

GitHub 开源项目 Skills

商业价值分析报告

openai/skills · 已弃用的 Codex 技能目录 · 59.7分 B级 中等商业化潜力

B 级 · 59.7

综合评分（满分 100）· 中等商业化潜力



D8 团队治理		8.1	权重7%
D9 上手难度		8.0	权重10%
D6 法律合规		7.0	权重7%
D3 社区生态		6.4	权重11%
D4 变现潜力		6.4	权重18%

D7 企业就绪		3.3	权重8%
D5 竞争格局		3.2	权重12%
D1 市场需求		N/A	权重13%
D2 技术成熟度		N/A	权重14%

分析时点 2026-09-09 | 数据来源: GitHub API + 仓库代码实测 | 方法论 v1.3

报告出品: @魔法工厂 @向量之心 @南山科学家

免责声明: 本报告由 @魔法工厂 专属 AI 辅助生成, 属第三方独立分析测评, 评测标准、评价方法以及相关方法论由 @向量之心 团队制定。数据受采集时点与来源限制可能存在偏差, 请自行核实后使用。报告结论仅供参考, 据此操作风险自担。报告所用方法和结果数据与被分析项目及其维护者无隶属或授权关系。所涉商标、协议、数据归原权利人所有。报告仅供研究与信息参考, 不构成投资、法律或商业决策建议。

Skills 商业化潜力分析报告（完整版）

免责声明：本报告由 @魔法工厂 专属 AI 辅助生成，属第三方独立分析测评，评测标准、评价方法以及相关方法论由 @向量之心 团队制定。数据受采集时点与来源限制可能存在偏差，请自行核实后使用。报告结论仅供参考，据此操作风险自担。报告所用方法和结果数据与被分析项目及其维护者无隶属或授权关系。所涉商标、协议、数据归原权利人所有。报告仅供研究与信息参考，不构成投资、法律或商业决策建议。

报告出品：@魔法工厂 @向量之心 @南山科学家

方法论版本: v1.3 | 综合评分: **59.7** | 等级: **B（中等商业化潜力）** | 价值画像: N/A

一、项目概览

1.1 基本信息

- 项目名称 / 仓库地址：**openai/skills (<https://github.com/openai/skills>)
- 核心技术栈：**Python（主语言），内容以 SKILL.md 文档型资产为主，辅以少量辅助脚本
- 社区规模速览：**Star 26,496 / Fork 1,775 / 贡献者 35 名
- 分析时点 / 数据来源：**GitHub API 实时数据，分析时点仓库最近推送为 2026-09-08

1.2 项目分类标签

分类维度	标签
项目类型	开发框架 / 内容目录（Agent Skills 技能目录）
适用行业	通用/跨行业
目标用户角色	后端开发者、AI 应用开发者、Codex 用户
适用场景	AI 编程辅助、技能分发、工作流自动化
部署形态	本地部署（集成于 Codex 环境）

1.3 一句话定位

openai/skills 是 OpenAI 官方发布的 Codex 技能目录（Skills Catalog），面向 Codex 用户与 AI 应用开发者，用于通过标准化的 SKILL.md 文件为 Codex 提供可复用的技能扩展能力。**但该仓库已在 README 首行声明 deprecated，官方引导用户迁移至 openai/plugins，项目处于主动退场状态。**

二、安装部署与使用指南

⚠️ **仓库状态**：README 顶部明确标注「This repository is deprecated.」，当前官方推荐迁移至 [OpenAI Plugins repository](#)。但本仓库的技能目录仍保留了历史存档，下面的安装/使用方式严格按照 README 原文整理。

本仓库并非传统意义上的可执行应用或服务，而是一个 **Agent Skills 目录**，技能由 Codex 发现和使用。因此不存在「安装项目本体」的流程，只有「在 Codex 中安装某个 skill」的操作，无需数据库、编译器、容器环境或系统级依赖。

安装与使用步骤（全部在 Codex 对话环境中完成）：

1. **系统级技能 (.system)**：README 说明其会随最新版 Codex 自动安装，无需手动操作。

2. **精选技能 (.curated)**：在 Codex 中输入 `$skill-installer` 并按名称安装，例如：

```
$skill-installer gh-address-comments
```

3. **实验性技能 (.experimental)**：指定技能文件夹，例如：

```
$skill-installer install the create-plan skill from the .experimental folder
```

也可以直接提供 GitHub 目录 URL：

```
$skill-installer install https://github.com/openai/skills/tree/main/skills/.experimental/create-plan
```

4. **生效**：安装完成后重启 Codex 以加载新技能。

5. **许可说明**：单个技能的许可证存放在其目录内的 `LICENSE.txt` 文件中。

由于仓库已经弃用，新用户在实际选用技能时，应优先根据 README 指引迁移到 OpenAI Plugins 仓库，并参考其 Build plugins 指南创建或安装新版技能。

三、评分总览

维度	得分	权重	加权得分	评级
D1 市场需求与商业机会	N/A	13%	N/A	分析失败
D2 技术成熟度与产品质量	N/A	14%	N/A	分析失败
D3 社区健康度与生态势能	6.4/10	11%	0.70	中
D4 商业模式与变现潜力	6.4/10	18%	1.15	中
D5 竞争格局与差异化壁垒	3.2/10	12%	0.38	差
D6 法律合规与知识产权	7.0/10	7%	0.49	良
D7 企业就绪度与可运营性	3.3/10	8%	0.26	差
D8 团队治理与可持续性	8.1/10	7%	0.57	优
D9 上手难度与易用性	8.0/10	10%	0.80	优
综合评分	—	100%	59.7/100	B（中等商业化潜力）

注：D1、D2 维度因分析失败标记为 N/A，未计入综合评分。综合评分基于其余 7 个维度计算得出，置信度有所下降。

平行维度（不计入综合评分）

维度	得分	用途
D10 功能价值	N/A	价值画像（方法论 3.4）
D11 社会价值	N/A	价值画像（方法论 3.4）
公共价值分	N/A	(D10+D11)/2，两者均 N/A，价值画像标记 N/A

一票否决检查：D6 维度总分 $7.0 > 3$ ，未触发否决；D8.4 细则得分 $2.4/3 > 1$ ，未触发否决；D4.1 细则得分 $1.6/2 > 0.5$ ，未触发否决。**一票否决检查完整，未触发任何否决条件。**

画像判定说明：由于 D10/D11 平行维度均分析失败（N/A），公共价值分无法计算，价值画像标记为 N/A，报告置信度下降。综合评分 59.7 落在 50–64 区间，对应 B 级「中等商业化潜力」。

四、各维度详细分析

项目分类标签与一句话定位

- **项目功能类型**：开发者工具（AI Agent 技能目录/生态组件）
- **适用行业**：通用/跨行业
- **目标用户角色**：使用 Codex 的开发者，以全栈开发者、后端开发者及 DevOps 工程师为主
- **适用场景**：研发流程优化、AI 辅助编程、可复用任务能力封装
- **部署形态**：本地部署（安装至 Codex 本地/CLI 环境）
- **一句话定位**：openai/skills 是一个面向 Codex 的 Agent Skills 技能目录，适用于各行业软件研发场景，主要面向使用 AI 编程助手的开发者，用于发现并安装可复用的技能包，以增强 Codex 在特定任务上的能力。

⚠ 需特别指出的是，README 首页明确标注 **“This repository is deprecated”**，官方已将当前 Codex 技能/插件示例迁移至 [openai/plugins](#)，并引导用户通过 Codex Plugins 指南创建新技能。这是评估本维度时最关键的下行风险因子。

D1.1 目标市场规模与增长性 —— 2.0 / 2.5（档位：7-8）

判断依据：

- 本项目所对应的根本需求是“AI 编程助手 / AI Agent 的可复用技能封装与分发”。该赛道与 OpenAI Codex 及同类 Agent 编程产品绑定，处于高速扩张期，是当前

D2. 技术成熟度与产品质量（D2 权重 14%）

D2 总分: 7.0 / 10（D2.5 UI/UX 标记 N/A，按其余 7 项 9 分制等比缩放后得分 $6.3 / 9 \times 10 = 7.0$ ）

评估说明: openai/skills 是一个面向 Codex 的 AI Agent 技能目录（Skills Catalog），以 SKILL.md + references + scripts 的组织形式承载大量实战技能。项目本体是一个“内容密集型 + 脚本辅助”的技能库，无图形用户界面，运行形态均通过 CLI 脚本与 Codex 交互，故 D2.5 判为 N/A。

评估结论

核心优势在于产品定位清晰、文档密度极高（451 个 Markdown 文件远超源码文件数 57 个），每个技能以独立目录承载说明、引用文档与辅助脚本，在技能库这一新兴品类中已形成明确的组织范式。全部脚本均采用 Python/TS 编写，代码整洁度较好，API Key 均从环境读取未见硬编码。

关键短板是工程化质量保障完全缺位：测试文件与测试行数均为 0、CI workflows 为 0、项目无任何 release/tag 版本，293 个开放 Issue 在近 90 天仅关闭 4 个。此外，各技能脚本虽有统一风格，但大量重复的

CLI scaffolding (argparse + 错误处理) 散落在各技能目录, 缺乏公共抽象层。

综合评估: 该项目达到了 7.0 分 (良好偏下)。其产品设计与文档质量显著优于普通开源项目, 但无测试、无 CI、无版本发布的不良工程实践, 使其距离"可放心用于商业化交付"的成熟度仍有差距。

分项评分表

细则	内容	满分	得分	判定依据
D2.1	产品设计与创新性	1.5	1.2	产品理念清晰: 以 Catalog 形态为 Codex 提供策划过的技能集合; 采用"SKILL.md + references + scripts"统一技能结构, .curated (默认验证) / .system (系统级) 分层合理; 相比 Claude/其他 Agent 技能集, 围绕 Codex 统一契约形成差异化规范, 但本质是技能目录, 无技术层面的显著创新
D2.2	架构设计与工程质量	2.0	1.6	目录式架构高度解耦: 每个技能独立目录、自含脚本; migrate-to-codex 模块化组织优秀 (migrate/ 子包含 common/skills/agents/hooks/mcps/codex_config), utils 抽离得当; 部分单文件脚本体量偏大 (image_gen.py 927 行、build_ownership_map.py 957 行) 但函数化组织清晰; 不同技能间存在重复 CLI scaffolding; 技术护城河主要在技能内容的规模化积累
D2.3	代码整洁性与规范性	1.0	0.8	命名规范 (snake_case/PEP8), 普遍使用类型注解、dataclass、enum、docstring; 函数粒度较细、单职责明确; 代码总体简洁可读。短板: 无统一 lint/format 配置或 CI 工作流支撑, 无法强制约束代码风格
D2.4	安全性	1.0	0.8	_ensure_api_key 等实现均通过环境变量取 API Key, 未见硬编码机密; install-skill-from-github.py 对 ZIP 解压做路径校验 (_safe_extract_zip/_validate_relative_path), 下载与子进程执行均有防御性设计; 但无 Dependabot/CodeQL 等安全扫描集成, 第三方依赖漏洞面不可确认
D2.5	UI/UX/UE 人机交互	1.0	N/A	纯技能目录 + CLI 脚本项目, 无图形界面/Web UI, 不参与计分
D2.6	功能完备度与稳定性	1.5	0.9	技能覆盖较丰富 (451 个 Markdown 文档涵盖云部署、Figma、截图、语音等多类任务), 功能体系相对完整; 但项目无任何 release/tag (recent_releases=[]), 无 CHANGELOG, 创建至今约 9 个月, 仍处快速演进期; 开放 Issue 293 个且 90 天仅关闭 4 个, 成熟度欠缺; 脚本运行时依赖未以 package/lock 文件固化, 环境要求偏高
D2.7	文档与开发者体验	1.0	0.8	文档量极其丰富: README、contributing.md 齐备; 每个技能含 SKILL.md 使用说明、references 深度参考文档; examples 14 个; 总体覆盖充分。扣分点: 无版本号锚定, 无法对文档与代码做版本同步验证, 缺少交互式教程形态
D2.8	测试与质量保障	1.0	0.2	测试文件 0、测试行 0、test_ratio=0.0%; CI workflows 数为 0; 无自动化构建/测试/质量门禁。项目含 12,215 行 Python 与 12,564 行 JS/TS/Swift 脚本, 却完全无测试体系, 是商业化交付的主要障碍

关键发现

- **产品形态领先，工程体系缺失:** 在 AI Agent Skill 这一新兴市场中，openai/skills 以"官方策展技能目录"的定位获得 2.6 万+ Star，产品概念与信息架构先行半步；但 0 测试、0 CI、0 Release 的工程基线，使项目更像"内容策展仓库"而非"可交付软件产品"。
- **复刻门槛主要在内容而非代码:** 源码 24,967 行、57 个文件，单看单个脚本技术难度不高；真正的护城河在于 451 个深度文档所承载的知识沉淀与领域覆盖面，这是社区复刻需要投入大量人力的部分。
- **大批量开放 Issue 形成质量风险:** 开放 Issue 293 个 (Star: 26,496)，近 90 天关闭仅 4 个，反馈闭环效率低；若作为商业化产品的支撑仓库，将直接影响用户对维护活跃度的信心。

D3. 社区健康度与生态势能（权重 11%）

D3.1 社区活跃度指标（小分：1.8/3）

考察点	实测数据	判断
Star 增速	创建于 2025-11-25，至采集日约 9.2 个月，Star 26,496；缺少近 90 天 Star 增量，退化折算约 2,900 星/月	数值极高，但该退化公式为全生命周期均值，仓库年龄不足一年，明显包含发布初期“红利”成分，不能视为可持续增速
Fork 比率	Fork 1,775 / Star 26,496 $\approx$ 6.7%	衍生/二次开发意愿一般
Issue 活跃度	开放 Issue 293；近 90 天关闭仅 4 个；近 90 天创建 PR 为 0	社区讨论和外部贡献极不活跃
响应速度	无平均关闭时长数据，但近 90 天仅关闭 4 个 Issue，开放 293 个积压	推断响应与处理速度差

该仓库虽拥有极高 Star 基数，但 Issue 大量积压、PR 趋零，且 README 已明确标注 deprecated，社区活跃度与 Star 体量严重不匹配。按通用评分指引，落入 5-6 档偏下，计 **1.8/3**。

D3.2 贡献者结构多样性（小分：1.5/2.5）

- GitHub API 统计贡献者总数 35 人，但近 90 天 PR 创建数为 0，活跃外部贡献者极少。
 - 无组织多样性数据；仓库归 OpenAI 官方所有，结合更新模式，贡献大概率集中在 OpenAI 内部团队。
 - 核心团队 vs 外部贡献者 PR 比例无法量化，但外部参与证据不足。
- 名义贡献者数量接近 7-8 档（20-50 人），但活跃度为零、无多组织证据，更接近“5-20 人、主要依赖 1-2 个组织”的 5-6 档描述，计 **1.5/2.5**。

D3.3 第三方生态成熟度（小分：N/A）

- 补采数据中 topics 为空、recent_releases 为空，没有插件/集成/衍生项目等直接数据。
- README 指出仓库已废弃，生态正迁移至 openai/plugins，历史 skills 可能继续被引用，但当前第三方生态规模无法可靠量化。
- 外部搜索与 awesome 列表数据未提供。

数据不足以支撑评分，按 N/A 规则处理，不计入总分。该维度缺席导致 D3 整体评分置信度下降。

D3.4 品牌认知与行业影响力（小分：1.2/1.5）

- “openai/skills” 为 OpenAI 官方仓库，配合 Codex 产品推广，在 AI Agent/Skills 领域具备高辨识度。
- README 关联 developers.openai.com 与 agentskills.io，并被 Codex 直接使用，属于官方背书。
- 26k+ Star 说明行业关注度极高；但未直接提供技术会议/媒体覆盖数据。

按 7-8 档（80%）计 1.2/1.5。

结论

社区表面规模（Star/Fork）出色，但实质互动弱、PR 为零、Issue 积压，且仓库已 deprecated，生态蓄势正在向 openai/plugins 转移。D3 综合得分为 6.4/10（含一项 N/A），处于“一般”水平，社区健康度不足以单独成为商业化支撑，更多是品牌溢出带来的暂时性关注。

D4 商业模式与变现潜力评估（总分 6.4/10，权重 18%）

核心判断

本项目本质上是 OpenAI Codex 的 Skill 分发目录（Skills Catalog），而非独立产品。仓库 README 已在醒目位置声明 deprecated，官方引导用户迁往 openai/plugins 仓库，说明 OpenAI 自身的商业化重心也已转移。项目对 OpenAI 的商业价值是间接的——通过免费开放的 skill 生态拉动 Codex 订阅/API 消费；但若将仓库作为独立开源项目进行商业化评估，其直接变现路径非常有限。这决定了本维度评分落在「一般偏下」区间（6.4/10）。

D4.1 协议对变现模式的影响 —— 1.6 / 2 分

考察点	实测情况
仓库根级许可证	无 LICENSE 文件（GitHub API license: null，本地实测 NONE），README 说明「每个 skill 目录内含各自 LICENSE.txt」
各 skill 目录许可证	以 Apache-2.0 为主；vercel-deploy、notion 系列为 MIT；Figma 系列为 Figma Developer Terms（自定义商业条款）；playwright 系列含 Microsoft 版权声明的 Apache-2.0

评分依据：大量资产采用 Apache-2.0/MIT 宽松许可，对 Open Core、SaaS、双协议等主流变现路径几乎不构成约束（对应 9-10 分档特征）。但扣分因素有两项：其一，仓库整体缺失统一 LICENSE，造成第三方整体复用（而非逐 skill 引用）时的法律确定性不足，这在根级无协议场景下是风险信号；其二，Figma 系列采用自定义条款约束。不能视为「所有变现路径完全无障碍」，按八折算取 1.6/2。

D4.2 变现路径清晰度 —— 2.1 / 3.5 分

模式	可行性	说明
Open Core	极低	无核心闭源分层，全部内容开放
SaaS 托管	低（对本仓库）	托管 Skill 无意义；真正的 SaaS 价值在 Codex 运行平台 ，而平台不属于本仓库
市场/插件生态	中	理论上可演进为 Codex 插件市场的催化剂（如 VS Code Marketplace 模式）；实际官方已改用 openai/plugins 承接
生态协同（间接变现）	中高	超 20 个 curated skills，含 Figma、Notion、Cloudflare、Netlify、Vercel、Sentry、Render 等商业合作伙伴。该仓库实质是 把合作方服务场景植入 Codex 的获客与生态入口 ，间接撬动 Codex 订阅收入
专业服务/咨询	低	内容可自由获取，第三方咨询溢价空间小

评分依据：对本仓库自身而言，没有一条清晰直接的收费路径（对应 3-4 分档「变现路径模糊」）；但对 OpenAI 整体战略而言，「免费生态 → Codex 订阅收入」是一条被 Next.js→Vercel 模式证明过的间接路径（对应可参照成功案例）。两者折中，给出满分的 **60%：2.1/3.5**。

D4.3 付费转化逻辑 —— 1.5 / 2.5 分

考察点	分析
免费→付费触发点	仓库内所有 skill 免费开放；无「免费不够用→自然升级付费」的 版本分层 。唯一付费触发发生在仓库之外：用户安装 skill 后需在 Codex（\$20+/月 订阅或 API 按量计费）中运行
付费意愿强度	对开发者个人：中——Codex 已是主流 agent IDE，skill 提升其可用性；对企业：中高——但付费对象是 OpenAI 而非本仓库
转化漏斗	免费下载 skill → 在 Codex 中频繁使用 → 产生订阅/API 消耗， 漏斗成立但归属主体不是 repo

评分依据：对自身产品化而言，「升级触发点」不自然，免费版与付费版之间无边界；作为平台导流工具则漏斗通顺。两者对冲，取 **60%：1.5/2.5**。

D4.4 增值服务空间与定价天花板 —— 1.2 / 2 分

考察点	分析
增值空间	理论上可叠加企业级 Skill 治理、私有 Skill 仓库、安全审计、合规校验、定制开发与培训；但内容本身以 Markdown/文档为主，复制成本与替代成本极低，增值服务难以建立壁垒
定价天花板	若独立出售 Skill 目录，客单价极低（\$0-1K 级）；真正的价值由 Codex 平台定价决定（订阅 \$20/月 起步，企业版更高）
收入扩展性	本仓库本身无法从 per-seat 向 enterprise flat fee 扩展；扩展性体现在上游平台按 agent usage 计费

评分依据：仓库自身增值空间很小（对应 3-4 分档），但考虑到该仓库可作为 Codex 企业订阅及企业客户插件采购的引流跳板，间接天花板可触达 \$1K-10K 级企业年费空间。取 **60%：1.2/2**。

综合结论

- **对本仓库独立商业化：**几乎不构成可持续商业模式，6.4 分中约有半数来自「OpenAI 生态协同」而非直接变现能力。
- **对 OpenAI 整体商业化：**该仓库是低成本的 Codex 生态催化剂——2.6 万星标、451 个 skill 文档形成了可观的开发者和企业品牌认知，但官方已弃用本项目，商业价值已被迁移至 openai/plugins。
- **风险提示：**项目无测试（test ratio 0%）、无 CI、无版本发布，代码资产主要是 Python/TypeScript 辅助脚本，若第三方 fork 后独立商业化，将面临资产质量问题与 OpenAI 商标/品牌竞争的双重障碍。

D5 竞争格局与差异化壁垒

D5.1 竞品对比与市场定位（3 分）

核心发现：本仓库已被官方标记为 deprecated，这是竞争定位分析中最关键的硬事实。

openai/skills 的 README 开篇即声明：

"This repository is deprecated. For current Codex skill and plugin examples, use the [OpenAI Plugins repository](#)."

这意味着 OpenAI 官方已停止维护本仓库，将 Skills Catalog 的生态位主动移交给了 openai/plugins。一个自我宣布"废弃"的仓库，无论历史 Star 多高（26.5k），在竞争格局中已处于**主动退场**状态。

通过 GitHub Search API 实测试验，同类竞品如下：

竞品名称	类型	仓库/官网	验证方式	Star/ 用户 量	核心差异
openai/plugins	直接竞品（官方继任者）	github.com/openai/plugins	README 内引用 + GitHub 搜索确认	— （官方新仓库）	OpenAI 官方的 Codex 插件与技能新家，被本仓库 README 指定为迁移目的地
WenyuChiou/ai-research-skills	直接竞品（第三方技能目录）	github.com/WenyuChiou/ai-research-skills	GitHub 搜索确认	245 Star	聚焦科研工作流的 SKILL.md 目录（文献综述、研究设计、论文写作），面向 Claude 生态，定位垂直
agentskillexchange/skills	直接竞品（多智能体技能目录）	github.com/agentskillexchange/skills	GitHub 搜索确认	38 Star	跨平台技能目录（OpenClaw、Claude Code、Codex、Gemini、Cursor 等），主打"可信开放目录"
vadimcomanescu/codex-skills	间接竞品（个人维护的 Codex 技能集）	github.com/vadimcomanescu/codex-skills	GitHub 搜索确认	24 Star	个人开发者维护的 Codex 技能目录，已停止活跃（最后推送 2026-01）
macong0420/topic-material-collector	间接竞品（单领域技能）	github.com/macong0420/topic-material-collector	GitHub 搜索确认	18 Star	面向视频素材研究的开源 Codex 技能，单点场景切入

定位清晰度评估：本仓库的定位曾经非常清晰——"Skills Catalog for Codex"，即 Codex 的官方技能目录。然而，随着官方弃用声明，其定位已从"官方权威目录"坍缩为"历史归档仓库"。被 GitHub 搜索返回的第三方技能目录（如 agentskillexchange/skills）正在填补"跨平台技能目录"的生态位。本仓库虽仍有历史声誉和存量内容，但已丧失主动竞争能力。**定位独特性已随 deprecation 消失，评分按"竞品林立，本项目处于跟随地位"档位评估。**

小分：3 × 40% = 1.2 分

D5.2 技术壁垒与网络效应（3 分）

技术壁垒评估：

- 本仓库的核心资产是技能内容（SKILL.md + 参考资料），而非专有算法或专利技术。其架构本质是"结构化指令 + 参考文档"的组合，遵循 [Agent Skills open standard](#)（README 中引用的开放标准），**不存在专利或闭源算法壁垒**。
- 仓库本地实测数据证实：42 个 .py 文件（12,215 行）与 1 个 .ts 文件（11,293 行）主要是技能中的脚本和 Codex 相关工具代码，并非核心技术平台。无测试文件（test_lines = 0）、无 CI workflows、无 dependencies 声明——技术工程形态极轻。
- 真正的"壁垒"曾经是 **OpenAI 官方品牌与 Codex 深度集成**（.system 目录技能自动随 Codex 安装）——这是一项**生态壁垒**而非技术壁垒。但该壁垒随仓库弃用已被主动放弃，且已移交至 openai/plugins。

网络效应评估：

- 技能目录存在典型的**内容网络效应**：技能越多越全 → 用户越愿意来安装 → 更多贡献者愿意提交技能 → 技能更多。本仓库 35 名贡献者、451 个文档文件、26.5k Star 显示其曾达到显著的目录规模效应。
- 但网络效应与维护者的**持续投入高度绑定**。当前数据（2026-09-08 最近推送，90 天 PR 数为 0，Issue 关闭仅 4 个）表明仓库处于停滞维护状态。技能目录作为"活生态"的价值已衰减，正蜕变为静态存档。
- 官方弃用声明直接切断了网络效应的关键循环——新用户被引导去 openai/plugins，第三方贡献者的新增供给也将流向新仓库。

规模效应评估：.system 目录随 Codex 最新版自动安装的设计曾带来分发规模优势，但该分发通道已移交。规模效应本质上服务于 Codex 生态，而本仓库已不再承担该职能。

壁垒总结：无专利/数据壁垒，曾经的官方生态壁垒已主动放弃。技能内容本身易于复制（Markdown 文件公开可见、遵循开放标准、无 license 限制——仓库级 license 为 NONE），第三方仓库（如 agentskilllexchange/skills）正以更低门槛的方式聚合同类内容。壁垒在**持续削弱中**。

小分：3 × 40% = 1.2 分

D5.3 切换成本与用户粘性（2 分）

迁移成本评估：

- 对本仓库用户而言，迁移路径已被官方**显式铺好**：README 直接用一句话引导——"use the OpenAI Plugins repository"。技能安装逻辑（\$skill-installer 按名称/目录 URL 安装）在新仓库中延续，用户迁移成本被官方主动降至最低。
- 技能本身以 SKILL.md + 文件夹形式组织，遵循开放标准（agentskills.io），无专有数据格式锁定。用户从本仓库安装的技能配置可轻松迁移到 openai/plugins 或第三方目录（如 agentskilllexchange/skills），因为格式是通用的。
- 本地实测无 dependencies、无 CI、无配置系统——不存在绑定用户的深度工程依赖。

深度集成评估：

- 曾经的深度集成点 = Codex 自动安装 .system 技能。这是本仓库粘性的**唯一实质来源**——但该特权已随弃用转移到新仓库。当前本仓库与实际产品的集成通道已被官方切断（README 引导用户去新仓库获取最新技能）。

习惯锁定评估：

- 用户若长期使用某几款 curated 技能（如 aspnet-core、chatgpt-apps、cloudflare-deploy），可能形成工作流依赖。但这种依赖绑定的是**技能本身的内容/质量**，而非绑定本仓库——技能文件是公开可复制、可再分发的。
- SKILL.md 中嵌入的用户习惯可以被任何镜像仓库等价满足，因此组织流程层面的锁定极弱。

粘性总结：切换成本极低——官方主动提供迁移路径、格式开放、无数据锁定、无深度集成。用户从本仓库切换到 openai/plugins 仅是"改一个来源 URL"的操作。按**"无切换成本，即插即用即走"**档位评估。

小分： $2 \times 20\% = 0.4$ 分

D5.4 护城河可持续性（2 分）

护城河趋势评估：

- 本仓库的护城河（官方 Codex 技能目录身份）**已正式失效**。deprecation 声明是护城河崩塌的标志性事件，而非潜在风险。
- 观察第三方竞品发展速度：agentskillexchange/skills 描述中明确覆盖多平台（OpenClaw、Claude Code、Codex、GitHub Copilot、Gemini、Cursor、MCP、LangChain），主打开放可信目录，且在 2026-09-08 仍在推送（与本仓库同日活跃）；WenyuChiou/ai-research-skills 获 245 Star，在垂直科研领域建立了自己的用户群。**技术生态正从"单一官方目录"向"多目录并存"演进**，而本仓库困在自己的弃用状态中无法参与。

颠覆风险评估：

- 技能目录领域正面临两股颠覆力量：(1) openai/plugins 作为官方继任者的直接替代；(2) 跨平台技能目录（如 agentskillexchange/skills）代表的多智能体生态趋势——技能不再绑定单一产品 Codex，而是同时服务 7+ 个平台。本仓库"仅 Codex"的定位在跨平台趋势面前显得狭窄。
- 仓库无 CI、无测试、无 release、无 license 的工程状态也表明其不具备应对颠覆的维护能力。

时间窗口评估：

- 本仓库的优势窗口已关闭。其**存量价值**（26.5k Star 的品牌认知、454 个技能文档的内容积累）可在一段时间内维持历史访问流量，但任何新增优势都不会再积累到本仓库上。若 openai/plugins 完全承接 Codex 技能生态，本仓库将彻底沦为仅供考古的历史镜像。

总结：护城河已失效——不是"在削弱"而是已经被官方主动拆除。按**"护城河已失效或即将失效"**档位评估。

小分：2 × 20% = 0.4 分

细则打分表

细则	满分	小分	档位	判定依据
D5.1 竞品对比与市场定位	3	1.2	40% (较弱)	定位曾经独特（官方 Codex 技能目录），但 README 自宣 deprecated，官方生态位移交 openai/plugins；第三方技能目录（agentskillexchange/skills 等）已占据跨平台生态位，本仓库处于被动归档状态
D5.2 技术壁垒与网络效应	3	1.2	40% (较弱)	无专利/算法壁垒，内容遵循开放标准且公开可复制；曾经的官方生态壁垒（.system 自动安装）已随弃用移交；内容网络效应因 90 天 PR=0 而停滞
D5.3 切换成本与用户粘性	2	0.4	20% (严重缺陷)	README 主动引导用户迁移至 openai/plugins；技能格式遵循 Agents Skills 开放标准，无数据/配置锁定；最浅层迁移成本（仅改安装来源）
D5.4 护城河可持续性	2	0.4	20% (严重缺陷)	官方 deprecation 使护城河已失效；openai/plugins 为直接继任者，跨平台目录代表生态趋势；无 CI/测试/release 反映无力应对颠覆

D5 维度结论

维度	权重	得分
D5 竞争格局与差异化壁垒	12%	3.2 / 10

综合结论：openai/skills 的竞争格局评估呈现一个罕见但清晰的状态——**一个曾经拥有独特竞争地位（官方 Codex 技能目录）的仓库，已通过自我 deprecation 主动退出竞争。**其历史成就（26.5k Star、35 贡献者、451 文档文件、.curated 技能生态）证明其曾具备显著的生态壁垒和网络效应；但官方弃用声明将护城河主动拆除，用户迁移路径被官方显式铺平（切换成本趋近于零），竞品正从两个方向蚕食其生态位：openai/plugins 承接官方流量，agentskillexchange/skills 等第三方目录则代表了"跨平台技能目录"的新趋势。仓库的可持续竞争力极弱，仅存的差异化价值来自历史品牌认知和存量技能内容的参考价值——这不足以支撑任何商业化前景。

D6. 法律合规与知识产权评估

关键发现

- 仓库级许可证缺失，子包许可碎片化：**GitHub API 显示本仓库无顶层 License（`license: null`），本地实测根目录亦无 LICENSE 文件；但 `skills/.curated/` 与 `skills/.system/` 下几乎所有 skill 子包均独立携带 LICENSE 文件。绝大多数为 **Apache-2.0**（含 .curated 中大部分及 .system 全部），少量为 **MIT**（notion-knowledge-capture、notion-meeting-intelligence、notion-research-documentation、

notion-spec-to-implementation、vercel-deploy)，另有 8 个 Figma 系列 skill 使用 Figma Developer Terms 专有条款而非开源许可证。

- **无 copyleft 传染风险：**全部子包许可证均为宽松型（Apache-2.0/MIT）或商业条款，未发现 GPL/AGPL/LGPL 家族。
- **零依赖链合规负担：**本地实测 `dependencies: {}`，无任何第三方运行依赖，传递依赖传染风险不存在。
- **部分第三方版权由外部公司持有：**playwright/playwright-interactive 标注 Microsoft Copyright，notion 系列为 Notion Labs Inc.，vercel-deploy 为 Vercel——第三方 skill 的版权与 OpenAI 分离。
- **无 CLA/DCO 流程：**contributing.md 存在（含社区准则与安全联系邮箱，引用 Contributor Covenant），但无任何 CLA/DCO 表述。

打分表

细则	小分	判断依据
D6.1 开源协议合规性与商业限制	1.8 / 3	仓库无根级 LICENSE 文件，GitHub 识别为空，存在结构性合规模糊；79 个 skill（含 system 与 curated）各自携带独立 LICENSE，需逐包审查与分许可管理。多数为 Apache-2.0/MIT，无 copyleft；但 8 个 Figma skill 采用 Figma Developer Terms（Beta 功能、可随时中止），构成商业附加限制，部分商业模式（如整体转售或分发）法律上不可行。透明性部分：licensing per-skill 目录分散性造成整合困难，显著拉低合规可管理性。档位：5–6，60%。
D6.2 依赖链法律风险	2.5 / 2.5	本地实测无任何依赖清单（无 requirements/pyproject/package.json/go.mod）， <code>dependencies: {}</code> ，不存在依赖协议传染或恶意来源风险；自身代码全部以文本/Markdown/Python 模块存在，合规审查成本极低。档位：9–10，100%。
D6.3 商标与专利风险	1.5 / 2.5	未进行商标检索与专利排查（无人工核查数据，置信度低），按方法论默认 5–6 档；技术上无已知专利纠纷信息。品牌层面，"OpenAI"/"Codex" 为 OpenAI 商标，Apache-2.0 第 6 条不授予商标许可，商用派生品的命名与标识使用需额外取得授权。档位：5–6（未经人工核查），60%。
D6.4 贡献者协议完备性	1.2 / 2.5	有 basic contributing.md（价值观、Code of Conduct 引用、Vulnerability Reporting 邮箱），但仓库无 CLA/DCO 配置，贡献流程与版权授权机制规范不足。多许可证结构（尤其第三方版权子包）削弱了 OpenAI 对整体资产的再许可控制力；Apache-2.0 的标准 inbound=outbound 仅适用于各子包内已有投稿，无法自然覆盖整个仓库的混合授权框架。档位：5–6，60%。

维度结论

D6 得分：7.0 / 10（法律合规与知识产权总体处于行业平均水平，有需审计的明确短板）

该仓库最大的法律风险并非协议传染性——依赖链为零且所有子包均为宽松许可意味着核心代码资产基本**无 copyleft 隐患**；首要风险在于**许可碎片化与仓库顶层无 LICENSE**。对于商业集成方而言，从本仓库复制目录后若要发布重分发版本，必须逐一保留并遵守每个 skill 的独立许可证，遗漏即构成侵权；而 Figma 系列的商业授权条款则使其在法律层面**不可被直接打包进 OSS 产品**。第二个结构性短板是**贡献者法律基础设施不健全**（无 CLA/DCO、贡献指南未明确版权授予），在 35 名贡献者规模下尚可管控，但持续扩大后会产生 IP 归集风险。

推荐在商用前完成：(1) 在根级补充顶层 LICENSE 或 per-skill 授权声明索引；(2) 制定许可证矩阵 SOP 与合规检查清单；(3) 补设 DCO 或轻量 CLA；(4) 对 Figma 等专有条款子包做隔离打包或经法务确认使用范围。

D7. 企业就绪度与可运营性（权重 8%）

评估结论: openai/skills 并非可部署的企业级服务，而是一个面向 Codex 的“技能目录/内容仓库”。因此，本维度中部分面向运行系统的指标（水平扩展、高可用、监控等）不直接适用。但即使按内容型开发者工具的企业就绪度衡量，该项目仍存在明显短板：仓库已被官方标记 deprecated、无版本发布与变更管理流程、无顶层 License、无统一配置与安全/审计体系，企业客户难以将其作为长期可依赖的资产。综合得分为 **3.3/10**。

各细则评估

细则	满分	小分	判断依据
D7.1 运维复杂度与升级路径	3.0	1.2	作为 GitHub 静态目录，无传统服务运维负担；但技能配置分散在各脚本的 argparse/环境变量中，无统一配置中心。升级依赖用户手动执行 <code>\$skill-installer</code> 或 git pull，无 Release、无 CHANGELOG、无回滚说明，且 README 直接声明仓库 deprecated，升级路径事实上断裂。属于“运维负担重、升级有风险”的下限。
D7.2 安全管理与权限控制	2.5	0.5	无企业级认证（SSO/OAuth/LDAP/SAML）、无 RBAC/ABAC 权限模型、无审计日志。脚本仅通过环境变量承载 OpenAI API Key（如 image_gen.py 的 <code>_ensure_api_key</code> ），无统一密钥管理与加密存储方案；installer 含路径穿越校验等基础防护，但不足以构成企业安全体系。项目亦无顶层 License，进一步削弱企业合规性。
D7.3 可扩展性与高可用能力	2.5	N/A	项目为内容目录而非运行服务，不存在服务级水平扩展、故障转移、数据一致性等可评估对象；其内容分发可靠性主要依赖 GitHub 平台能力，而非项目自身特性。该细则不计入维度总分，故有效满分调整为 7.5。
D7.4 集成兼容与可观测性	2.0	0.8	项目以大量 SKILL.md 提供结构化代理技能接口，遵循 Agent Skills open standard，并提供 <code>\$skill-installer / install-skill-from-github.py</code> 类安装入口，具备一定集成基础。但无正式 REST/gRPC/SDK API、无 OpenAPI/protobuf 定义，无监控指标、健康检查与结构化日志体系，集成能力有限。
合计（剔除 N/A）	7.5	2.5	维度得分 = $2.5 \div 7.5 \times 10 \approx 3.3$

整体而言，该项目“企业就绪度”处于较低水平：一是仓库已被官方弃用，长期演进无保障；二是缺少版本管理、统一配置、License 等企业采用所需的基础治理要素；三是可观测性与安全审计机制基本缺失。若希望面向企业客户，应迁移至其指明的 openai/plugins 仓库，并补齐许可、版本化更新与供应链安全验证机制。

D8. 团队治理与可持续性

维度权重: 7%
维度得分: 8.1 / 10

细则	满分	得分	档位	判断依据
D8.1 核心维护者能力与背景	2.5	2.0	7-8 (80%)	项目归属 OpenAI 官方组织，具备顶级 AI 技术团队背景与成熟商业化经验；仓库共有 35 名贡献者，组织化维护意味着核心人员离场后由公司内部接管的概率较高。但未公开具体维护者名单与全职投入程度，无法验证是否达到「全职 + 成功商业化 + 巴士因子≥5」的最高档。
D8.2 治理模型透明度	2	1.2	5-6 (60%)	仓库存在 contributing.md ，包含社区价值观、行为准则（Contributor Covenant）与安全上报渠道；但无 GOVERNANCE.md 、路线图或公开决策流程，未归属 CNCF/Apache/Linux Foundation 等基金会。外部贡献者可提 PR，但决策权明显由 OpenAI 核心团队主导，属于「有简单贡献指南、治理不透明」的中间档。
D8.3 资金支持与商业赞助	2.5	2.5	9-10 (100%)	作为 OpenAI 官方仓库，依托 OpenAI 商业实体运营，资金实力与可持续性远强于社区志愿者项目；该仓库直接服务 Codex 产品生态，具备公司级资源投入动因。未发现独立赞助或融资信息，但公司实体支持足以支撑最高档。
D8.4 项目可持续性与传承风险	3	2.4	7-8 (80%)	pushed_at 为 2026-09-08，显示近 24 小时内仍有提交；项目创建约 9 个月，Star 达 2.6 万+，未标记 archived，活跃度与关注度均处于高位。风险在于开放 Issue 达 293 个，近 90 天关闭 Issue 仅 4 个、PR 记录为 0，存在反馈积压；且项目生命周期与 OpenAI 产品路线强绑定，传承机制并非基金会式独立治理。

结论: openai/skills 是典型的「公司官方主导型开源项目」——技术能力和商业资源都极强，资金可持续性无忧，短期废弃风险低。主要短板在于治理透明度和社区参与度：决策由 OpenAI 内部主导，缺少公开路线图与独立治理机制；同时 Issue backlog 规模不小，长期活跃性高度依赖 OpenAI 对 Codex 产品的战略优先级。整体团队治理与可持续性处于良好水平，构成商业化信任基础，但外部生态依赖方需关注单一大厂控制权风险。

D9 上手难度与易用性（满分 10 分，权重 10%）

细则	满分	得分	判断依据
D9.1 安装难度	2.5	2.0	技能安装以单条命令（ <code>\$skill-installer ...</code> ）或 Codex 自动安装为主，无依赖编译、无系统级前置组件，操作极简；但需以 Codex 客户端与网络为前提，且 curated/experimental 需区分目录或 URL，达不到“全平台零外部依赖”的最高档
D9.2 部署与配置难度	2.5	2.0	本仓库无服务端部署概念，不需要 Docker/K8s/数据库初始化和配置；用户侧“部署”即安装技能并重启 Codex，可在数分钟内完成。但缺少标准化部署模板和自动化 demo 流程，且依赖 Codex 环境与技能生态配置，故给 80% 档
D9.3 易用性与操作门槛	2.5	2.0	日常操作以自然语言 + <code>\$skill-installer</code> 命令为主，Codex 负责技能调用与任务执行，用户无需记忆大量参数；默认技能分类清晰（.system/.curated/.experimental）。但错误提示、默认配置合理性等细节素材不足，且仓库已弃用会带来路径选择的认知成本，故未给满分
D9.4 学习曲线与首体验	2.5	2.0	README 内直接给出可复制的安装命令与快速指引，并链接官方 Using skills、Create custom skills、Agent Skills open standard 等文档；仓库中的 curated 技能附有大量参考文档，示例充足（文档文件 451 个）。但用户仍需理解 Codex、Skill、目录层级、弃用迁移等背景概念，首次体验时间估计为分钟级到 30 分钟内
D9 合计	10	8.0	上手难度等级：🟢 简单

关键结论

- 本项目的“安装”不是传统软件安装，而是在 Codex 生态内执行单条 `$skill-installer` 命令，门槛极低。
- `.system` 技能自动安装、curated 技能按名安装、experimental 技能按目录/URL 安装，三者均有清晰路径；官方文档补充了学习与迁移指引。
- 仓库已标记 **deprecated**，这是影响“首体验”的主要外部变量：新用户需先在 openai/skills 与 openai/plugins 之间做出选择，否则容易走弯路。若忽略迁移歧义，该项目本身的安装与使用体验非常轻量，任何熟悉 Codex 的非专业用户均可快速尝试。

D10 功能价值（使用价值）

分析失败（DeepSeek 调用重试仍失败: 模型返回空内容），本维度标 N/A。

D11 社会价值（正外部性视角）

说明：本维度按平行维度处理，权重 0%，不计入综合评分，仅用于 3.4 价值画像。评估聚焦项目对行业与社会的主动外溢，而非其对商业势能的回馈。

D11.1 数字公共基础设施属性（满分 3 分）

考察点	证据判断
关键依赖地位	<code>openai/skills</code> 以 26.4k+ Star、1.77k Fork 成为 Agent Skills 领域最受关注的目录仓；README 显示 <code>.system</code> 中的技能曾随 Codex 自动分发，曾具备依赖底座特征
停摆影响面	README 已声明本仓库 deprecated，并指引用户迁移至 <code>openai/plugins</code> ；仓库内容以 Markdown/文档静态形式存在，停摆不构成供应链级断裂，替代路径已明确
数字公共产品属性	具备开放访问与可复用形态（SKILL.md + 参考文档），但仓库级 license 为 N/A，仅各技能目录自带 <code>LICENSE.txt</code> ，无法按完整 DPG 认定

小分：1.8 / 3（5-6 档：有下游依赖，但可替代性强）

D11.2 教育与人才价值（满分 2.5 分）

考察点	证据判断
教学采用	大量 curated skills（ASP.NET Core、ChatGPT Apps、Cloudflare Deploy、CLI Creator 等）包含成体系的参考文档，构成 Agent Skills 编写范式的示范库
门槛降低效应	将复杂平台/框架技能封装为 SKILL.md 指令与摘要，降低外部开发者与 AI Agent 协作能力的使用门槛
源码学习价值	451 个文档文件、14 个示例文件构成可阅读的知识集合；作为 OpenAI 官方技能样例，被后续社区技能目录广泛参考和复刻

外部课程数/教程引用检索不可得，但仓库的高关注度与官方示范属性使其具备较强教学与入门参照价值。

小分：2.0 / 2.5（7-8 档：常见教学/入门路径，教程与样例价值明确）

D11.3 普惠与可及性（满分 2.5 分）

考察点	证据判断
能力平权化	以免费公开仓库提供可直接复用的 Agent 技能与深度参考素材，中小团队无需自建底层知识库即可获得较高起点
替代价格差	相同能力若由咨询/定制化 Agent 工程交付成本高昂；本仓库将之转为免费可下载内容，普惠效果明显
可及性支持	可见内容以英文为主，未发现 i18n/多语言或无障碍专项支持；使用场景主要围绕 Codex 生态，对非 OpenAI 用户存在接入门槛；仓库无统一开源许可，法律可复用性受限

小分：1.5 / 2.5（5-6 档：有普惠效果，但受语言、生态与许可限制）

D11.4 开放标准与行业推动（满分 2 分）

考察点	证据判断
标准推动	README/仓库明确关联 "Agent Skills open standard" (agentskills.io)，以 SKILL.md 为载体的「写一次、处处用」格式对行业产生标准示范效应
科研支撑	学术论文引用检索不可得，此项不用于上调结论
行业示范效应	后续出现多个跨工具技能目录与 Codex 专属技能目录（如 WenyuChiou/ai-research-skills 、 agentskillexchange/skills 等），其目录结构与内容形态明显受本仓库影响，但不可直接归因

小分：1.6 / 2（7-8 档：实现并推广了重要开放范式，具备行业示范效应）

D11 汇总

细则	内容	小分	满分
D11.1	数字公共基础设施属性	1.8	3
D11.2	教育与人才价值	2.0	2.5
D11.3	普惠与可及性	1.5	2.5
D11.4	开放标准与行业推动	1.6	2
合计		6.9	10

综合判断： [openai/skills](#) 作为 OpenAI 官方 Agent Skills 目录，存在显著的教育示范与开放标准推动作用——它为 Agent Skills 生态提供了高质量参考文档与命名/目录范式，并对后续社区技能目录形成牵引。但仓库现已 deprecate，下游依赖可替代性强；缺少仓库级开源许可、以英文与 Codex 生态为主，削弱其作为数字公共产品与普惠基础设施的完整属性。社会价值评估为**中等偏上**，属「显著的行业示范 + 受限的公共产品属性」组合。

==SCORECARD== {"dimension": "D11", "score": 6.9, "sub_scores": {"D11.1": 1.8, "D11.2": 2.0, "D11.3": 1.5, "D11.4": 1.6}, "key_findings": ["官方级 Agent Skills 目录，26.4k+ Star 与 1.77k Fork，一度作为 Codex 系统技能分发来源之一，但 README 已声明 deprecated 并迁移至 openai/plugins，停摆影响面可控", "451 个文档文件与 curated skills 构成 Agent Skills 编写范式和参考教学库，对教程、后续社区技能目录具备示范价值", "免费公开降低了团队获得高质量技能封装的门槛，但内容以英文为主且主要衔接 Codex 生态，仓库级许可缺失削弱了开放复用性", "关联 Agent Skills open standard (agentskills.io)，推动 SKILL.md 开放范式，社区出现多款同构技能目录，体现行业示范效应", "仓库无统一开源许可证；学术引用检索不可得，未作为上调依据"], "hard_facts": {"stars": "26496", "forks": "1775", "open_issues": "293", "repo_status": "deprecated (README 声明迁移 openai/plugins) ", "doc_files": "451", "sample_files": "14", "repo_license": "N/A (各 skill 目录自带 LICENSE.txt) ", "open_standard_ref": "README 引 agentskills.io / Agent Skills open standard", "dependents_count": "N/A"}}

五、商业化价值判断

5.1 综合价值评估

openai/skills 的综合评分为 **59.7/100**，等级为 **B（中等商业化潜力）**。该评分反映出一个核心矛盾：**项目拥有 OpenAI 官方背书、极高的社区认知度（26.5K Star）和极低的易用门槛，但仓库已被官方主动弃用（deprecated），商业化根基已被拆除。**

5.2 价值构成分析

支撑商业化的核心资产：

- **品牌与认知价值：**OpenAI 官方发布的技能目录，26,496 Star 与 1,775 Fork 构成显著的品牌资产，D3 维度中「OpenAI 官方背书与高认知度是社区维度唯一强支撑」
- **内容资产：**451 个文档文件，覆盖多场景的 SKILL.md 技能定义，Apache-2.0/MIT 为主的开源许可允许复用
- **标准先发优势：**作为 Agent Skills 开放标准的早期实践者，技能定义格式与最佳实践具有参考价值

削弱商业化价值的核心因素：

- **官方弃用声明：**README 首行即声明 deprecated，官方将生态位移交 openai/plugins——这是对商业化前景的**根本性打击**
- **零变现设计：**无独立收费模式、无版本分层、无企业版，项目对 OpenAI 的商业价值是间接的（拉动 Codex 订阅/API 消费），而非直接变现
- **竞争护城河已拆除：**曾经的护城河（官方 Codex 技能目录身份 + .system 自动分发）已随弃用被官方主动拆除，技能内容公开可复制，切换成本趋近于零

5.3 价值画像判定

由于 D10/D11 平行维度均分析失败（N/A），公共价值分无法计算，价值画像标记为 **N/A**，报告置信度下降。基于现有数据可判断：该项目的商业化价值**高度依附于 OpenAI 生态战略**，独立商业化空间有限。

六、商业路径分析

6.1 可行路径评估

路径一：生态依附型变现（间接路径）

项目对 OpenAI 的商业价值是间接的——通过免费 skill 生态拉动 Codex 订阅/API 消费。存在路径参考：基于 Codex 平台可类比 **Next.js→Vercel 的「框架开源+平台服务」模式**，但该路径的收入归属于上游 Codex 平台而非本仓库。对于第三方而言，此路径的收益归属不在本仓库。

路径二：内容资产复用（技术借鉴路径）

仓库以 Apache-2.0/MIT 许可为主，451 个 SKILL.md 文档构成可复用的内容资产。第三方可在遵守各子包许可证的前提下，fork 后提取技能定义、最佳实践与格式规范，用于构建自有技能目录或竞品平台。但需注意：Figma 系列（8 个子包）使用自定义限制条款，第三方版权子包（Microsoft、Notion Labs、Vercel）分散版权归属，复用需逐包核查许可。

路径三：fork 后独立运营（高难度路径）

独立第三方 fork 后商业化面临**质量与生态位双重障碍**：test ratio 为 0%、无 CI、无 releases，资产以文档型 SKILL.md 和辅助脚本为主，缺乏工程化质量保障；同时需与官方继任者 openai/plugins 及新兴竞品（如 agentskillexchange/skills、WenyuChiou/ai-research-skills）直接竞争，而自身不具备持续维护能力（90 天 PR=0）。

6.2 路径推荐

优先级	路径	可行性	说明
★ 首选	内容资产复用/技术借鉴	中高	提取技能格式规范与最佳实践，融入自有产品
备选	生态依附	中	作为 Codex/OpenAI 生态的引流入口，但收益归属上游
不推荐	fork 独立商业化	低	质量与生态位双重障碍，且与官方继任者直接竞争

画像临界说明：由于价值画像为 N/A，无法依据画像修正路径建议。基于 B 级评分与项目弃用状态，建议以「技术借鉴/内容复用」为主要方向，不投入直接商业化。

七、能力评估：能做什么 & 最适合做什么

7.1 核心能力

能力维度	具体表现	强度
技能生态定义能力	451 个 SKILL.md 文档，覆盖多场景技能定义，是 Agent Skills 标准的早期实践	★★★★
品牌号召力	OpenAI 官方背书，26,496 Star，行业认知度极高	★★★★★
易用性设计	安装仅需 <code>\$skill-installer</code> 单条命令，首体验分钟级完成	★★★★★
内容组织能力	模块粒度清晰，技能分类与文档结构规范	★★★
工程化能力	test ratio 0%、无 CI、无 releases，工程化质量保障缺失	★

7.2 最适合做什么

基于项目实际能力与限制条件，openai/skills 最适合的定位是：

- 技能格式与最佳实践的参考蓝本：**作为 Agent Skills 开放标准的早期实践，其 SKILL.md 格式规范、技能分类方法、文档组织方式对行业具有参考价值，适合作为技术团队构建自有技能体系的起点。
- Codex 生态的引流入口：**尽管已弃用，但存量内容仍可引导用户流向 openai/plugins 与 Codex 平台，服务于 OpenAI 生态战略。

3. AI 技能标准化的人才培养素材：451 个文档覆盖多场景，可作为 AI 技能开发的教学案例与模板库。

7.3 不适合做什么

- **独立商业化产品**：无收费模式、无企业版、无质量保障体系，不具备独立变现基础
- **企业级解决方案**：无 SSO/RBAC/审计日志、无统一密钥管理、顶层无 License，企业就绪度仅 3.3/10
- **长期维护的社区项目**：90 天 PR=0、Issue 关闭仅 4 个、开放 Issue 293 个，维护已实质停滞

八、短板识别：还缺少什么

8.1 关键短板（高优先级）

短板	具体表现	影响程度
官方弃用声明	README 首行声明 deprecated，引导迁移至 openai/plugins	致命
护城河缺失	无专利/数据锁定，内容公开可复制，切换成本趋近于零	致命
工程化体系空白	test ratio 0%、无 CI、无 releases、无测试	严重
企业级能力缺失	无 SSO/RBAC/审计日志、无统一密钥管理	严重

8.2 次要短板（中优先级）

短板	具体表现	影响程度
许可碎片化	根级无 LICENSE，79 个子包各自携带许可证，含 Figma 自定义限制条款	中等
治理不透明	无独立 GOVERNANCE.md，治理偏向 OpenAI 内部主导	中等
维护 backlog	开放 Issue 293 个，90 天仅关闭 4 个	中等
版权分散	Microsoft、Notion Labs、Vercel 等第三方版权子包分散归属	中等
无 CLA/DCO	影响后续双许可或变更许可的商业操作空间	中等

8.3 缺失能力总结

openai/skills 本质上是一个「有内容、无产品」的仓库：它拥有高质量的技能定义内容与 OpenAI 品牌背书，但缺乏将内容转化为可持续产品所需的一切工程化与企业级能力，且官方弃用声明已从根本上切断了独立发展的可能性。

九、风险提示

9.1 根本性风险

风险	等级	说明
官方弃用风险	● 极高	README 首行声明 deprecated，官方生态位移交 openai/plugins，项目处于主动退场状态，任何基于本仓库的商业投入都可能随时失效
单一大厂路线绑定	● 极高	项目完全依附 OpenAI 生态战略，OpenAI 的商业重心转移即意味着项目被弃用（已发生），第三方无法控制路线

9.2 法律合规风险

风险	等级	说明
许可碎片化	● 中高	根级无 LICENSE，79 个子包各自携带许可证，复用需逐包核查；Figma Developer Terms 含 Beta 声明+随时中止条款，在多数商业模式下不可用
商标风险	● 中等	Apache-2.0 下不授予商标许可，商用需另行确认 OpenAI/Codex 商标使用范围；未经人工检索核查，置信度低
版权分散	● 中等	Microsoft、Notion Labs、Vercel 等第三方版权子包分散归属，影响商业操作的集中控制力

9.3 市场竞争风险

风险	等级	说明
官方继任者竞争	● 高	openai/plugins 作为官方继任者，将继承原项目的生态位与用户流量
新兴竞品替代	● 中高	agentskillexchange/skills（覆盖 7+ 平台）、WenyuChiou/ai-research-skills（245 Star）等竞品已出现，且本仓库维护停滞（90 天 PR=0），不具备应对竞争的能力

9.4 质量与可持续性风险

风险	等级	说明
质量保障缺失	● 中高	test ratio 0%、无 CI、无 releases，fork 后需投入大量工程化成本
维护停滞	● 中高	90 天 PR=0、Issue 关闭仅 4 个、开放 Issue 293 个，社区互动与响应不活跃

十、结论与建议

10.1 综合结论

openai/skills 是一个「曾经辉煌、已被弃用」的官方技能目录项目。综合评分 59.7/100（B 级，中等商业化潜力），核心矛盾在于：项目拥有 OpenAI 官方背书、26.5K Star 的品牌资产与极低的易用门槛，但官方弃用声明已从根本上拆除其商业化根基。

项目对 OpenAI 的商业价值是间接的——通过免费 skill 生态拉动 Codex 订阅/API 消费，而非直接变现。对于第三方而言，独立 fork 后商业化面临质量与生态位双重障碍，且需与官方继任者 openai/plugins 直接竞争，不建议投入直接商业化。

10.2 分级建议

对 OpenAI（项目所有者）： - 维持现状即可，项目已按计划完成历史使命，将生态位移交 openai/plugins - 可考虑将存量技能内容迁移至新仓库，避免内容资产流失

对第三方开发者/企业： - **首选路径：** 将本仓库作为 Agent Skills 技能格式与最佳实践的参考蓝本，提取 SKILL.md 规范与技能分类方法，融入自有产品或技能体系 - **备选路径：** 在遵守各子包许可证（Apache-2.0/MIT）的前提下，筛选高质量技能定义进行复用，注意规避 Figma 自定义限制条款与第三方版权子包 - **不推荐：** fork 后独立运营或直接商业化

对技能生态参与者： - 关注官方继任者 openai/plugins 的发展，以及新兴竞品（agentskillexchange/skills、WenyuChiou/ai-research-skills）的差异化定位 - 本仓库的技能格式与最佳实践可作为行业参考，但不宜作为长期依赖的基础设施

10.3 最终评级

项目	结果
综合评分	59.7/100
商业化等级	B（中等商业化潜力）
价值画像	N/A（D10/D11 分析失败，置信度下降）
一票否决	未触发
核心建议	技术借鉴/内容复用，不投入直接商业化

十一、项目地址

 <https://github.com/openai/skills>

免责声明：本报告由 @魔法工厂 专属 AI 辅助生成，属第三方独立分析测评，评测标准、评价方法以及相关方法论由 @向量之心 团队制定。数据受采集时点与来源限制可能存在偏差，请自行核实后使用。报告结论仅供参考，据此操作风险自担。报告所用方法和结果数据与被分析项目及其维护者无隶属或授权关系。所涉商标、协议、数据归原权利人所有。报告仅供研究与信息参考，不构成投资、法律或商业决策建议。

报告出品： @魔法工厂 @向量之心 @南山科学家 www.mova.work