

AI Breakthrough

一人无人公司商业计划书 • 完全重制版

自筹资金 • 零融资

全球市场 • 英文产品

零人工运营 • AI 代理驱动

每周 20 小时 • 启动资金 1-5 万元

面向 AI 代理开发者的利基 API 产品。本计划书推翻了原案的全部口径与数字, 以四组独立深度调研为依据、以可复算的 Python 模型为骨架重新编制—— 每一个数字要么可溯源, 要么由 model/ 目录下的脚本计算产生。

\$150

一次性启动成本(个人主体
经 MoR 收款, 无需注册公司)

83.2%

单位毛利率(基准情形, 扣除
渠道费与 AI 推理成本)

35%

24 个月内达到 \$1,000
MRR 的概率(20,000 次蒙
特卡洛模拟)

\$9,675 /月

第 36 个月 MRR(基准情
形 $\approx$ 存活产品中位轨迹)

文档性质

正式对外商业计划书

编制日期

2026 年 6 月 12 日

数据口径

USD, 人民币按 7.1 折算

复算方式

python model/run_all.py

执行摘要

用最小的钱、最诚实的概率,在 2026 年最不饱和的开发者利基中,建一家完全由 AI 代理运营的一人公司。

选定机会:面向 AI 代理(agent)开发者的单一职能 API 产品。AI 代理市场 2026 年规模 \$109–121 亿,2030 年将达 \$470–532 亿(CAGR 44–49.6%)^[market_agents];代理消费的开发者基础设施 API 被四组调研一致判定为 2026 年最不饱和的开发者利基^[arch_api]。该原型在我们以“零人工可运营性”为最高权重重建的评分矩阵中得 **8.20 分**,居七个候选之首;原案“AI 模型训练与部署平台”得 3.18 分,垫底淘汰(详见第 03、04 节)。

商业模式:自助式订阅 API(\$29 / \$79 / \$199 三档 + 受限免费层),经 Paddle / Lemon Squeezy 以个人主体收款,由其作为法律卖方全权处理美国销售税与欧盟 VAT^[cost_mor]。获客全部依赖可自动化渠道:免费工具 SEO 漏斗、开发者文档与市场目录——这是经 326 个项目实证最有效的首批客户来源组合^[channel_first]。

为什么“无人公司”在这个品类成立:开发者客户读文档自助解决问题,实证支持负担为所有原型最低(单人 API 产品 400 个付费客户每周仅 1–3 个工单)^[arch_api];再叠加基于产品文档的 AI 客服(知识库本身可消解 40–60%)^[arch_support],模型测算基准情形人工运营峰值仅 **5.5 小时/周**,远低于 20 小时预算——剩余时间全部投入开发与内容,这正是单人公司唯一稀缺的资源。

第 2 个月

经营性盈亏平衡(固定燃烧仅 ~\$55/月,亏钱不是本模式的风险,浪费时间才是)

\$4,559

第 24 个月 MRR(基准情形,锚定存活产品中位 \$4.2k)^[dist_freemius]

\$8,846

36 个月累计利润中位数(蒙特卡洛);期望值 \$55,796

0.03%

现金耗尽概率(20,000 条模拟路径中仅 6 条现金跌破零)

投资视角(第 10 节):把创始人时间按市场价 \$25/小时计为成本后,带硬性放弃纪律的本计划口径为:胜率 **26.5%**、盈亏比 **20.8:1**、风险调整期望年化 **+26%**、Kelly 最优投入比例 **$f^*=0.72$** (实务建议按半凯利执行);同一项目若没有放弃纪律、36 个月全程投入且不计残值,期望年化为 -10%——**放弃纪律本身就是回报的主要来源之一**。

必须先说的实话

以全部尝试为分母,本模型校准后的最可能单次结果是**副业级收入**:第 24 个月 MRR 中位数仅 \$446,约 65% 的尝试停留在 \$1,000 MRR 以下——这与真实世界微型 SaaS 的横截面分布一致^{[dist_freemius][dist_indielaunches]}。本计划的应对不是假装概率更高,而是:把单次尝试成本压到 \$150 量级、现金耗尽概率压到 0.03%,用**组合式连续尝试 + 明确的放弃标准**(第 14 节)把一次性的赌博变成可重复的正期望过程。

立场修正声明:为何推翻原案

坚持真理、修正错误。原案按"种子轮 VC + 数十人团队"口径编制,与一人无人公司的前提根本矛盾;经逐项核查,其关键数字要么口径错误,要么与实证相悖。

原案表述	核查结论	本计划修正
选定"AI 模型训练与部署 SaaS 平台",加权 8.49 分	对一人公司不可行:GPU 资本开支、企业销售、SLA 与安全审计均需团队;直面 Hugging Face / Replicate / Modal;无任何一人公司在该品类存活的实例	按"零人工可运营性"等七维重建矩阵,该方向得 3.18 分垫底淘汰;改选 8.20 分的代理开发者 API(第 03 节)
Y1 营收 1,200 万元、EBITDA -800 万元;Y5 营收 2.8 亿元	隐含数十人团队烧钱模型,与 1-5 万元自筹预算相差三个数量级;无资金来源支持该亏损曲线	以真实独立 SaaS 分布校准的三情景模型:基准情形 Y1 营收 \$6,671、Y5 营收 \$185,408,第 2 个月即经营性盈亏平衡(第 08 节)
"胜率 8-12%(现金成功退出)、年化 18%、盈亏比 6:1、MOIC 1.4x"	VC 现金退出口径对自筹一人公司无意义;且单一数字掩盖了结果的重尾分布	替换为分层概率(第 09 节),并在第 10 节以更严苛口径(时间计为成本)重算胜率 26.5%、盈亏比 20.8:1、风险调整期望年化 +26% 与凯利仓位 $f^*=0.72$
TAM:"全球 AI 相关 SaaS 市场 250 亿美元,中国占 15-20%",来源笼统标注 Gartner/IDC/艾瑞	口径模糊不可溯源;且本案已确认面向全球市场,中国占比无关	TAM 采用四家机构共识区间(AI 代理市场 2026 年 \$109-121 亿) [market_agents] ,SAM/SOM 改用自下而上实证口径(第 06 节)
"搜索量 1,500,137(4h 热词)"作为机会依据	热词热度 $\neq$ 付费需求;2026 年供给洪水(iOS 提交量同比 +84%,Lovable 日增 20 万项目)使"追热点"成为最拥挤的路径 [arch_supply]	机会判定改为以支持负担、分发可自动化、留存等结构性维度评分,并以已验证的同类单人产品轨迹为锚 [arch_api]

方法论承诺

本计划书所有定量结论满足以下之一:① 标注来源编号(附录 16,含原始 URL 与可信度评级);② 由 model/ 下的 Python 脚本计算产生,任何读者运行 `python model/run_all.py` 可在 3 秒内完整复算。调研中发现的不利证据(如被广泛引用的"\$4.2k 中位数"溯源链薄弱、明星案例 SiteGPT 实际收入仅为传言的 1/5)一律如实呈现 [\[arch_sitegpt\]](#),并已计入模型保守侧。

机会评分矩阵(按一人无人公司约束重建)

权重由约束决定:零人工可运营性(0.22)与分发可自动化(0.20)权重最高,因为它们分别是"无人公司"与"无受众冷启动"的生死项。

候选方向	零人工运营 ×0.22	分发自动化 ×0.20	单人可建 ×0.15	付费与留存 ×0.15	毛利 ×0.08	竞争空间 ×0.10	合规安全 ×0.10	加权分
面向 AI 代理开发者的利基 API 选定	9	8	8	8	9	7	8	8.20
利基专业浏览器/市场插件	8	8	9	5	9	5	6	7.28
垂直 AI 微 SaaS(自身熟悉的利基)	6	5	7	8	7	6	8	6.53
自助式 AI 生成工具(头像/字幕等)	7	5	7	6	5	2	4	5.49
程序化 SEO 内容订阅站	9	2	8	4	8	3	3	5.42
SMB 网站 AI 客服机器人	4	5	6	6	6	2	6	4.96
原方案:AI 模型训练与部署平台	2	3	1	7	3	2	5	3.18
原案 • 淘汰								

评分 1-10,每格打分依据见 model/scoring.py(每个分数附证据引注);加权分 = $\sum(\text{维度分} \times \text{权重})$ 。"竞争空间" "合规安全"为反向维度,高分代表更不饱和、更安全。

关键评分依据(摘录)

- 代理开发者 API(8.20,选定)——支持负担全原型最低:ScreenshotOne 单人运营 400+ 付费客户每周仅 1-3 个工单;Bannerbear 单人 6 年至 \$1M ARR;ScrapingBee 2.5 年 \$1M ARR 后八位数全现金退出,全部零广告、纯 SEO/内容增长[arch_api]。开发者/基础施工具月流失率 1.8-3%,为全行业最低[churn_vertical]。代价是慢:到 \$10k MRR 普遍需要 12-36 个月,本模型如实采用。
- 浏览器/市场插件(7.28)——市场自然搜索是唯一零受众第一天就有效的渠道,但天花板低(典型 \$650-6.8k/月),作为后续组合选项保留。
- 自助 AI 生成工具(5.49)——大赢家全部出自己关闭的 2023 窗口,且依赖超出全部预算的分发资产(Levels 35-60 万粉丝、\$10k-35k 精确匹配域名)[arch_unfair],更致命的是 Paddle 明确禁止 AI 图像生成/换脸/语音克隆品类,MoR 渠道存在被拒风险[comp_paddle_ban]。
- SMB AI 客服机器人(4.96)——品类反讽:卖支持自动化却需要大量人工支持;标杆 SiteGPT 首月流失 50%、2024 年濒临折价出售、实际 MRR 仅 ~\$20k 且为 2 人团队[arch_sitegpt]。
- 程序化 SEO 内容站(5.42)——2026 年 3 月 Google 核心更新对模板页站点造成 50-93% 流量清零且无申诉通道[arch_pseo];但"免费工具集群"形态作为分发层仍然有效,已纳入本案获客架构(第 05 节)。

选定方向:面向 AI 代理开发者的利基 API

把"卖铲子"卖给 2026 年增长最快的买家:构建 AI 代理的开发者。代理在生产环境运行时需要大量单一职能的基础设施调用——解析、校验、脱敏、转换——这些调用嵌入客户代码后形成真实的切换成本。

三个候选楔子(30 天验证冲刺后择一)

W1 • 文档结构化 API

发票/收据/表单 → 严格 Schema 的 JSON,面向代理自动化工作流。按解析页数计费,准确率与延迟可量化对比。

需求已验证但竞争中等;差异化:代理原生(函数调用格式输出、错误可重试语义)。

W2 • 代理输出护栏 API

一次调用完成:输出 Schema 校验、PII 检测与脱敏、提示注入检测。让代理输出"可信可入库"。

竞争最少;EU AI Act 2026-08 透明义务生效构成合规顺风[\[comp_aiact\]](#)。

W3 • 网页→代理可读数据 API

URL → 干净 Markdown/结构化字段,带缓存、robots 合规与速率治理,供代理实时引用网页内容。

需求最大但已有强竞品(Jina/Firecrawl);只在前两者验证失败时进入。

楔子选择标准(全部须满足):① 目标关键词可验证搜索需求;② MoR 品类安全(文本/数据类,远离图像/语音生成禁区)[\[comp_paddle_ban\]](#);③ 单人 ≤6 周可交付 MVP;④ 有定价页的独立竞品 <5 个;⑤ 有结构性差异化(代理原生接口/合规/缓存经济学),而非单纯低价。

为什么是现在

- 需求侧:**AI 代理市场 CAGR 44–49.6%[\[market_agents\]](#);Gartner 预计 2026 年底 40% 的企业应用将内嵌任务型代理(2025 年不足 5%)。代理是 API 的天然消费者——它们不看 UI,只调接口。
- 供给侧:**通用 API 品类(截图、HTML→PDF、爬虫)已拥挤,但服务代理构建者的利基 API 被调研判定为 2026 年最不饱和的开发者细分[\[arch_api\]](#)。
- 成本侧:**"够用层级"模型价格三年下降 50–300 倍(DeepSeek V4 Flash \$0.14/\$0.28 每百万 token,缓存命中输入 \$0.0028)[\[cost_llm\]](#)[\[cost_llm_trend\]](#),使 80%+ 毛利的 API 编排在 \$29 价位成立。

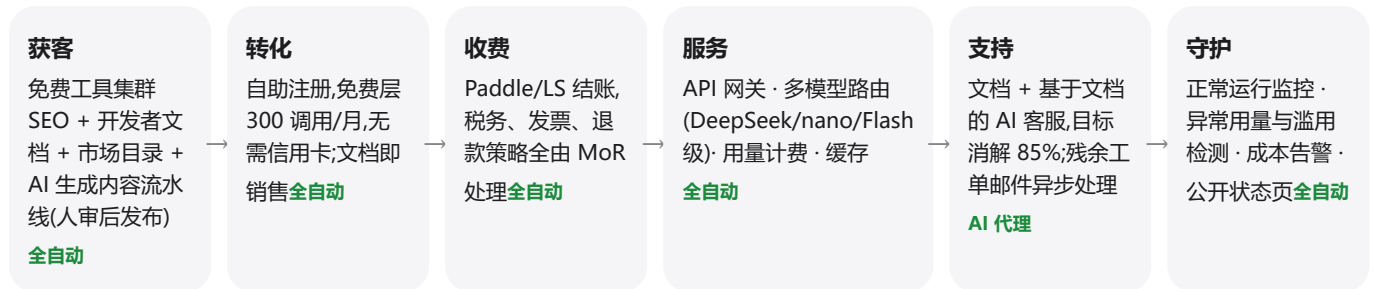
对标轨迹(全部为已核实的单人/双人产品)

产品	人数	轨迹	佐证
ScreenshotOne	1	2022 创立 → 28 个月 \$10k MRR → 37 个月 \$20k MRR、400+ 付费客户	创始人公开里程碑 [arch_api]
Bannerbear	1	18 个月 \$10k MRR → 6 年 \$1M ARR;"一周写码、一周做内容"	公开收入页 [arch_api]
ScrapingBee	2	18 个月 \$10k MRR → 2.5 年 \$1M ARR → 2025-06 八位数全现金退出	收购方新闻稿(已验证) [arch_api]

教训同样照单全收:ScrapingBee 主动砍掉 \$9/\$29 低价档以消除支持负担——本案最低付费档定为 \$29 并保持免费层硬限额,即源于此。

无人公司运营架构

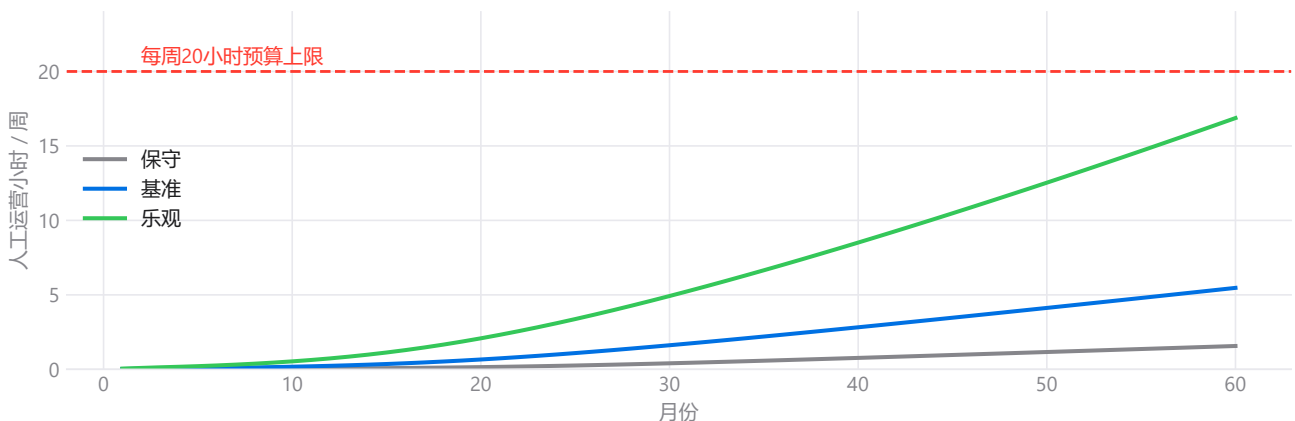
"零人工参与"指运营环节:获客、开通、计费、支持、监控全部由自动化系统与 AI 代理执行;人只保留两件事——写代码,和每周一次的复盘决策。



人类创始人(≤20 小时/周):产品开发与迭代(~12h)· 内容/工具流水线的审核与发布(~4h)· 残余支持工单(模型测算峰值 5.5h)· 每周数据复盘与决策(1h)。AI 编码代理承担大部分实现工作,使 20 小时产出 2026 年之前 2-3 倍的工程量。

支持负担的量化验证

取行业保守上界——每百活跃用户每月 18 次支持接触(实证均值约 7 次)^[arch_support],AI 客服消解 85%(知识库本身可消解 40-60%,叠加文档训练的 AI 代理)^[arch_support],残余每单 8 分钟人工:



人工运营小时/周(三情景,60 个月)。基准情形峰值 5.5h/周;乐观情形(第 60 个月 \$80,116 MRR)峰值 16.9h/周,仍在预算内——但已接近上限,届时收入足以购买外包支持或更强的自动化,属于幸福的烦恼。

关键自动化设计决策

- 多模型抽象层:**路由层后置 DeepSeek / OpenAI nano / Gemini Flash-Lite 三家,任何一家封号、涨价或弃用模型,流量分钟级切换——对冲排名第 2 的生存风险(第 12 节)^[comp_output]。
- 输入/输出双向内容审核:**免费的 moderation 端点 + 自建规则,既履行 API 条款义务防止封号,也满足公序良俗承诺^[comp_output]。
- 退款自动化:**申请即退,不审不辩——把拒付率压在 0.5% 以下(Paddle 红线 0.75%,数字商品均值 0.54%)^[comp_chargeback],代价远小于失去收款渠道。
- 免费层硬限额:**300 调用/月 + 缓存优先路由,单个免费用户月成本压至 ~\$0.08,杜绝"免费层失血"这一 AI wrapper 经典死因^[arch_wrapper]。

市场分析:自下而上,拒绝大数字幻觉

"万亿市场的 1%"是原案式的错误。对一人公司,有意义的不是 TAM 的大小,而是:这个利基里,一个人能拿到的实证收入带在哪里。

\$109–121 亿

TAM · 全球 AI 代理市场 2026 年规模;2030 年 \$470–532 亿,CAGR 44–49.6%(四机构共识区间)
[\[market_agents\]](#)

\$20–100 万 ARR

SAM(实证口径) · 单人利基 API 产品已验证的可达收入带:ScreenshotOne \$20 万 ARR(3 年)—Bannerbear \$100 万 ARR(6 年)
[\[arch_api\]](#)

\$116,094 ARR

SOM(模型口径) · 本模型基准情形第 36 个月年化收入;第 60 个月 \$200,042

需求侧:渠道的实证产能

- **首批客户从哪来:**326 个项目的实证排序——口碑(40)、应用市场目录(33)、SEO(27)、社区/Reddit(20),全部强于 Product Hunt(8–9)与付费广告(4)
[\[channel_first\]](#)。本案的获客组合即按此排序配置。
- **SEO 的真实时间表:**新域名第 6 个月 0–500 访客/月、第 12 个月 1k–5k、第 24 个月中位 3k–15k
[\[seo_timeline\]](#);且 AI Overviews 已使信息类首位 CTR 下降 ~58%——但交易类/长尾查询(开发者搜"X API"正属此类)受影响最小(–5–8%)
[\[seo_aio\]](#)。模型的流量曲线(逻辑斯蒂上限 + 18 个月中点)直接取自这组基准。
- **转化基准:**访客→注册 3.0–4.5%、注册→付费 4.5–8.9%(ChartMogul 2026,200 个产品)
[\[funnel_chartmogul\]](#);模型基准取 3.8% × 5.5%,处于证据带中位偏保守。
- **留存:**开发者/基础设施工具月流失 1.8–3% 为全行业最低,微型企业客户 8.9% 最高
[\[churn_vertical\]](#);独立开发者客群混合后,模型取成熟期 4.8%/月,偏保守侧。

竞争与逆风(如实陈列)

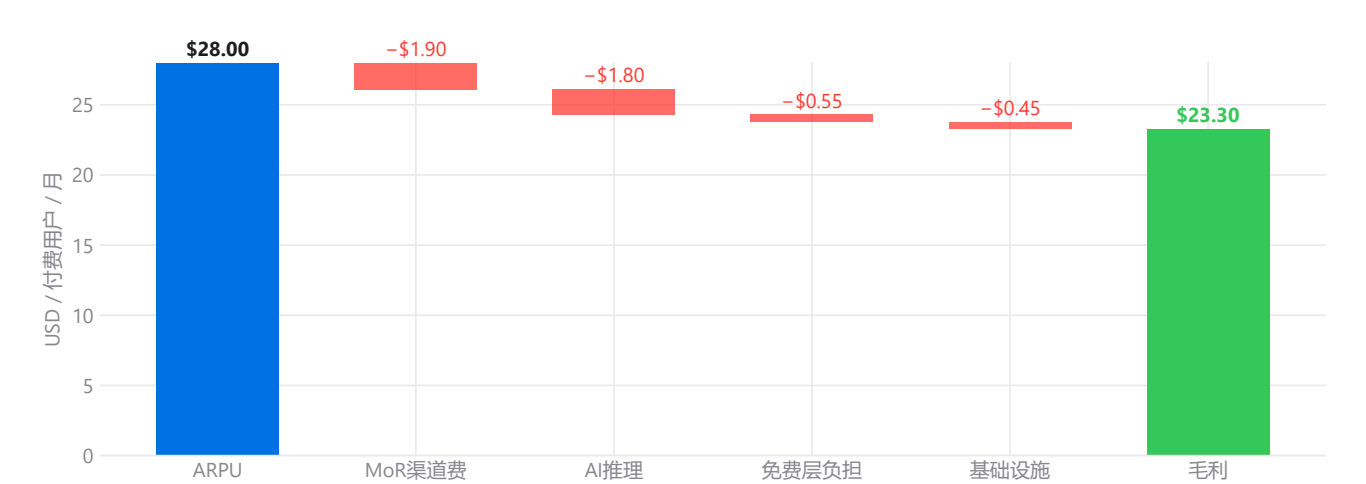
- **供给洪水:**vibe-coding 使产品供给增加 2–3 倍(iOS 提交 2026Q1 同比 +84%,PH 月发布量 2.8 倍),而有真实使用量的产品数持平——分发取代开发成为唯一瓶颈
[\[arch_supply\]](#)。本案以"分发可自动化"为第二权重选型,正是对此的直接回应。
- **平台吸收:**基础模型厂商持续上探应用层(OpenAI AgentKit 等已吞噬一批自动化 wrapper)
[\[arch_wrapper\]](#)。缓解:选择厂商不愿做的"窄而深"基础设施位,护城河押在嵌入生产代码的切换成本上。
- **价格通缩双刃剑:**模型价格三年降 12 倍利好毛利,也同样降低竞争者成本
[\[cost_llm_trend\]](#)——本案不做"API 套利",差异化在接口语义、合规与可靠性工程。

商业模式与定价

自助订阅 + 用量计费,定价锚定实证付费带:月入 \$500 以上的独立项目中 87% 定价在 \$20–49/月,73% 为 B2B^[dist_indielaunches]。

Free \$0 300 调用/月 · 无需信用卡 · 社区支持。作用:SEO 落地与开发者试用,硬限额控成本。	Builder \$29/月 1 万调用/月 · 全部端点 · 邮件支持。对标 ScrapingBee 教训设为最低付费档 ^[arch_api] 。	Pro \$79/月 5 万调用/月 · 更高速率限制 · Webhook · 99.9% SLO。	Scale \$199/月 20 万调用/月 + 超量按用量阶梯计费;年付 = 10 个月价格(年付可降流失约 30%) ^[churn_vertical] 。
--	---	--	--

单位经济(基准情形)

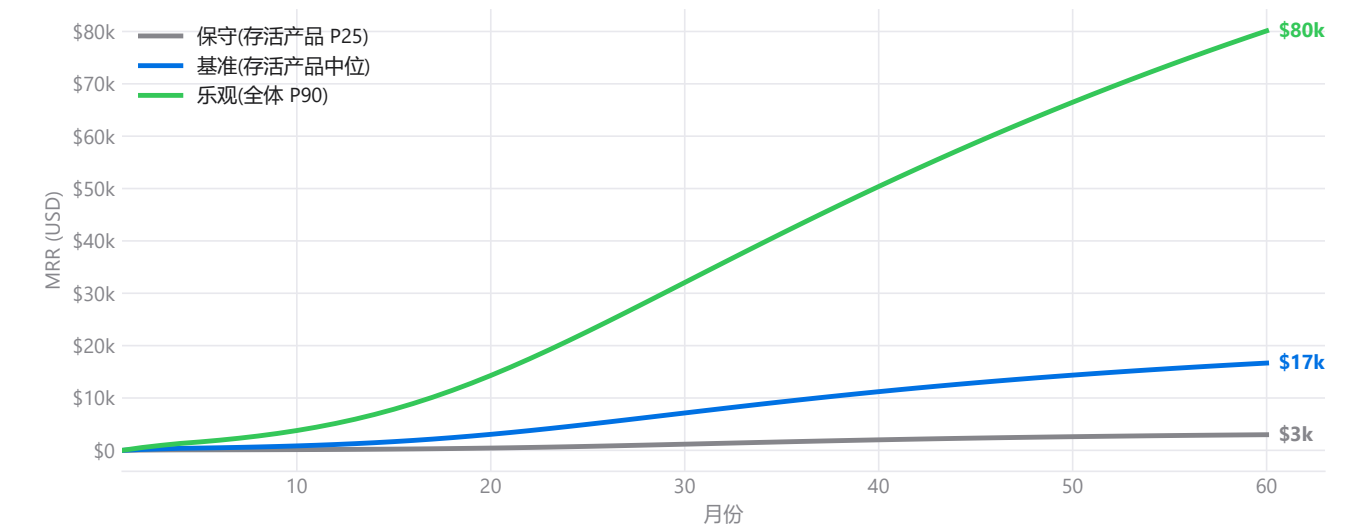


每付费用户每月的价值流。混合 ARPU \$28(多数客户在 Builder 档、含年付折扣),扣除 MoR 渠道费(5% + \$0.50)^[cost_mor]、AI 推理(廉价模型路由 + 缓存)^[cost_llm]、免费层分摊与基础设施后,单位毛利 \$23.30,毛利率 **83.2%**——结构上属传统 SaaS(70–85%)而非 AI wrapper(25–35%)^[arch_wrapper],关键在于卖的是“调用次数”而非“无限聊天”。

价格阶梯的换挡逻辑:免费层是 SEO 落地页与开发者试用入口,硬限额杜绝失血;Builder 是营收主力;Pro/Scale 承接用量增长——API 产品的扩张收入来自客户业务增长,无需销售介入,与零人工运营自治。启动成本与现金安全分析见下页。

财务模型:三情景,60 个月

逐月模拟获客漏斗 → 留存 → 损益 → 现金,所有参数标注证据来源;三情景分别锚定存活产品的 P25、中位与全体尝试的 P90。



MRR 轨迹(60 个月)。基准情形第 24 个月 \$4,559——刻意校准至实证存活中位 \$4.2k 附近^[dist_freemius];保守情形 \$687,对应"典型月份 \$500"的大众结局^[dist_median500];乐观情形 \$20,926,对应 ScreenshotOne 级(全体尝试前 ~3–5%)。

基准情形年度损益

年份	账面营收(MRR累计)	净利润	期末付费客户	期末MRR
第1年	\$6,671	\$4,927	40	\$1,116
第2年	\$32,560	\$26,523	163	\$4,559
第3年	\$88,114	\$72,974	346	\$9,675
第4年	\$144,347	\$120,252	493	\$13,809
第5年	\$185,408	\$151,630	595	\$16,670

无人公司损益结构的特殊性:无工资、无办公室、固定成本 ~\$55/月,因此净利润率高且"盈亏平衡"出现极早(第 2 个月)——瓶颈从来不是烧钱速度,而是增长本身。创始人不领工资;按 20h/周折算,基准情形 36 个月累计利润相当于 **\$33/小时**、60 个月 \$72/小时的隐含时薪。

启动成本、现金安全与退出选择权

启动成本

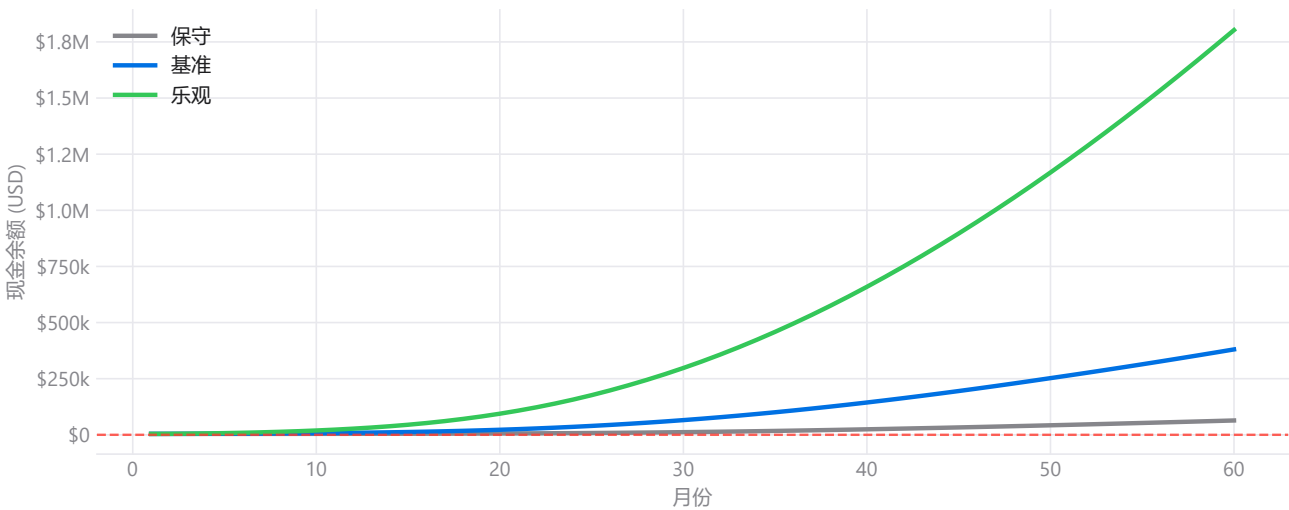
一次性启动成本	金额(USD)
域名(首年, Cloudflare/Porkbun)	\$11
合规工具首年(Termly等隐私政策+CMP)	\$60
设计资源/品牌(模板、图标)	\$50
公司注册	\$0
预备金(MoR审核期测试、杂项)	\$29
合计	\$150

个人主体经 Paddle/Lemon Squeezy 收款,2026 年明确允许、\$0 设立成本,MoR 为法律卖方^[cost_company];年收入超过 \$5 万后再设立美国 LLC(Stripe Atlas \$500 一次性 + \$450–900/年)。启动资金 ¥30,000(预算区间中点)中,\$150 为一次性投入,其余全部作为运营缓冲与迭代弹药。

固定燃烧与现金安全

月固定成本约 \$55(域名摊销 + 合规工具 + 开发期 LLM 测试预算;基础设施月 1–6 全部运行在允许商用的免费层上)^{[cost_burn][cost_infra]}。

这意味着:**20,000 次模拟中现金跌破零的概率仅 0.03% (6 条路径)**,最差 10% 情形的现金低点也有 \$3,616。本模式的下行风险不是破产,而是时间的机会成本——这正是第 14 节设置硬性放弃标准的原因。



现金余额(USD)。初始 \$4,200(≈¥29,820,预算区间中点)扣除一次性启动 \$150 后,三情景现金曲线均不接近零;保守情形 60 个月累计利润 \$59,788,乐观情形 \$1,798,636。

退出选择权(非计划,是期权)

小型 SaaS 在 Acquire.com 的成交中位为 **3.9× TTM 利润**(SDE 口径;约合 2.5–3× 收入)^[market_exit]。据此,基准情形第 3 年利润对应约 \$284,599 的可变现估值、第 5 年约 \$591,357;乐观情形第 3 年约 \$1,320,759。ScrapingBee 的全现金退出证明该路径对 API 产品真实存在^[arch_api]。本计划以现金流为本,退出仅作为流动性期权纳入决策树,不作为目标倒推估值。

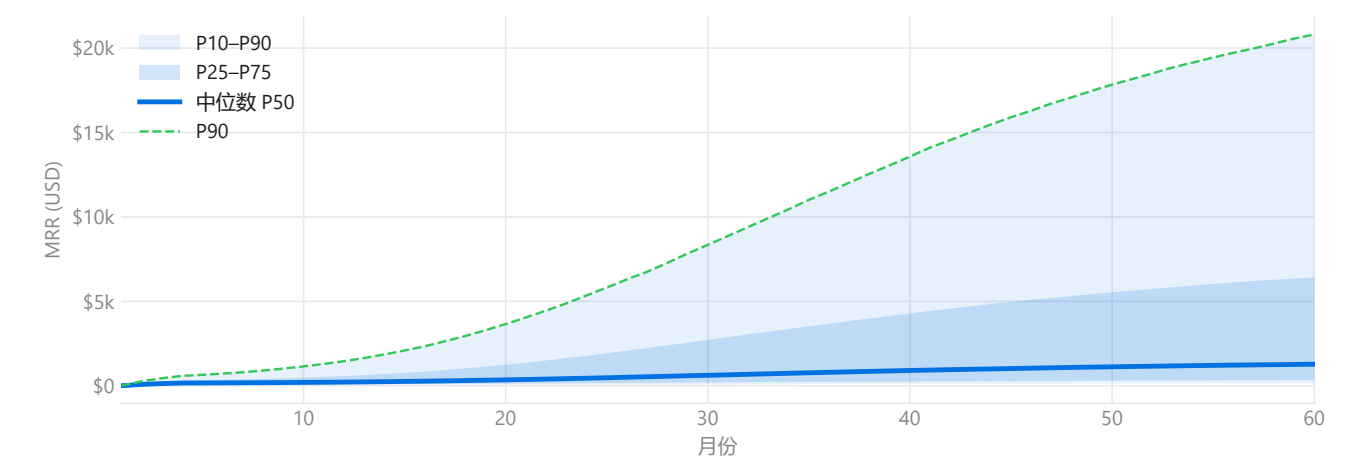
蒙特卡洛:先校准失败,再谈成功

单条预测曲线是自欺。我们对 8 个关键参数设置分布并模拟 20,000 次,且先强制模型再现真实世界的失败率,才允许它输出成功概率。

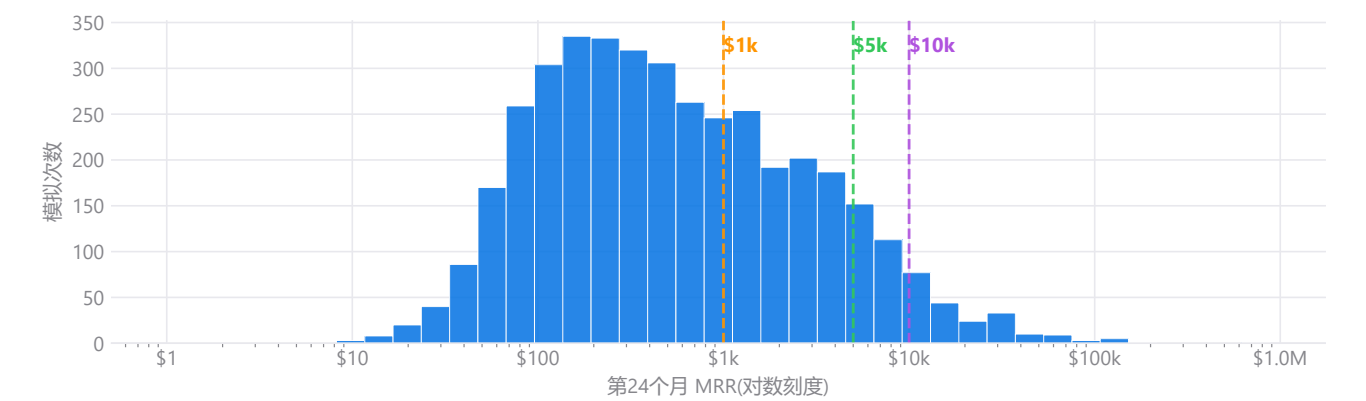
校准:模型 vs 实证横截面

校准指标(全部尝试口径)	本模型	实证目标区间
第24个月 MRR < \$1k 占比	65.4%	60–72%(Freemius 2025 / RockingWeb / IndieLaunches)
\$1k–5k 占比	23.9%	18–25%
> \$5k 占比	10.7%	8–14%
> \$10k 占比	4.8%	3–6%

混合"未找到分发/PMF"因子(发生率 55%)后,模拟的第 24 个月 MRR 分布与三个独立数据集的横截面吻合[\[dist_freemius\]](#)
[\[dist_indieLaunches\]](#),模拟概率亦与调研独立给出的区间一致(12 个月内 ≥\$1k:模型 14.9% vs 调研估计 15–25% 的下沿;24 个月内 ≥\$5k:模型 10.7% vs 调研 10–15%)[\[prob_synthesis\]](#)。校准代码与种子(20260611)固定可复现。



MRR 分位带(20,000 条路径)。中位路径缓慢爬行,P75 以上才出现陡峭增长——重尾是本行业的本质。

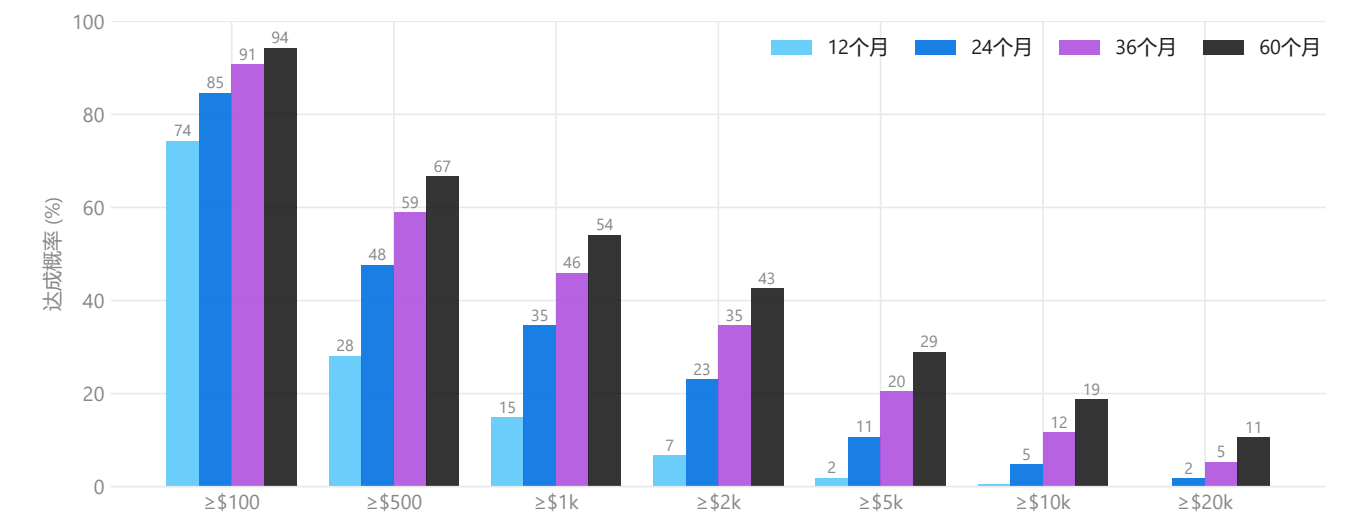


第 24 个月 MRR 分布(对数刻度)。双峰结构:未找到分发的尝试堆积在左侧低位,找到分发的形成右侧长尾。

里程碑达成概率

替代原案"胜率 8–12%"的诚实口径:不同时点、不同高度的达成概率全表。

里程碑	12个月	24个月	36个月	60个月
MRR ≥ \$100	74.3%	84.6%	90.7%	94.2%
MRR ≥ \$500	28.1%	47.6%	58.9%	66.7%
MRR ≥ \$1,000	14.9%	34.6%	46.0%	54.1%
MRR ≥ \$2,000	6.7%	23.1%	34.7%	42.6%
MRR ≥ \$5,000	1.8%	10.7%	20.4%	28.9%
MRR ≥ \$10,000	0.6%	4.8%	11.6%	18.7%
MRR ≥ \$20,000	0.2%	1.8%	5.3%	10.5%



概率阶梯。"\$1k MRR @ 24 个月"概率 34.6%:这就是单次尝试的真实胜率量级。36 个月累计利润分布:P25 \$1,743 / 中位 \$8,846 / P90 \$124,897,期望值 \$55,796——期望为正且下行接近零(P5 仅 \$-863),不对称性是本计划成立的数学根基。

投资视角:风险调整年化、胜率盈亏比与凯利仓位

纯自有资金的精益创业没有外部投资人——投资人就是创始人本人,真正的本金是现金加时间。本节把这门生意当作一笔投资来审计,口径比原案更严苛:创始人时间按市场价计为成本。

方法与假设:单轮(36个月)总投入 = 启动现金 \$4,200 + 3,120 小时(20 小时/周 × 156 周)时间,机会成本按全球自由职业开发者活跃订单中位价 [\\$25/小时](#) ^[invest_opp],合计 **\$82,200**;第 36 个月的退出残值按 Acquire.com 中位 3.9× TTM 利润再打五折(成交不确定性与流动性折扣) ^[market_exit]。对全部 20,000 条蒙特卡洛路径逐条计算净结果 X:**胜率** = P(X > 0);**盈亏比** = 赢时平均盈利 ÷ 输时平均亏损;**期望年化** = (1 + E[X]/投入)^{1/3} - 1;**凯利比例 f*** = 反复进行此类尝试时使长期复合增长最大的单轮投入占比。

口径(由宽松到严苛再到实际策略)	胜率	盈亏比	期望净结果	期望倍数	期望年化	中位年化	Kelly f*
A • 现金口径(时间计为零成本)	87.6%	83 : 1	\$55,796	14.28x	+143%	+46%	1.00(封顶)
B • 经济口径 • 36 个月全程投入,无残值	15.6%	3.2 : 1	\$-22,204	0.73x	-10%	-46%	0.00
C • 经济口径 • 全程投入 + 审慎残值	27.7%	5.7 : 1	\$52,378	1.64x	+18%	-34%	0.09
D • 实际策略:第 6/12 月硬性放弃门槛 + 残值 本计划口径	26.5%	20.8 : 1	\$83,713	2.02x	+26%	-6%	0.72

口径 B/C/D 的投入均为 \$82,200(现金 + 时间);口径 D 按第 14 节的放弃标准对每条路径施加止损:第 6 月 MRR < \$150 止损(45% 的路径)、第 12 月 MRR < \$400 止损(21%),其余 33% 走完 36 个月。全部数字由 `model/montecarlo.py • compute_invest()` 计算,可复算。

26.5%

胜率(经济口径 · 实际策略;原案口径"现金退出胜率"为 8-12%)

20.8 : 1

盈亏比(放弃纪律把口径 C 的 5.7:1 提升至此)

+26%

风险调整期望年化(时间按 \$25/h 计为成本后的期望口径)

f* = 0.72

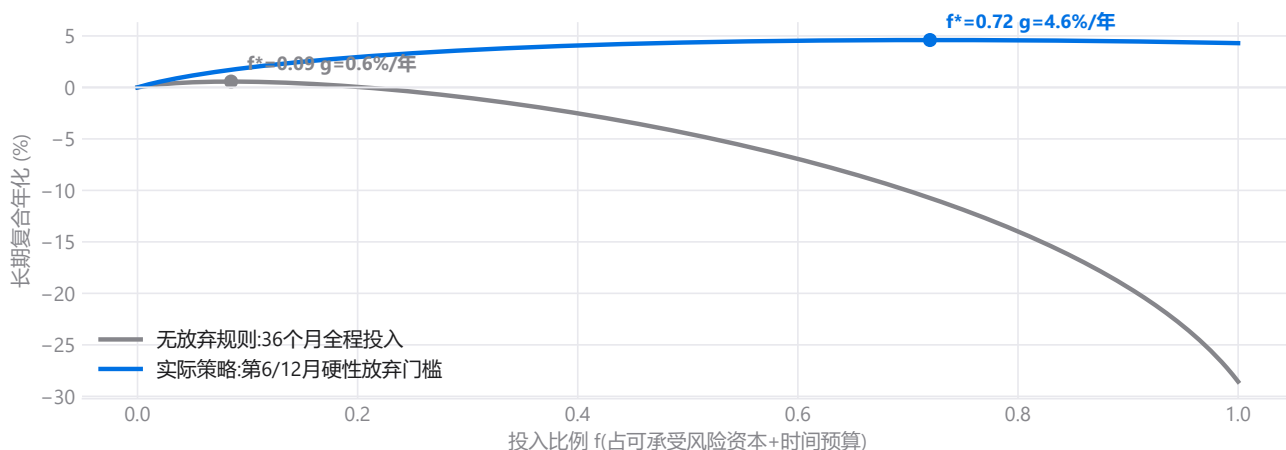
Kelly 最优投入比例(占"现金 + 可变现时间"总预算;半凯利 0.72÷2 ≈ 0.36)

最重要的一行字

同样的项目,**无放弃纪律**的 36 个月全程投入在无残值口径下期望年化为 **-10%**(口径 B,期望为负,跑输打工);加上**硬性放弃门槛**后期望年化升至 **+26%**、盈亏比从 5.7:1 升至 20.8:1。**放弃标准不是悲观,而是本计划回报的第二来源**——这就是第 14 节用整节篇幅写放弃标准的原因。

凯利曲线与"纪律溢价"

凯利公式回答的问题:把(现金 + 可变现时间)视为总预算、把"36 个月一轮"的尝试视为可重复的下注,单轮投入多大比例才能使长期复合增长最大化。



长期复合年化 vs 投入比例 f(20,000 条路径,经济口径)。实际策略(带放弃门槛)的凯利点 $f^* = 0.72$,对应风险调整复合年化 +4.6%/年(半凯利 +3.9%);无放弃规则的全程投入凯利点仅 $f^* = 0.09$,且满仓时复合年化为负——同一门生意,纪律不同,可承受的仓位相差近十倍。

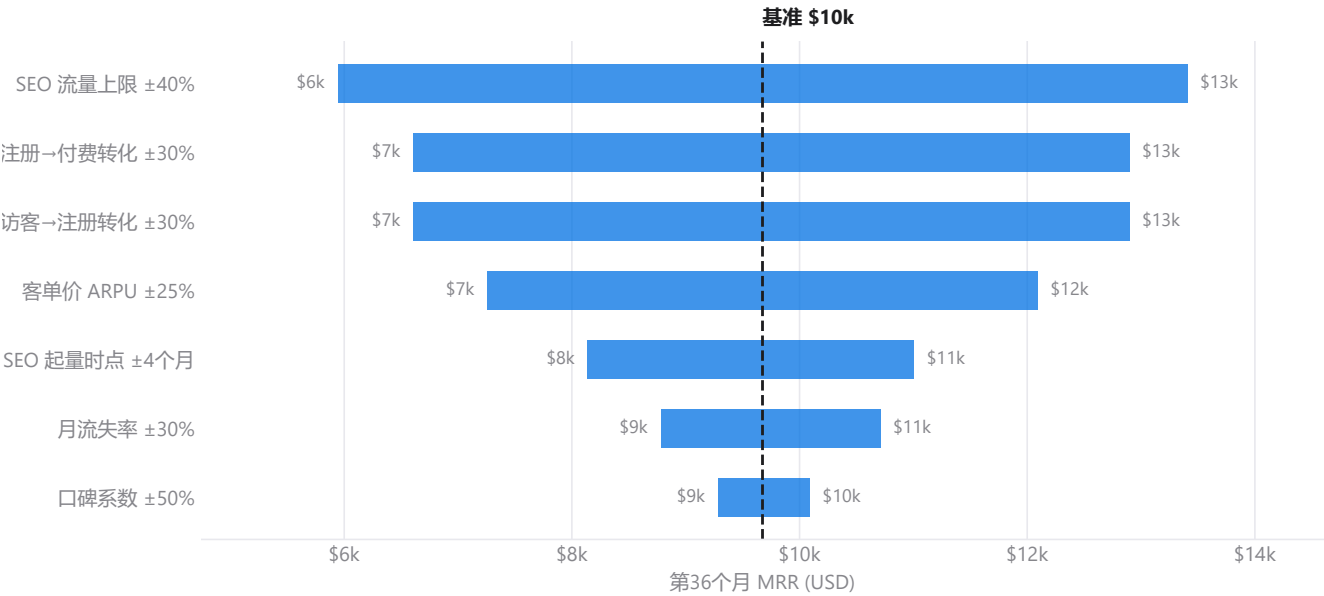
- **凯利风险调整复合年化 +4.6%/年:**巧合的是与原案自称的"风险调整年化 5%"几乎相同——但原案数字没有任何计算过程,本数字由 201 个网格点上的 $E[\ln(1-f+f \cdot M)]$ 极大化得出,逐行可复算。
- **实务落地:** $f^* = 0.72$ 是上限而非建议仓位;按业界惯例取半凯利 ≈ 0.36 ,即任何时点投入本项目的资源不超过"可承受风险现金 + 可支配业余时间"的约 1/3——与本计划"1-5 万元预算、分阶段投入、随时可停"的设计一致,亦即:**不辞职、不借钱、不 all-in**。
- **机会成本敏感性:**时间按 \$15/h 计,胜率 35.6%、期望年化 +38%;按 \$40/h 计,胜率 20.6%、期望年化 +1%(全程投入口径)。诚实的推论:**若创始人的替代时薪显著高于 \$40/h,本项目在纯财务口径上不划算**,做它的理由只剩资产属性(可出售、可复利、不可被解雇)与学习期权。
- **与原案口径对照:**原案"胜率 8-12%、盈亏比 6:1、年化 18%、风险调整年化 5%、MOIC 1.4x"为 VC 现金退出口径、无计算过程;本计划在**更严苛**的假设下(时间计为成本)给出:胜率 26.5%、盈亏比 20.8:1、期望年化 +26%、凯利风险调整复合年化 +4.6%、期望倍数 2.02x。两组数字口径不同,不可直接比较;可比的是方法:一个可复算,一个不可。

本节方法的三点局限(自我批评)

① 放弃门槛是对已模拟路径的事后止损,未建模"止损后立即转投下一楔子"的期权价值,因此口径 D 偏保守;② 时间机会成本假设 20 小时/周可全额按市价变现,实际兼职市场存在摩擦,该假设偏严苛(两项偏差方向相反);③ 残值五折为审慎假设,微型 SaaS 挂牌成交率缺乏可信公开数据,故宁可低估。三点都按"宁可难看、不可失真"的原则处理。

敏感性分析:什么真正决定成败

对基准情形逐一扰动关键参数,观察第 36 个月 MRR 的响应。结论与渠道实证一致:这是一门分发生意,不是技术生意。



龙卷风图(第 36 个月 MRR,基准 \$9,675)。SEO 流量上限与转化率的影响远超其他变量;流失率次之;ARPU 的弹性最小——涨价救不了没有流量的产品。

由此导出的资源配置纪律

- 每周 20 小时中固定 30–50% 投入分发(免费工具、对比页、教程、目录提交)——Bannerbear"一周写码、一周做内容"的节律被证明可走到 \$1M ARR^[arch_api]。
- 转化率优先于功能数:对比页/替代品页转化率(15–30%)是信息页(1–3%)的十倍^[funnel_chartmogul],内容流水线优先生产高转化页型。
- 流失率护栏:月流失若持续高于 6.5%(微型企业基准上沿),按第 14 节触发复盘——通常意味着楔子选错了客群。
- 不碰付费广告:326 个项目中仅 4 个以付费广告获得首批客户^[channel_first];Tony Dinh 实测 \$600 广告支出仅 2 单转化。预算留给时间,不留给 CPC。

风险登记册(Top 10)

两个真正的生存级风险都与"账号"有关:收款通道和模型 API。两者的解法都是架构与品类选择,而非金钱。

风险	概率	影响	缓解措施(已纳入架构/流程)
MoR 收款账号被拒/封禁(品类标记、拒付率超标)	中	致命	建站前书面预审品类;只做文本/数据类 API;申请即退的退款策略把拒付率压在 0.5% 以下;第二家 MoR 预先完成入驻[comp_paddle_ban][comp_chargeback]
LLM API 账号封禁(用户滥用穿透)	中	致命	输入/输出双向审核(免费端点);用户 AUP;3 家供应商抽象层分钟级切换[comp_output]
分发失败(SEO 不起量,模型中 55% 的尝试死于此)	高	高	多渠道并行(工具集群+目录+社区);第 14 节硬性放弃标准限制单楔子沉没成本;组合式连续尝试
平台吸收(基础模型厂商上探应用层)	中	高	选厂商不愿做的窄基础设施位;护城河=嵌入生产代码的切换成本+合规语义,而非模型能力[arch_wrapper]
价格通缩使竞品以 10 倍低成本复制	高	中	不做 API 套利;随成本下降主动降价;差异化在可靠性工程与代理原生接口[cost_llm_trend]
中国税务/外汇合规疏漏	不申报则中高	高	境外所得每年 3-6 个月个税汇算申报;保留合同/发票/回款凭证;Payoneer 申报通道;超 \$5 万额度凭真实单证结汇[comp_china]
EU AI Act Art.50 透明义务(2026-08-02 生效)	低中	中	上线即内置 AI 交互披露与机器可读标记;一页合规备忘录;工具成本 \$60-180/年[comp_aiact]
AI 输出致损责任(Air Canada 判例:企业对 AI 输出全责)	低中	中高	UI+条款双重免责声明;不进入法律/医疗/金融建议场景;输出留痕[comp_liability]
单人风险(创始人生病/中断)	中	中	全自动运营使系统可无人维持数周;基础设施即代码;运营手册与凭据托管;月度异地备份
监管再解释(出海 AI 服务被纳入境内监管/资本管制收紧)	低	高	严格不服务境内用户(不收 CNY、不做中文营销);税务外汇记录清白;收入达标后设 HK/US 实体的预案[comp_china]

完整合规清单(一次性 ≈\$0-500、经常性 ≈\$150-800/年 + 税)及全部依据见 research/compliance_risk.md。

合规计划与公序良俗承诺

合法、透明、不作恶不是成本项,是这家无人公司唯一的人格资产。

合规时间表(关键节点)

时点	义务与动作
上线前	MoR 品类书面预审;隐私政策/ToS/Cookie 同意 (Termly,\$60-180/年);分包商公示页;输出免责声明 [comp_aiact]
2026-08-02	EU AI Act Art.50:所有 AI 交互界面披露"正在与 AI 交互"
2026-12-02	AI 生成内容机器可读标记(保留上游水印/C2PA 元数据,不剥离)
每年 3-6 月	中国个税年度汇算申报境外所得;结汇留存真实交易单证 [comp_china]
每季度	复查 API 条款变更、模型弃用日历、美国州隐私法新增、AI Act 实施细则

公序良俗:明确不做事

- 不做深度伪造、换脸、语音克隆(MoR 禁止 + EU 标记义务 + 伦理底线) [comp_paddle_ban]
- 不做 NSFW、学术作弊工具、虚假评论/水军工具 (FTC 欺骗执法重点)
- 不做无差别抓取个人数据/人脸(EU AI Act 第 5 条禁止性实践)
- 不进入医疗/法律/金融建议场景;营销不夸大 AI 能力 (FTC "Operation AI Comply")
- 为用户创造可验证的真实价值:省下的工程小时数可量化,文档公开成本与限制,杜绝暗模式订阅陷阱——退订一键完成

对用户与社会的价值主张

本产品让缺乏大厂资源的独立开发者与小团队,以 \$29/月获得过去需要专职工程师才能维护的基础设施能力——把 AI 代理浪潮的生产力红利向下分发给最长尾的建造者。这是"为人民做事"在一个 API 产品上能落到的最实处。

阶段目标与放弃标准

先定可分解的阶段目标,再用客观、可检验的标准衡量结果;放弃标准与达成目标同等重要——它们把 55% 的"找不到分发"风险从灾难变成学费。

第 0–1 月	验证冲刺。三个候选楔子各做落地页 + 交互 Demo + 候补名单;在开发者社区收集 ≥20 条定性反馈;验证目标关键词搜索量。 通过:某楔子候补 ≥100 人或预付意向 ≥5 个 → 进入开发。否则:换楔子重跑(最多 2 轮,每轮成本 <\$50)。
第 2–3 月	MVP 上线。核心端点 + 文档 + MoR 结账 + AI 客服 + 监控全链路;EU AI Act 披露内置;提交 20+ 目录;发布 3 个免费工具页。 通过:首批 10 个付费客户(对应模型第 3 个月基准)。警戒:注册→付费转化 <2% → 重审定价与 onboarding。
第 6 月	渠道验证。免费工具页 ≥10 个;自然流量进入上升通道。 通过:MRR ≥ \$300 且月环比为正。放弃标准:MRR < \$150 且自然流量连续 3 个月无增长 → 归档该楔子,启动下一候选(此时累计现金消耗 <\$600)。
第 12 月	\$1k 关口。基准情形模型值 \$1,116;概率口径:单楔子达成 ≥\$1k 概率 14.9%。 通过:MRR ≥ \$800 → 加倍内容流水线。放弃标准:MRR < \$400 → 挂牌 Acquire.com 出售或归档,复盘报告后启动下一楔子^[market_exit]。
第 24 月	存活中位。目标 MRR ≥ \$4,000(= 实证存活产品中位)^[dist_freemius];模型基准值 \$4,559。 通过:评估年付推广与第二产品线。未达:MRR \$1–4k 仍为正期望资产,继续持有并降投入至维护态。
第 36–60 月	复利区。基准第 36 个月 \$9,675 → 第 60 个月 \$16,670;持有(累计利润 \$376,305)或在 3.9× SDE 口径下择机退出。

复盘纪律(自我革命的制度化)

- **每周 1 小时数据复盘:**流量/注册/付费/流失/工单五指标对照模型预测带,偏离 >30% 必须写下原因假设与下周动作。
- **每月误差回归:**用实际数据回填模型参数重跑 run_all.py,让预测随证据收敛——模型是活文档,不是一次性 PPT。
- **每季度对照本计划书修订:**包括承认错误的章节;任何与第 12 节风险登记册冲突的新事实,72 小时内更新缓解措施。

自我批评与局限性

一份不写自身弱点的计划书不值得信赖。以下是本计划最可能错的地方。

- **数据地基有软层。**被广泛引用的"70% 低于 \$1k / 中位 \$4.2k"溯源到单一机构内容稿(RockingWeb),经 Freemius 转载获得了超出其方法论的权威性^[dist_freemius];最透明的数据集(IndieLaunches,326 项目)又是自选样本、偏乐观^[dist_indieLaunches]。我们的处理是取两者交集做校准带并整体偏保守,但真实基率可能比模型更差。
- **明星案例不可外推。**所有被核实的单人成功者都持有不可复制的分发资产(粉丝、退出履历、贵价域名)^[arch_unfair];对标 ScreenshotOne 轨迹隐含了"执行力达到该创始人水平"的假设,这本身无法事前验证。
- **模型是简化。**逻辑斯蒂流量曲线无法刻画 Google 核心更新式的断崖(实证有 -93% 的案例)^[arch_pseo];参数间相关性(差产品同时差转化、差留存)只用 flop 因子粗粒度处理;竞争是外生静态的,而真实竞争会回应你的存在。
- **"零人工"有边界。**实证上没有任何零founder小时的案例;本案的诚实表述是"运营边际人工趋零",战略、复盘与开发永远需要人。乐观情形下支持工时逼近 17h/周,届时需购买自动化或外包——这是计划内的成长烦恼,但仍是计划的弱点。
- **时间窗口假设可能失效。**"代理基础设施 2026 年不饱和"是本案最重要的单点判断,vibe-coding 供给洪水可能在 6-12 个月内填平该利基。缓解只有速度:第 0-1 月就完成验证冲刺,而非等待完美。
- **每周 20 小时是硬约束也是硬风险。**对比基准中的成功者多为全职;兼职节奏使所有时间表估计应整体放宽 1.3-1.5 倍——模型的 $t_{mid}=18$ 个月已部分计入,但未必足够。

尽管如此,为什么仍然值得做

决策的数学结构罕见地干净:下行被封死(P5 累计结果 \$-863,现金归零概率 0.03%),上行是重尾(P90 累计 \$124,897),期望为正(\$55,796/36 个月),且每次尝试产生可复用资产(代码、SEO 资产、读者、判断力)使后续尝试的成功概率单调上升。用 \$150 的一次性成本和被严格止损的时间,购买一张正期望、可重复抽取的彩票——这不是赌博,是纪律化的创业组合管理。

数据来源与复算说明

每个来源标注于正文引用处;调研原始报告(含可信度分级 [VERIFIED]/[SECONDARY]/[ESTIMATE])存于 research/ 目录。

复算方式

python model/run_all.py — 重跑三情景、20,000 次蒙特卡洛、敏感性分析并重新生成全部图表与 output/results.json;本文档由 python model/build_html.py 从同一 JSON 注入数字生成,不存在手填数字。模型文件:engine.py(月度模拟)·montecarlo.py(校准与模拟)·scoring.py(评分矩阵)·params.py(全部假设及来源)。随机种子 20260611 固定,结果可逐位复现。

来源清单

[dist_freemius] Freemius 《State of Micro-SaaS 2025》(转引RockingWeb 2025千产品分析):约70%低于\$1k MRR,18%在\$1k-5k,盈利产品中位≈\$4.2k — freemius.com/blog/state-of-micro-saas-2025/(方法论软,经多源交叉后作方向性使用)

[dist_indieLaunches] IndieLaunches 326个HN项目分析(2024-25,160个披露收入):中位\$500/月;<\$500占18%,\$500-1k占46%,\$1k-5k占19%,\$5k-10k占8%,\$10k+占10%(自选样本偏乐观) — indieLaunches.com/indie-maker-analytics-2024-2025-projects/

[dist_median500] 三个独立数据集(RockingWeb/Freemius/IndieLaunches)交叉一致的『典型月份』≈\$500/月 — saasranger.com/blog/micro-saas-revenue-reality-what-1000-founders-actually-earn/

[dist_time] 到\$1k MRR典型12-18个月;首个付费客户中位~3个月;『92%在18个月内失败』(RockingWeb,弱来源,作方向性参考)

[funnel_chartmogul] ChartMogul 2026 SaaS转化报告(200个产品):访客→opt-in试用4.5%,试用→付费8.9%,freemium→付费中位5.5%;每千访客4-11个付费客户 — chartmogul.com/reports/saas-conversion-report/

[seo_timeline] 新域名SEO基准:第6个月0-500访客/月,第12个月1k-5k,第24个月中位3k-15k、前四分位20k-50k — resources.averi.ai/benchmarks;Ahrefs:新页面<6%一年内进前10

[seo_aio] Ahrefs(2025-12,30万关键词):AI Overviews使首位CTR下降~58%;Seer:信息类查询CTR 1.76%→0.61%;交易类/长尾查询受影响最小(-5-8%) — ahrefs.com/blog/ai-overviews-reduce-clicks-update/

[channel_first] IndieLaunches 326项目首批客户主渠道:口碑40、应用市场33、SEO 27、社区/Reddit 20、外联15、Product Hunt 8-9、付费广告4 — saasranger.com

[channel_ph] Product Hunt 2026:发布量2.8倍(月均~1万,2026-03达21,040),中位发布~0客户;TOP10~1.5-3k访客、5-20付费 — findsimilarstartups.com(PH API数据)

[channel_affiliate] Rewardful平台数据(\$68.4M联盟收入):仅1.28%的联盟客产生过销售;15.6%的项目长期存活 — rewardful.com/articles/state-of-saas-affiliate-programs-report

[churn_vertical] Focus Digital分行业月流失率:基础设施/DevOps 1.8%、BI 3.2%、营销自动化4.8%、电商工具6.8%;按客群:SMB 3-7%、微型企业8.9% — focus-digital.co/average-churn-rate-by-industry-saas/

[cost_llm] DeepSeek V4 Flash \$0.14/\$0.28 per 1M tokens(缓存命中输入\$0.0028);OpenAI gpt-5.4-nano \$0.20/\$1.25;Gemini 3.1 Flash-Lite \$0.25/\$1.50;批处理一律5折 — api-docs.deepseek.com、openai.com/api/pricing(2026-06)

[cost_llm_trend] 前沿模型价格2023-2026下降约12倍(GPT-4 \$30/\$60 → GPT-5.4 \$2.50/\$15);『够用层级』下降50-300倍 — tokencost.app/blog/ai-price-index

[cost_mor] Paddle/Lemon Squeezy 2026:5%+\$0.50/笔,无月费无最低额,全权处理美国销售税+欧盟VAT;Stripe已于2024-07收购Lemon Squeezy,2026仍独立运营 — paddle.com/pricing

[cost_infra] Cloudflare Workers免费层10万请求/日且允许商用;Supabase免费层500MB;R2出口流量永久免费;PostHog免费100万事件/月 — developers.cloudflare.com/workers/platform/pricing/(2026-06)

[cost_burn] 前6个月固定月燃烧\$31-133,合计≈\$360;最低一次性启动成本≈\$11(个人+MoR,无需公司) — research/2026-solo-ai-saas-cost-benchmarks.md

[cost_company] 2026年Paddle/Lemon Squeezy允许个人卖家入驻,MoR为法律卖方;Stripe Atlas美国LLC \$500一次性+\$450-900/年;建议年收入>\$5万再设实体 — dodopayments.com/blogs/accept-payments-without-company

[arch_api] ScreenshotOne(单人):2022-05创立→2024-09 \$10k MRR→2025-06 \$20k MRR/400+付费客户;Bannerbear(单人):18个月到\$10k MRR,6年\$1M ARR;ScrapingBee:2.5年\$1M ARR→2025-06八位数全现金退出 — screenshotone.com/blog、bannerbear.com/journey-to-10k-mrr

[arch_support] 单人创始人在\$1k-25k MRR阶段每周5-15工单(≈3-10小时);完善知识库可消解40-60%;行业均值≈每百活跃用户每月7次支持接触 — groundworkblog.com、happysupport.ai

[arch_sitegpt] SiteGPT(\$100k MRR传言不实):实际2025-12为\$15.8k MRR,2026年初过\$20k,2人团队,2024年曾濒临折价出售;其流量90%来自50+免费SEO工具 — arrfounder.com、sqmagazine.co.uk/sitegpt-statistics/

[arch_wrapper] AI wrapper死亡案例:Builder.ai破产(2025-05)、Forefront关停、Jasper营收18个月-61%(次级来源);wrapper毛利25-35% vs 传统SaaS 70-85% — theaicemetery.com、blog.vibe-eval.com

[arch_pseo] 2026-03 Google核心更新:模板页站点两周内流量-50%~-93%且无申诉通道 — digitalapplied.com/blog/programmatic-seo-after-march-2026

[arch_supply] 供给洪水:iOS提交2026Q1同比+84%;Lovable单平台日增20万项目;PH发布量2.8倍 — officechai.com、aienabledpm.com(Sensor Tower/FT数据)

[arch_unfair] 已核实的成功者均有不可复制的分发资产:Levels 35-60万粉丝、Postma此前\$1M退出、Marc Lou 32.3万粉丝、Damon Chen \$10k-35k精确匹配域名 — research/archetypes.md \$1.2

[market_agents] AI代理市场:2026年\$10.9-12.1B,2030年\$47-53.2B,CAGR 44-49.6%(Grand View Research、BCC、TBRC、MarketsandMarkets共识区间)— grandviewresearch.com/industry-analysis/ai-agents-market-report

[market_exit] Acquire.com 2025-26:小型SaaS成交中位3.9x TTM利润(SDE口径,≈2.5-3x收入);AI功能不带来自动溢价;挂牌-成交80-90天 — blog.acquire.com/acquire-com-biannual-acquisition-multiples-report-jan-2026/

[prob_synthesis] 调研综合估计(胜任的单人技术创始人,2026条件):12个月内\$1k+ MRR概率15-25%,\$5k+ 5-8%;24个月内\$1k+ 25-35%,\$5k+ 10-15%,\$10k+ 5-8% — research/acquisition_survival.md \$7

[invest_opp] 创始人时间机会成本:Upwork 2026 活跃订单中位价全栈/后端开发 \$25/h(p25 \$20,p75 \$36-55,11,000+订单抓取);Upwork 官方网页开发者成本页中位 \$30/h(典型\$15-50) — upwatcher.io/guides/upwork-hourly-rate-distribution-2026/、upwork.com/hire/web-developers/cost/

[comp_aiact] EU AI Act Art.50透明义务2026-08-02生效(聊天机器人披露),AI内容机器可读标记2026-12-02;小微公司合规负担≈1-2天工作+\$60-180/年工具 — complydrive.ai、hrzn.pro

[comp_output] OpenAI/Anthropic商业条款均将输出所有权转让给客户,可商用转售;但须对输入/输出做内容审核否则面临封号 — openai.com/policies/nov-2023-business-terms/

[comp_paddle_ban] Paddle AUP明确禁止AI图像生成器/深度伪造/换脸/语音克隆(Visa/MC驱动);AI代码/写作/分析工具允许 — freemius.com/blog/payment-platform-restrictions-ai-apps/

[comp_china] 生成式AI暂行办法仅适用于向中国境内公众提供服务(第2条),纯出海服务不在范围内;个人结汇便利化额度\$5万/年,超出可凭真实交易单证办理;境外所得须于次年3-6月个税年度汇算申报 — cac.gov.cn、chinatax.gov.cn

[comp_chargeback] 数字商品拒付率基准0.5-1.0%(均值0.54%),Paddle视>0.75%为不可接受,Visa VAMP阈值1.5%;每笔拒付费~\$15 — paycompass.com、paddle.com/seller-guides

[comp_liability] Moffatt v. Air Canada(2024):企业对其AI输出全责;900+起AI幻觉诉讼;缓解=免责声明+避开法律/医疗/金融建议场景 — americanbar.org