离开会话	仍在页面上
转化窗口	关闭	打开

环节	免费层是否受限
站内分享	不受限
下载 MP3	不受限
公开到主页	不受限
下载 WAV / 分轨 / Video	受限，需 Pro
商用	受限，需 Pro

渠道	观察
Reddit r/SunoAI	订阅数 80,639（实测，2026-07-26）
Discord 官方服务器	用户自发制作教程与 prompt 分享
prompt 分享文化	社区内形成“分享 prompt → 他人复现 → 产出更多 UGC”的循环

动作	落点	预期观测指标
在速率等待提示页增加推荐入口	用户被拦截、动机最强的时刻	该页面的推荐点击率；推荐链路新增占比
首次创作成功后弹出分享引导	成就感峰值时刻	新用户首日分享率
在 credits 相关界面展示推荐奖励进度	让“再邀 N 人得 250 credits”可见	推荐完成率（当前完成需被推荐人做满 10 首，链路较长）

产品	印尼定价（月）	说明
Spotify Premium 标准版	Rp 59,900	官方价，2026 年 6 月
Spotify 学生版	Rp 29,900	认证经 SheerID
Suno Pro（月付 \$10）	约 Rp 160,000	按 Rp 16,000/USD 折算
Suno Pro（年付 \$8/月）	约 Rp 128,000	同上
Suno 学生 Pro（\$5）	约 Rp 80,000	需 .edu 邮箱

摩擦	具体表现
绝对价格	Pro 约为本地音乐订阅的 2.1–2.7 倍
税费另计	展示价非最终价，结账时上浮
无小额选项	免费层不可购买加油包 credits，想多用只能整档订阅
学生档不可用	.edu 验证失效，唯一的低价档位被挡在门外

排名	国家	占比
1	美国	20.61%
2	巴西	5.12%
3	俄罗斯	5.08%
4	德国	4.40%
5	日本	3.92%

市场	当前状态	首要瓶颈	建议动作	观测指标
北美	核心付费市场	—	强化商用授权叙事	商用相关升级弹窗的转化率
巴西	第二大市场，运营空白	无针对性策略	补齐用户画像；评估本地支付通道	巴西区付费渗透率
俄罗斯	已进前三，零覆盖	支付与合规未评估	先做可行性评估，而非直接投入	支付成功率
东南亚	语言已覆盖	支付方式与定价	① 学生认证改用 SheerID 类服务；② 评估 PPP 定价；③ 接入本地支付	学生档开通量；结账放弃率
日本	已进前五	内容偏好未评估	评估动漫/同人音乐场景的适配度	日语歌词生成的使用占比

指标	数值	口径	证据
月访问量（2026.05）	8,154 万	网站访问次数，含重复访问，不含 App	B
月访问量（2026.06）	7,025 万	同上；较 5 月环比 -13.8%	B（已复核）
平均访问时长	6 分 47 秒	单次访问停留时长均值	B
设备分布	桌面 60.33%：移动 39.67%	仅网页端，不含 App 内行为	B
购买转化率（2026.03）	0.23%	访问级：访问→购买	B（Semrush）

指标	数值	口径	证据
累计用户	1 亿以上	累计注册/使用过的去重用户，非活跃	A（官方披露）
MAU	约 250 万	第三方多平台整合估算	C
付费订阅用户	200 万	活跃付费订阅数	A（官方披露）
付费渗透率	2.0%	付费用户 ÷ 累计用户	C（计算式见下）
30 天订阅留存	约 25%	订阅用户 30 天后仍活跃或在订阅状态	B
周留存（订阅用户）	78%	付费用户粘性	B
周留存（全体用户）	39%	全量用户留存	B

-	购买转化率 0.23%	付费渗透率 2.0%
分母	网站访问次数	累计去重用户
层级	访问级	用户级
来源	Semrush	计算值

指标	数值	口径	证据
ARR	3 亿美元（2026.02）	年度经常性收入	A（创始人披露）
单用户年收入（反算）	约 150 美元	$ARR \div \text{付费用户}$	C

指标	数值	口径	证据
累计下载量	接近 3,000 万次（截至 2026.04 下旬）	全平台累计下载/安装	B
下载峰值	2025 年第二季度	—	B

候选	判断	理由
月访问量	否决	含重复访问、不去重；且它衡量的是“来了多少次”，不是“交付了多少价值”
MAU	否决	口径不可控（第三方估算）；且对工具类产品，“打开过”与“创造了价值”关联很弱
日均生成歌曲数	部分可行，但不宜单独作为 NSM	生成 $\neq$ 满意。失败重试、不满意的废弃作品都会计入，指标越高不代表价值越大
付费用户数	否决	属结果指标，滞后性强，无法指导日常运营动作

护栏	防止的失真
生成成功率	为提高生成量而放松质量门槛
首曲延迟 T1（当前中位数 63 秒）	为提高吞吐而牺牲单次体验
单曲推理成本	WAC 增长以毛利恶化为代价
付费渗透率	免费侧活跃增长但不转化

指标	数值	口径	证据
单曲 credits 成本	5 credits/首	与模型版本无关（v5.5 与 v4.5-all 同价）	A（Pro 账号实测，2340→2330→2320）
单次生成产出	标准 2 首；有 v5.5 预览投放时 4 首	—	A（实测）
首曲延迟 T1	中位数 63 秒	点击 Create 至首曲完成	A（n=5 批）
整批就绪 T2	中位数 92 秒	点击 Create 至末曲完成	A（n=5 批）
免费层并发	4 个，共享队列	—	A（官方）
付费层并发	10 个，优先队列	—	A（官方）

时间	事件	月访问量	证据
2023.12	网页应用正式推出	—	B
2024.02	—	810 万	B (Similarweb)
2024.03	v3 模型发布	—	B
2024.05	微软 Copilot 集成; 完成 B 轮融资 1.25 亿美元	—	B
2024.06	RIAA 代表三大唱片公司提起诉讼	5,830 万	B (Similarweb)
2025.11	华纳和解; C 轮融资 2.5 亿美元, 估值 24.5 亿美元	—	B
2026.03	v5.5 模型发布	—	A (官方 Release Notes)
2026.05	—	8,154 万	B (Similarweb)
2026.06	D 轮融资超 4 亿美元, 估值 54 亿美元	—	B

原报告	修正
“2024.06 月访问量约 3000 万”	约 5,830 万 (原值无来源, 且是 CAGR 68% 的错误基准)
“2025.03 v4 发布, 月访问量突破 5000 万”	2024.06 已达 5,830 万, 高于该值。2025.03 不是突破, 而是回落后的再次接近
模型版本止于 v4	当前为 v5.5 (2026.03 发布), 免费层为 v4.5-all

项	内容	证据
Reddit 社区规模	r/SunoAI 订阅数 80,639 (2026-07-26 实测)	A
正面议题	创作门槛低、成品完成度高、v5.5 模型升级获认可	C (定性)
负面议题	版权争议、账户与服务稳定性问题、模型迭代期的音质争议	C (定性)

类别	可得性	本报告的处理
官方披露 (ARR、付费用户、累计用户、定价与权益)	可得	直接引用, 标 A 级
第三方工具 (流量、渠道、国家、设备、下载量)	可得但为建模估算	引用并标注工具、采集日与口径, 标 B 级
产品内部 (NSM、留存曲线、生成成功率、推理成本、K 因子)	不可得	明确列为缺口, 不以定性描述替代

指标	Similarweb	Semrush	差异
直接访问占比	49.56%	82.07%	32 个百分点

象限	判定标准
S / W	内部——由 Suno 自身的选择、能力或资产决定，可通过自身行动改变
O / T	外部——由市场、竞争、制度或平台决定，Suno 只能应对而无法直接控制

优势	依据	证据
付费墙锚定使用权而非产量	credits 相差 50 倍，换算成月产能仅差 1.67 倍。付费需求与创作量脱钩，刚性更高	A + C
变现设计不阻碍传播	免费层可分享、可下载 MP3；付费墙设在商用权、下载格式、模型与工具上	A（实测）
转化触点密集且场景化	四个锁定功能配四套独立文案，在使用意图产生的瞬间触发，而非等额度耗尽	A（实测）
每个付费功能都有免费降级版	v5.5 → 预览片段；WAV/分轨 → MP3。用户始终感知能力落差	A（实测）
速率闸门而非硬性每日额度	触发等待时用户仍在页面上，转化窗口保持打开	A（实测）
界面语言覆盖完整	14 种语言，含印尼语、越南语、泰语，以及巴西葡萄牙语与葡萄牙语的分别支持	A（实测）
单位流量变现效率显著提升	两年间 ARR 约 6.7 倍、网页流量约 1.21 倍，效率提升约 5.6 倍	B + C
已建立可复制的和解模式	华纳和解转向授权合作，且仍保留用户导出能力（对照 Udio 和解后已无法导出）	B

劣势	依据	证据
早期训练数据的合法性无法自证	2024 年 8 月答辩承认使用受版权保护的录音，主张合理使用	B
模型迁移缺乏缓释安排	授权模型正在替换旧模型，未见灰度方案或老作品保全政策的对外沟通	B
推荐奖励机制存在但未运营	奖励可达 2,500 credits（等于 Pro 一个月额度），却被竞品调研判定为“不存在”	A
定价未按模型成本分层	v5.5 与 v4.5-all credits 单价相同（均 5/首），成本差异未传导至定价	A（实测）
免费层不显示 credits 余额	用户无法预判额度状态，付费墙是“撞上去”而非“走过去”，转化时机不可控	A（实测）
切断了小额付费路径	免费层不可购买加油包，转化被收窄为“免费 → \$10/月”的单一跳跃	A（官方）
学生认证机制在目标市场失效	需 .edu 邮箱，而东南亚多数院校使用 .ac.id / .ac.th / .edu.vn	A
高占比市场存在运营空白	巴西（5.12%，第 2）与俄罗斯（5.08%，第 3）均无针对性策略	B
网页端增速已换挡	2024.06 → 2026.06 两年仅 +20.5%，CAGR 约 9.8%	B + C

机会	依据
日本市场的法律环境相对有利	著作权法第 30 条之四对以机器学习为目的的作品利用给予较宽空间；且日本已进入流量前五（3.92%）
巴西是最大的“高占比 + 零策略”空白	占比 5.12% 位列第二，产品侧已单独支持巴西葡语，运营侧完全空白
移动端仍有增长空间	累计下载接近 3,000 万次，峰值在 2025 Q2，晚于网页端增速换挡约一年
授权模型打开 B2B 与厂牌合作路径	华纳和解后的授权合作模式，为版权方合作提供了范式
竞品的导出限制形成迁移窗口	Udio 与环球和解后用户已无法导出作品，专业用户的工作流被切断

威胁	依据
环球、索尼诉讼的裁决风险	涉案录音动议由 560 首扩至 61,026 首，理论法定赔偿超 90 亿美元，远超当前 54 亿美元估值
欧洲的司法与监管走向	德国 GEMA 案定于 2026 年 7 月 31 日宣判；欧盟 AI Act 对生成内容标注提出要求
平台政策依赖	TikTok 等平台的音乐版权政策、算法或区域可用性变化，直接冲击传播环
上游推理成本	模型升级推高单曲成本，而定价未分层，毛利承压
声音仿冒引发的信任与合规风险	艺人声线克隆是本品类独有的高发风险
巨头入场	大型平台推出同类能力的可能性

策略	组合
面向 Udio 专业用户的迁移承接	S：和解条件宽松、仍保留完整导出（WAV / 分轨 / Video） × O：Udio 和解后无法导出
以零语言成本快速补齐巴西运营	S：巴西葡语已单独支持 × O：巴西为第二大市场且运营空白
面向日本市场的场景化试探	S：多语种生成能力 × O：日本法律环境相对有利且已进前五

策略	组合
学生认证改用 SheerID 类服务	W：.edu 验证失效 × O：价格敏感市场的学生群体（Spotify 已在同市场采用该方案）
把推荐奖励接入速率等待页	W：机制存在但零曝光 × O：移动端仍在增长，需要低成本获客
在免费层引入小额加油包	W：切断小额付费路径 × O：新兴市场的价格敏感带

策略	组合
向环球、索尼复制华纳的授权和解模式	S：已有可复制的和解先例 × T：诉讼风险敞口持续扩大
多平台分发以降低单一渠道依赖	S：免费层可下载 MP3、分发链路无阻碍 × T：TikTok 政策变动风险

策略	组合
模型迁移期制定灰度与老作品保全政策	W：迁移无缓释安排 × T：诉讼敏感期，不宜同时引发用户流失
在定价分层前控制新模型的免费投放规模	W：定价未按成本分层 × T：推理成本上升

原打法	处理
“TikTok 病毒传播策略”	撤回。当期社交流量仅 12.89%，且缺少冷启动期的渠道时间序列，无法证明该渠道最有效（详见第五章 5.2.3）
“大厂合作杠杆（Microsoft Copilot）”	降级为存疑。触达不等于转化，Copilot 插件的实际调用量无公开数据；且该合作是否仍在有效期需核实

目标公司类型	侧重打法
AI 工具类	①付费墙锚定使用权、②免费降级版
社交 / 内容平台	③速率闸门、④场景化触点
出海企业	本地化的“最后一公里”——语言覆盖只是起点，支付与定价才是瓶颈（详见第八章）

#	建议	追溯的 SWOT 组合	核心动作	当前基线	目标	观测周期	难度
1	学生认证改用 SheerID 类服务	WO	替换验证服务商，支持 .ac.id / .ac.th / .edu.vn 等域名	目标市场学生档开通量 ≈ 0（机制阻断）	首个季度内在印尼、越南、泰国各开通可测量的学生订阅	90 天	低
2	推荐奖励接入速率等待页	WO	在等待提示页增加“邀请好友得 credits”入口	当前该页仅有付费出口，推荐入口点击量为 0	推荐链路在新增用户中的占比达到可测量水平	60 天	低
3	模型迁移的灰度与沟通方案	WT	制定旧模型下线时间表、老作品保全政策、迁移期用户沟通	无公开方案	迁移期社区负面提及率不高于上一次模型迁移（v3→v4）的水平	迁移周期内	中
4	补齐巴西运营	SO	用户画像调研 + 本地支付评估 + 巴西葡语本地化完整度核查	无针对性策略；占比 5.12%	建立巴西区的付费渗透率基线并设定目标	一个季度	中
5	版权信息透明化	ST	更新商用授权说明、“不追溯”条款的显性提示、授权模型的对外沟通	无基线数据	商用相关升级弹窗的转化率	一个季度	低
6	免费层引入小额加油包	WO	在订阅之外增加按量购买选项	当前不可购买，转化为单一跳跃	新增价格带的成交占比	一个季度	中

#	建议	追溯的 SWOT 组合	核心动作	当前基线	目标	观测周期	难度
7	企业与厂牌合作	SO	基于授权模型推进 B2B 授权方案	ARR 3 亿美元（结构未披露）	B2B 收入占比	一年	高

优先级	建议	理由
P0	学生认证改用 SheerID	成本最低（替换服务商）、有竞品先例、解除的是一个完全阻断状态——当前该档位在目标市场为 0
P0	推荐奖励接入等待页	机制已存在，只需增加入口；且落点在用户意图最强的时刻
P1	模型迁移的灰度与沟通	唯一一条“高概率 + 完全内部可控 + 未见缓释”的风险（详见第十章 10.4）

分段	含义
8-10	已完成，无明显缺口
5-7	已有基础，存在具体且可指认的缺口
1-4	基本缺失或存在阻断性问题

维度	原评分	修订评分	依据
界面语言	6/10	9/10	实测 14 种语言，含印尼语、越南语、泰语。缺口仅在于部分页面的本地化不完整（见下）
歌词多语种生成	并入语言项	待评估	原称“50 种以上”，来源标注为“亲测”但无方法说明。本报告未完成分层抽样验证
支付方式	5/10	5/10（维持）	信用卡 + Apple Pay + Google Pay；未整合东南亚本地钱包（GrabPay、GoPay、DANA 等）
定价适配	未设该维度	3/10	新增维度。Pro 约为本地音乐订阅的 2.1-2.7 倍；税费结账另计；免费层不可购买加油包；学生档因 .edu 验证而失效
文化适配	8/10	7/10	中性设计全球通用，但无区域风格预设模板；且新进前五的俄罗斯、日本市场无任何本地化内容
企业/机构支持	5/10	4/10	无区域版权与税务说明，企业用户入账报税困难；学生认证机制在目标市场失效
内容合规	3/10	移出本章此节	该项原指公司层面的版权诉讼，已移至 8.3 单独处理

产品	印尼定价（月）	说明
Spotify Premium 标准版	Rp 59,900	官方价，2026 年 6 月
Spotify 学生版	Rp 29,900	认证经 SheerID
Suno Pro（月付 \$10）	约 Rp 160,000	按 Rp 16,000/USD 折算
Suno Pro（年付 \$8/月）	约 Rp 128,000	同上
Suno 学生 Pro（\$5）	约 Rp 80,000	需 .edu 邮箱

摩擦	具体表现
绝对价格	Pro 约为本地音乐订阅的 2.1–2.7 倍
税费另计	展示价非最终价，结账时上浮
无小额选项	免费层不可购买加油包 credits，想多用只能整档订阅
学生档不可用	.edu 验证失效，唯一的低价档位被挡在门外

时间	事件	证据
2024.06	美国唱片业协会代表环球、索尼、华纳三大唱片公司，起诉 Suno 与 Udio，指控训练数据侵权	A
2024.08	Suno 提交答辩：承认使用了受版权保护的录音进行训练，主张属转换性合理使用	B
2025.11	华纳音乐达成和解并撤诉，转向授权合作：Suno 承诺推出授权模型，华纳艺人可对姓名、形象与声音选择加入；同期 Suno 从华纳收购 Songkick	B
2026.03	Suno 提交简易判决动议，援引第二巡回法院 Bartz 案主张训练构成转换性使用	B
2026.04	与环球、索尼的和解谈判陷入僵局	B
2026.05	原告动议将涉案录音由 560 首扩大至 61,026 首，理论法定赔偿风险超过 90 亿美元	B
2026.07	麻州案的实质性动议期限排至 2027 年 4 月	B
2026.07.31	德国 GEMA 诉 Suno 案（经推迟）定于此日在慕尼黑宣判，截至本报告完成日尚未宣判	B

传导路径	表现
授权模型替换旧模型	2026 年推出基于授权曲库训练的新模型，旧模型逐步终止（见第十章 10.2.2）
商用权的表述趋于保守	付费层商用权明确限定为“订阅后新建的作品”，不追溯
竞品的对照	Udio 在与环球和解后，用户已无法导出作品——同样面临版权压力，Udio 的和解条件切断了分发链路，Suno 目前仍保留导出能力

法域	关键议题	对 Suno 的含义
欧盟	AI Act 对生成内容的标注与透明度要求；GDPR 对用户数据的处理要求	生成内容可能需要可识别的 AI 标注；德国 GEMA 案的判决将成为区域参照
日本	著作权法第 30 条之四对 AI 训练的相对宽松立场	这是一个机会点而非风险点——日本对以机 器学习为目的的作品利用给予了较宽的空间 。而日本已进入 Suno 流量前五（3.92%），原报告完全未覆盖
美国	合理使用原则的司法认定；各州对声音与形 象权的立法	主战场，见 8.3
俄罗斯	支付通道限制与本地合规要求	已进入流量前三（5.08%）但完全未评估， 构成分析空白
东南亚	各国平台监管与内容审核要求的差异	与本地支付整合一并评估

排名	国家	占比
1	美国	20.61%
2	巴西	5.12%
3	俄罗斯	5.08%
4	德国	4.40%
5	日本	3.92%

市场	流量占比	现有策略	进入成本	优先级	理由
巴西	5.12%（第 2）	完全空白	低——巴西葡语界 面已单独支持	最高	已是第二大市场，产 品侧已做针对性语言 支持，但运营侧零策 略。这是最大的“高 占比 + 零策略”空白
东南亚	桌面端未进前五（数 据存在低估）	有方向、无细节	低——三语已覆盖 ，且 .edu 问题已定 位并有现成解法	高	语言零成本、改进项 明确且可立即执行
日本	3.92%（第 5）	空白	中——需评估内容 偏好	中	法律环境相对有利， 属机会点
俄罗斯	5.08%（第 3）	完全空白	高——支付与合规 风险未知	中（先评估）	占比高但风险未知， 宜先做可行性评估而 非直接投入

动作	成本	依据	观测指标
学生认证改用 SheerID 类服务	低（替换验证服务商）	Spotify 在同一市场已采用	学生档开通量
核查定价页与服务条款的本地化 完整度	极低（人工抽检）	语言已覆盖，需确认覆盖到付费 决策环节	定价页跳出率
评估本地支付通道接入	中	当前仅国际卡与两大 Pay	结账放弃率

-	传播环	变现环
驱动力	分享意愿	使用权需求
关键设计	免费层可分享、可下载 MP3	商用权 / 下载格式 / 模型 / 并发 / 工具
当前状态	减速（网页流量两年仅 +20.5%，最新月环比 -13.8%）	加速（ARR 14 个月约 6.7 倍）
循环周期	未知（缺 K 因子数据）	偏短（30 天订阅留存约 25%）

环节	免费层是否受限	对传播环的影响
生成	不受限（速率闸门，非硬额度）	无阻碍
站内分享	不受限	无阻碍
下载 MP3	不受限	无阻碍——这是关键
公开到主页	不受限	无阻碍
下载 WAV / 分轨 / Video	受限	不影响传播（专业用途）
商用	受限	不影响传播（变现用途）

环节	状态	证据
生成门槛	极低。一键登录、模板即用、无强制引导	实测（A 级）
首曲延迟	T1 中位数 63 秒；整批就绪 92 秒	实测，n=5 批（A 级）
分享与下载	免费层可分享、可下载 MP3	实测（A 级）
作品回链	作品页自带 Suno 标识与来源链接	原报告
显性推荐激励	存在但曝光不足	见下

环节	状态	证据
能力落差感知	v5.5 预览片段与完整曲同屏并列；WAV 与商用在点击瞬间弹窗	实测（A 级）
升级触点	场景化弹窗，四个锁定功能四套文案	实测（A 级）
付费墙锚点	商用权 / 下载格式 / 模型 / 并发 / 工具，不含产量	官方 + 实测（A 级）
订阅留存	30 天约 25%	披露材料（B 级）

方向	因素	作用机制	可验证程度
加速	免费层保留分享与 MP3 下载	分发链路无阻碍	高（实测确认）
加速	作品自带回链	第三方平台曝光自然携带来源	中
加速	TikTok 生态中的相关内容体量	#suno 标签累计播放 27.17 亿以上	中（内容量≠获客量）
减速	推荐奖励未被曝光	唯一的显性激励处于闲置状态	高

方向	因素	作用机制	可验证程度
减速	网页端渠道结构趋稳	社交流量占比 12.89%，未见扩张	中

方向	因素	作用机制	可验证程度
加速	付费墙锚定使用权而非产量	需求刚性高，与创作量脱钩	高（官方数据）
加速	场景化升级触点	转化时机绑定使用意图，而非资源耗尽	高（实测）
加速	每个付费功能都有免费降级版	持续制造能力落差感知	高（实测）
加速	华纳和解与授权模型	降低商用用户的合规顾虑	中
减速	商用权不追溯	抬高即时转化，压低循环长度	中（推论）
减速	免费层不可购买加油包	切断小额付费路径，转化被收窄为单一跳跃	高（官方数据）
减速	版权诉讼未决	部分商用用户观望	中

指标	起点	终点	倍数
网页月访问量	5,830 万（2024.06）	7,025 万（2026.06）	1.21×
ARR	约 4,500 万美元（2024 年末）	3 亿美元（2026.02）	6.7×

观察到的动作	在双环模型中的位置
付费墙从额度迁移到使用权	变现环重构，且刻意避开传播环
v5.5 预览片段的限量投放	在传播环减速时，靠能力落差维持变现环输入
速率闸门取代硬性每日额度	不把用户推出会话，保住转化窗口
与华纳和解、推出授权模型	清除变现环上游的合规障碍
收购 WavTool、Songkick	向生产链与演出生态延伸，寻找传播环之外的新增长源
估值从 24.5 亿升至 54 亿美元	资本定价的是版权破局与生态位，而非流量增长

失速条件	触发信号	冲击的环节	当前状态
版权判决不利	环球、索尼案的实质性裁决	变现环上游（模型与商用权基础）	涉案录音动议由 560 首扩至 61,026 首，理论法定赔偿上限超 90 亿美元；麻州案实质性动议已推迟至 2027 年初
模型迁移损耗	授权模型替换旧模型，老用户不接受新版音质	传播环（分享意愿）+ 变现环（续订意愿）	已在发生，2026 年推进中
平台依赖	TikTok 音乐政策、算法或区域可用性变化	传播环	社交流量占比 12.89%，且外部平台政策不可控

失速条件	触发信号	冲击的环节	当前状态
单位经济恶化	模型升级推高单曲推理成本	变现环（毛利）	无公开数据。credits 单价（5/首）在 v4.5-all 与 v5.5 之间相同，说明定价未随模型成本调整——若新模型成本更高，毛利承压
声音仿冒引发的信任危机	艺人声线克隆的舆情或诉讼	传播环（品牌）+ 变现环（合规）	华纳和解已引入艺人可选择加入机制，属部分缓释

维度	Character.AI	Perplexity	Suno
飞轮类型	社区飞轮	信任飞轮	创作飞轮
转动介质	用户创建的角色	回答的准确性	用户生成的歌曲
产出是否沉淀为存量资产	是。一个角色可被数百万人反复对话	否。每次查询都需重新计算，答案不复用	半是。歌曲可被反复播放，但生成成本已一次性付出
边际成本走向	递减（存量角色摊薄获取成本）	不降（每次查询都是新成本）	中性（存量作品带来传播，但新创作仍需推理）
付费墙锚点	响应速度与体验	更强的模型与检索深度	使用权（商用/格式/模型/并发）
付费墙是否阻碍传播	否	否	否（刻意设计，见 9.1.3）
主要失速风险	内容合规与用户关系风险	上游模型与检索源的依赖	版权裁决与平台依赖

要素	说明
触发条件	什么事件发生了，这条风险才从潜在变为现实
发生概率	高/中/低，须给出判断依据
影响量级	尽可能量化；无法量化时说明影响的环节
当前缓释状态	已启动 / 部分缓释 / 未缓释
可控性层级	内部可控 / 上游依赖 / 外部平台 / 外部制度

项	内容
触发条件	环球、索尼案的实质性裁决；或德国 GEMA 案判决
发生概率	中。已有华纳和解先例，说明和解路径存在；但 2026 年 4 月与环球、索尼的谈判陷入僵局，Suno 转而在 2026 年 3 月提交简易判决动议，援引第二巡回法院 Bartz 案主张转换性使用——双方均已转向对抗姿态
影响量级	2026 年 5 月，原告动议将涉案录音由 560 首扩大至 61,026 首，理论法定赔偿上限超过 90 亿美元。该数字远超 Suno 当前 54 亿美元的估值
当前缓释状态	部分缓释。华纳已于 2025 年 11 月和解并转向授权合作，Suno 同期从华纳收购 Songkick；2026 年推出基于授权曲库训练的新模型
可控性	外部制度层——无法通过产品设计缓释

项	内容
触发条件	授权模型替换旧模型，老用户不接受新版音质
发生概率	高——已在发生。Suno 于 2026 年推出基于授权曲库训练的新模型，旧模型逐步终止
影响量级	同时冲击两个环：传播环（分享意愿下降）与变现环（续订意愿下降）。原报告已观察到 v3 至 v4 迁移期存在社区抱怨，可作先例参照
当前缓释状态	未见公开的缓释方案。未观察到灰度迁移安排或老作品保全政策的对外沟通
可控性	内部可控——迁移节奏、灰度策略、用户沟通均在自己手里

项	内容
触发条件	TikTok 的音乐版权政策调整、算法变化，或区域可用性变动
发生概率	中。平台政策变动属常规事件，且 AI 音乐正是各平台版权政策的敏感区
影响量级	直接冲击传播环。当前社交流量占比 12.89%（Similarweb, 2026 .05），看似不高，但该口径无法计入通过社交平台产生的品牌认知后再直接访问的部分
当前缓释状态	未缓释。未观察到多平台分发的系统性布局
可控性	外部平台层——可通过渠道多元化部分缓释

项	内容
触发条件	模型升级推高单曲推理成本，而定价不作调整
发生概率	中。判断依据见下
影响量级	直接压缩毛利。无公开成本数据，无法量化
当前缓释状态	未缓释
可控性	上游依赖（算力与模型成本）+ 内部可控（定价策略）

项	内容
触发条件	名人声线克隆引发的舆情事件或个案诉讼
发生概率	中。本品类独有且高发的风险类型
影响量级	冲击品牌信任与合规地位，并可能被用作版权诉讼中的不利事实
当前缓释状态	部分缓释。华纳和解引入了艺人对姓名、形象与声音的可选择加入机制
可控性	部分内部可控（产品侧的声音上传与克隆限制）+ 外部制度

项	内容
触发条件	竞品在关键维度形成明显优势并吸引重度用户迁移
发生概率	低—中。判断依据见下

项	内容
影响量级	对音质敏感的专业用户存在分流可能
当前缓释状态	无需专门缓释
可控性	外部竞争层

项	内容
触发条件	高占比市场的合规要求或支付通道限制
发生概率	中
影响量级	影响特定市场的可运营性
当前缓释状态	未评估——本报告及原报告均无该市场的合规分析
可控性	外部制度层

设计选择	换来了什么	代价	是否划算
商用权不追溯（仅覆盖订阅后新建作品）	抬高即时转化——用户必须在需要商用的那一刻订阅	压低循环长度，30天订阅留存约 25%	需退订原因数据才能判断
免费层不可购买加油包	把转化收窄为单一跳跃，保护订阅客单价	切断小额付费路径，在价格敏感市场影响更大	需价格弹性数据才能判断
付费墙不锚定产量	使付费需求与创作量脱钩，需求刚性更高	放弃了“额度不够”这一转化杠杆	大概率划算——实测显示付费用户额度利用率不足 21%，产量本就不是约束

风险	概率	影响	缓释状态	优先级
模型迁移损耗	高	中	未缓释	P0
版权裁决不利	中	极高	部分缓释	P0
渠道依赖	中	中	未缓释	P1
单位经济恶化	中	中—高	未缓释	P1
声音仿冒	中	中	部分缓释	P1
区域合规（俄罗斯）	中	低—中	未评估	P2
竞争分流	低—中	中	无需专门缓释	P2

层级	风险项	可用手段
内部可控	模型迁移损耗、定价是否分层、推荐机制未运营	产品设计与运营调整
上游依赖	推理成本	成本优化、模型效率、供应商多元化
外部平台	TikTok 政策	渠道多元化
外部制度	版权裁决、区域监管、声音权利	谈判、和解、合规改造

监测项	对应风险	何以为信号
麻州案程序进展、德国 GEMA 判决结果	版权裁决	直接的法律事实
与环球、索尼的谈判动向	版权裁决	转向和解即为风险下降信号
credits 定价是否开始按模型分层	单位经济	若开始分层，说明成本压力已显性化
旧模型下线公告与社区评价	模型迁移损耗	抱怨集中度可预示留存冲击
社交流量占比的季度变化	渠道依赖	占比骤降即渠道受限的早期信号
TikTok 音乐政策公告	渠道依赖	平台侧的直接约束
月访问量的同月对比	增长失速	同月口径可消除季节性（见第六章 6.4.2）
免费层权益的收紧动作	单位经济	下调免费额度或收紧下载权，通常是成本压力的表现

指标	口径	当前值	获取方式
印尼 / 越南 / 泰国的注册量	分国家月度新增	待取得	内部数据
三国的激活率	注册后完成首次生成的比例	待取得	内部数据
三国的付费渗透率	付费用户 ÷ 注册用户	待取得	内部数据
三国的学生档开通量	学生 Pro 的实际订阅数	预期接近 0（机制阻断）	内部数据
三国的结账放弃率	进入结账页但未完成支付的比例	待取得	内部数据
三国的移动端占比	App vs 网页	待取得	内部数据 + 应用商店
定价页与服务条款的本地化完整度	逐语种人工抽检	可立即取得	人工核查

项	内容
问题	学生 Pro（\$5/月）需 .edu 邮箱验证，而印尼院校多用 .ac.id、泰国 .ac.th、越南 .edu.vn
依据	竞品 Spotify 在同一市场的学生认证走 SheerID，该服务支持大量非 .edu 域名院校
动作	完成 SheerID 类服务的技术评估与商务询价；法务确认各国学生资质的认定标准；财务确认折扣档位是否需按市场调整
本月不做的	不上线。本月只完成评估、确认与排期
依赖	法务（资质认定）、财务（折扣档位）、产品（验证流程改造）

项	达成标准
基线表	七项指标全部有值（含“暂不可得”的明确标注）
本地化缺口清单	三语种 × 五个页面的核查结果产出
学生认证方案	完成技术评估、法务确认、财务意见，进入产品排期
不作为验收项	任何增长数字——本月不设增长目标

项	内容
范围	印尼单市场灰度，不同时铺三国
目标	学生档开通量从 0 到可测量水平（具体阈值待基线确定后设定）
观测周期	上线后 30 天
失败判定	见 2.4

项	内容
问题	推荐奖励机制已经存在（好友完成 10 首后双方各得 250 credits，最高叠加至 2,500），但主流程零曝光。2,500 credits 换算为 500 首，恰好等于 Pro 一个月的额度
证据	该机制被一份系统查阅公开资料的竞品调研判定为“不存在”——曝光度可见一斑
动作	在免费层触发速率等待的提示页，增加“邀请好友得 credits”入口
为什么是这个落点	用户被拦截的那一刻，正是“想要更多额度”动机最强的时刻。而当前该页只给了付费一个出口，没给免费出口——一个高意图触点被浪费了
目标	等待页推荐入口点击率；推荐链路在新增用户中的占比
成本	低——机制已存在，只需增加入口

项	内容
现状	信用卡 + Apple Pay + Google Pay；未整合 GoPay、DANA、OVO 等本地钱包
动作	完成印尼主流钱包的接入可行性与合规评估，不接入
目标	产出评估结论与成本估算
附带任务	官网标注 Taxes calculated at checkout——展示价并非最终支付价。需确认三国的实际税费加成幅度，这是结账放弃率的潜在成因之一

项	内容
规模	印尼 + 越南各 5 人，共 10 人
动作	提供 Pro 账号 + 本地语言 prompt 模板包，观察其产出与传播
目标	单个创作者带来的注册量与付费转化的中位数——用于判断该模式是否值得规模化
观测周期	45 天
为什么只做 10 人	规模化投入前先取得单位效果的量级。10 人的结果不足以统计显著，但足以判断量级差异（是带来 10 个注册还是 1000 个）

项	内容
动作	产出印尼、越南、泰国各 10 组本地流行曲风的 prompt 模板，接入创作页

项	内容
目标	模板 prompt 的使用占比；使用模板的用户与自由输入用户的首曲完成率差异
成本	低——内容生产，无需技术改造

护栏	防止的失真
付费渗透率	免费侧活跃增长但不转化
结账放弃率	前端流量增长但卡在支付环节
生成成功率	为提高活跃而放松质量门槛
单曲推理成本	增长以毛利恶化为代价

阶段	验收对象	不验收的
0-30 天	基线表完整度、方案就绪度	任何增长数字
31-60 天	学生档开通量（印尼）、推荐入口点击率	付费渗透率（周期太短）
61-90 天	WAC 增长、单创作者带来的注册中位数、模板使用占比	ARR 贡献（周期太短）

方	需要什么	卡点风险
法务	三国学生资质认定标准；本地支付合规意见	高——学生资质的跨国认定无先例可循
财务	学生档是否按 PPP 调整；三国税费加成的实际幅度	中——涉及全球定价体系的一致性
产品/技术	验证服务商替换；等待页增加推荐入口	低——两项均为小改动
本地化	定价页与服务条款的三语翻译	低

无法承诺	原因
具体的增长数字	全部基线为内部数据，未取得基线前的任何目标值都是猜测
定价调整	超出用户运营的职权范围，只能提出评估请求并提供依据
版权诉讼相关的信任修复	属公司层面议题，且“更新 FAQ 能否解决信任问题”本身需要用户调研支持
移动端的国家分布判断	未取得移动端数据，桌面端口径会系统性低估该市场

本章动作	依据
学生认证替换	第八章 8.2.2（.edu 失效 + SheerID 先例）
推荐奖励接入等待页	第五章 5.7.3、第七章 7.2 WO 策略
本地支付评估	第八章 8.2.4
本地风格模板	第八章 8.1（文化适配扣分项）
项目 NSM 定义	第六章 6.2

本章动作	依据
失败判定的设计	第七章 7.4（“先取基线再设目标”原则）
优先级异议	第八章 8.5.3（巴西为最大空白）

等级	定义	标注要求
A	官方披露、官方文档、法院文书、本人实测	附来源链接或截图 + 采集日期
B	第三方工具或权威媒体	标注工具/媒体名 + 采集日 + 口径说明，并声明其为建模估算
C	本人估算或判断	正文写出计算式与全部假设

项	设置
测试日期	2026 年 7 月 25–27 日
账号	全新注册免费账号 1 个；另有 Pro 账号 1 个
设备与浏览器	Windows / Chrome
网络	全程同一网络与 IP 归属地
统一 prompt	upbeat indie pop about summer
证据留存	关键界面全部截图，含系统时间

实测项	样本量	结果
生成时长	5 批	T1 首曲完成中位数 63 秒；T2 整批就绪中位数 92 秒
速率限制行为	15 轮连续生成	前 7 轮无等待；此后间歇触发冷却，等待时长非单调
credits 单价	2 轮	5 credits/首，且 v5.5 与 v4.5-all 同价
v5.5 预览投放	跨 4 日、10 条预览的时间戳	不定期投放，规律未能确定
界面语言	全量	14 种，含印尼语、越南语、泰语
付费墙结构	全量	5 个维度，4 套升级弹窗文案

类别	可得性	处理方式
官方披露（ARR、付费用户、累计用户、定价与权益）	可得	直接引用，标 A 级
第三方工具（流量、渠道、国家、设备、下载量）	可得但为建模估算	引用并标注工具、采集日与口径，标 B 级
产品内部指标	不可得	明确列为缺口，不以定性描述替代

指标	Similarweb	Semrush	差异
直接访问占比	49.56%	82.07%	32 个百分点

选择	理由
增长率采用同月对比（2024.06 → 2026.06）	消除季节性。若用跨月口径（至 2026.05，23 个月）结果为 19.1%，两者正文均列出
付费渗透率的分母采用累计用户而非 MAU	MAU 为第三方多平台整合估算（C 级），与官方披露的累计用户口径不可比
流量数据限定为网页端	Similarweb 不覆盖 App。而 Android 版本迟至 2024 年 12 月才上线、下载峰值出现在 2025 Q2，移动端与网页端的增长节奏并不同步

#	原判断	修正	触发修正的原因
1	v5.5 预览为“每次生成混合投放”	不成立	该结论基于单张截图，而那张截图恰为当日首轮
2	改判为“每日首轮投放”	不成立	跨日验证发现存在一日两次投放
3	改判为“账号级固定配额 10 首”	不成立	10 = 5 次投放 × 每次 2 首，整数感来自配对结构，5 次本身无特殊性
4	“官方公示额度与实测相差 3 倍”	收回后重新表述	该推论以“每首 5 credits”为前提，而该数字源自二手说法、当时从未核实。用一个待验证的数字做了推理地基
5	“留存指标数学不自洽”	收回	该判断建立在“周留存可逐周复利”这一未经披露方陈述的模型假设上。按同期群读法，78%（第 7 日）与 25%（第 30 日）构成一条正常曲线
6	“网页流量在 2024 年年中触顶”	措辞修正为“增速换挡”	2026 年 5 月的 8,154 万高于 2024 年 6 月的 5,830 万，未曾“触顶”
7	引用“2025.03 突破 5,000 万”作为增长里程碑	删除该数据点	该值低于已核实的 2024.06（5,830 万），且无来源

分段	含义
8–10	已完成，无明显缺口
5–7	已有基础，存在具体且可指认的缺口
1–4	基本缺失或存在阻断性问题

条件	说明
解除的是完全阻断	不是把 3% 提到 5%，是把 0 变成可能
成本最低	替换验证服务商，无需新建能力
有竞品先例	Spotify 在同一市场已验证该方案可行
结果可判定	当前值确定为 0，任何非零结果都是可归因的

问题	为什么答不好
Suno 的具体毛利率是多少	推理成本无公开数据
AI 音乐的市场规模有多大	未做市场测算，且现有的第三方规模预测口径差异极大
判决会怎么判	不预测司法结果
Udio、Stable Audio 的详细数据	竞品同维度数据未取得，这是本报告最明显的短板

问题	处理
结论与后文不闭环——1.1 称“已验证商业化可行性”，7.1 与第十章却称“盈利模式待验证”	改为“规模已验证，单位经济待验证”
摘要使用旧数据（月访问量 5000 万）	更新为 2026.06 的 7,025 万
“近乎零投放”与 5.1 的付费搜索 4.16% 冲突	删除该表述
“TikTok 是最有效的冷启动渠道”	撤回——当期社交流量仅 12.89%，无冷启动期时间序列可证
1.3 时间轴的融资、模型版本、“独角兽认证”标签均有误	逐项修正（见 1.3）
缺分析方法与数据边界说明	新增 1.4

问题	处理
“累计用户”与“累计创作用户数”重复，且同一数值挂三种来源	合并为一项，来源收敛为官方披露
累计下载量口径错误（标了区间却称“累计”）	改为“截至 2026.04 下旬的累计”
界面语言表述与 4.4、8.1 冲突	统一为实测的 14 种
移动端信息缺失（未交代是否有 Android）	列为待核实，并说明其对第八章的影响
2.4 与 5.4 两张订阅表不一致	合并重建为一张
“支持语言：亲测”无方法说明	补方法或降级
无任何竞品基础信息对照	新增对照表框架并标注缺口

问题	处理
场景 A 的“免版权”与版权诉讼直接矛盾	删除该表述，重写场景 A 的用户价值
“转化率极高”与 6.1 的购买转化率 0.23% 冲突	删除无据表述，区分激活转化与购买转化
职业构成 40/30/20/10 为凭空数据	删除，改为定性描述并说明方法缺口
“收入水平”标注来源为 SimilarWeb	来源错标——该工具不提供收入数据。删除该来源
“55.49% 以上”“19.14% 以上”表述矛盾	建模估算值不加“以上”，改为“约 55.5%”“约 19.1%”
Top 3 市场含巴西，但画像中巴西缺席	补入巴西
用户旅程图存在“待补充”占位符	补齐或删除
用户反馈无方法论、议题无量化	补方法说明，降级为定性快照
全章无用户分层	新增 3.5 用户分层

问题	处理
生成时长三套口径（30 秒 / 30–60 秒 / 3 分钟）	统一为实测 T1/T2，并解释三者为何并存
“行业首创” “明显强于所有竞品” 等绝对化表述	加限定或删除
星级评分无定义标准	补标准或改为分类标注
序号 6“ 使用频次” 栏填成了用户群体	量纲错误，修正
4.4 本地化设计与 8.1 重复且评价体系不一	整节移入第八章，统一为 10 分制
“稳定性：与竞品相似” 无依据	删除该比较
无功能与商业目标的映射	新增映射列
无 AIGC 特有指标	补入实测数据

章节	阻塞项	影响
2.3	Android 版本 已确认存在（2024.12.04 上线）	已解除。第八章东南亚建议的平台前提成立
2.2	歌词生成语种数未验证	已改为不引用具体数值，可接受
2.5	竞品基础信息全部待补	影响第四章的能力评估与全文的参照系
3.1	职业构成需自建样本	已删除凭空数据，补齐属提分项
3.2	三个场景的量级与收入贡献	内部数据，不可得
3.4	口碑趋势需时间序列	已降级为快照
3.5	各分层的规模占比	内部数据，不可得
4.3	竞品同口径实测	缺失，已在正文明确说明

原结构	新结构	处理方式
—	5.1 增长阶段判断	新增。全章前提，定调“ 从拉新转向变现”
5.1 获客：TikTok 病毒传播	5.2 获客：渠道结构与归因边界	重写。撤回“ TikTok 最有效” 的断言，改为分期讨论
5.2 激活：低门槛 + 强 Aha Moment	5.3 激活：首曲延迟与三套口径	重写。删除 85% 激活率，改用实测 T1/T2
5.3 留存：创作动机 + 免费额度	5.4 留存：三个指标与它们缺失的定义	重写。数值保留，补口径说明，并解释 25% 的成因
5.4 变现：Freemium 三层订阅	5.5 变现：付费墙五个维度	全新。本章核心
—	5.6 约束机制：速率闸门而非每日额度	新增。与 5.5 是一体两面
5.5 裂变：分享即传播	5.7 裂变：机制存在但未运营	修正事实错误
5.6 分市场运营差异	5.8 分市场：本地化已过半，卡在支付与定价	重写。语言已非瓶颈

项	状态
5.8.2 印尼定价折算	待补汇率与换算日期。原报告数据隐含约 Rp 12,500/USD，与近期水平存在差距，正文引用前须重新折算

项	状态
5.4 三个留存指标的统计口径	数值可用；同期群/滚动、起算点未经披露方明示，正文需标注口径未明
5.8.5 设备口径	最新国家占比为桌面端；原报告 Top 3 未标注口径，二者是否同源需确认
2.2 创始人头衔	Shulman 是否为“前 Kensho 首席技术官”未随姓名一并核实，引用时需谨慎

项	状态
2025.06 月访问量	建议补齐。补齐后可获得三个同月位，用于验证季节性并分辨两年间的增速分布
6.1.1 设备分布	数值可用，但正文必须写明“仅网页端”，否则会误导第八章的移动优先判断
6.3.2 日均生成量	未通过与 MAU 的交叉检验，需补具体媒体来源与更新时点
6.5 口碑趋势	需补时间序列数据；未补齐前本节只作快照
7.3 竞品对照	需补 Udio、Stable Audio 的同维度数据（对应待核实清单批次 9）

项	状态
7.4 多项基线值	属内部数据，公开渠道不可得。已按“先取基线再设目标”的原则标注
“版权透明化”的影响力评级	需用户调研数据（因版权顾虑放弃付费的比例）才能评估，本报告不具备
Copilot 合作现状	该合作是否仍在有效期需核实，影响 7.3 中该条打法的处理
竞品同维度对照	7.1 的优势判断缺少竞品基准，仅在导出能力一项上有明确对照

项	状态
印尼定价折算	待锁定汇率与换算日期。原报告数据隐含约 Rp 12,500/USD，与近期水平存在差距
逐语种本地化完整度	未抽检。需确认定价页、服务条款是否随界面一并翻译
移动端国家分布	未取得。桌面端口径低估移动主导市场；且 Android 于 2024.12 才上线，东南亚移动入口开放仅约一年半。8.5 的排序存在双重偏差
竞品同维度评分	未取得。8.1 评分缺横向参照系（对应待核实清单批次 9）
东南亚支付实测	未完成。8.2.4 沿用原报告判断，证据等级 C
德国 GEMA 案判决	定于 2026 年 7 月 31 日宣判，投递前须核实结果
各法域法律分析	8.4 仅指出方向，深入展开需法律专业支持

项	状态
9.1.2 飞轮图	建议做成可视化图表替代 ASCII 示意，用于最终交付

项	状态
9.2.3 K 因子	无法取得，已在正文明确说明，不构成阻塞
9.4.1 ARR 序列起点	2024 年末的 4,500 万美元为第三方估算（B 级），倍数对起点敏感，正文已标注
9.6 竞品对照	Character.AI 与 Perplexity 两栏的部分判断来自前两篇报告，需与其正文核对口径一致

项	状态
德国 GEMA 案判决	经推迟后定于 2026 年 7 月 31 日宣判，截至 7 月 27 日尚未作出。若在投递前已宣判，须补入结果并调整 10.2.1 的概率判断
环球、索尼案最新动向	2026 年 4 月谈判僵局后的进展需复核
概率与影响评级	均为本报告判断，非披露数据。正文已逐条标注依据，但仍属主观评估
推理成本	无公开数据，“单位经济恶化”一条的影响量级无法量化
俄罗斯市场	合规、支付、竞品均未评估，本章仅指出该空白