

Codex 与 Claude Cowork : AI Agent 时代的两条进化路径

横纵分析法深度研究报告

研究时间：2026年6月23日 | 所属领域：AI Agent / 软件工程自动化 / 知识工作自动化 | 研究

对象类型：产品（双对象对比研究）

作者：数字生命卡兹克

研究时间：2026年6月23日 | 所属领域：AI Agent / 软件工程自动化 / 知识工作自动化 | 研究对象类型：产品（双对象对比研究）

一、一句话定义

OpenAI Codex（2025 - 2026 语境）是绑定 ChatGPT 订阅的全栈「软件工程 Agent 平台」——从开源 CLI 到桌面 App、IDE 插件、云端沙箱，让开发者把编码任务「委派」给 AI，在本地或云端跑完交 PR。

Anthropic Claude Cowork 是 Claude Desktop 内的「知识工作 Agent 工作区」——同一套 Agent 架构，去掉终端，在本地 VM 沙箱里读写文件夹、调用 Connectors/Skills，面向非开发者的文档整理、数据分析、报告撰写等日常任务。

两者表面都在做「Agent」，但一个锚定 **代码与工程**，一个锚定 **文件与知识劳动**；一个从 2021 年的「补全模型」复活为 2025 年的「委派平台」，一个从 2024 年的 Computer Use 实验下沉为 2026 年的 Desktop 产品。这是 OpenAI 与 Anthropic 在 Agent 时代各自选的一条路。

二、纵向分析：从诞生到当下

2.1 OpenAI Codex——一个名字，两段生命

起源：GPT-3 发现自己会写代码

2020 年 GPT-3 发布时，OpenAI 团队注意到一个现象：模型不仅能生成自然语言，还能产出可运行的 Python 程序。Mark Chen 牵头，在 GitHub 公开代码（论文称约 159GB Python、5400 万仓库）上对 GPT-3 做 fine-tune，训练出专精代码的模型，并引入 **HumanEval** 基准——这后来成为整个 AI 编程赛道的事实标准。

2019 年 Microsoft 已向 OpenAI 投资 10 亿美元。当代码能力被验证后，GitHub（2018 年被 Microsoft 收购）自然成为第一个商业化出口。

2021 年 6 月 29 日，GitHub Copilot Technical Preview 发布，由 OpenAI Codex 驱动。GitHub 博客称它比 GPT-3 的代码能力「显著更强」。12 天后，**2021 年 7 月 7 日**，Mark Chen 为第一作者的论文 Evaluating Large Language Models Trained on Code 公开。再过一个月，**2021 年 8 月 10 日**，OpenAI 官方宣布 Codex API 进入私有 beta、免费使用。Greg Brockman 称其为「GPT-3 的后裔」。

OpenAI 做 Codex 的逻辑很清晰：GPT-3 只能「影响读者心智」，Codex 能 **产出可执行代码**，通过 API 直接驱动作业软件。公开代码数据丰富，专精模型在代码映射任务上更高效。与 Microsoft/GitHub 合作，Copilot 作为首个大规模商业化出口——OpenAI 做模型，GitHub 做编辑器集成与分发。

第一代黄金期：Copilot 定义品类，Codex 做引擎

2022 年是 Copilot 从 preview 走向 GA 的一年。2022 年 6 月 21 日 Copilot 对个人开发者 GA，定价 \$10/月；Technical Preview 期间约 120 万用户。Nadella 在 FY22 Q4 财报电话中称 GA 首月约 40 万付费订阅。到 2023 年 1 月，累计 100 万+ 使用者。

2023 年 2 月 14 日，Copilot for Business GA，底层「升级 Codex 模型」并加入安全漏洞过滤器。2023 年 3 月 22 日，GitHub 发布 Copilot X 愿景——接入 GPT-4、Chat、PR 描述、CLI、Docs。产品形态从「编辑器内补全」转向「全生命周期 AI 助手」；底层从专用 Codex 向通用 GPT-4 迁移。

GitHub 官方数据：启用 Copilot 的文件中，35 - 46% 的代码由 AI 生成。Copilot 定义了「AI 结对编程」这个品类。

2023 年 3 月：第一代 Codex 被「通用模型吞噬」

2023 年 3 月 23 日，OpenAI 正式关停 Codex API。code-davinci-*、code-cushman-* 等模型下线，建议迁移至 GPT-3.5-Turbo / GPT-4。

官方理由：「最新 GPT-3.5 模型在编码任务上已更优」；通用模型还能处理文档、错误信息、架构推理。维护多条模型线的成本太高，Copilot 已验证「补全 + 通用推理」更实用。

社区反应复杂：短通知期引发不满；Sam Altman 推文称将为研究人员保留访问；依赖 Codex API 的第三方需改接口。但 Copilot 用户几乎无感——GitHub 已切到新模型。

2023 年 3 月至 2025 年 4 月，「Codex」作为模型/API 品牌进入约两年空窗。Copilot 继续独立演进。这个名字，暂时死了。

2025 年：品牌复活，战略完全转向 Agent

转折点来得突然。2025 年 4 月 16 日，随 o3 / o4-mini 发布，OpenAI 推出 **Codex CLI**——Rust 编写、Apache-2.0 开源，并宣布 \$100 万开源资助计划。GitHub 仓库 openai/codex 截至 2026 年已有 9 万+ stars。

一个月后，2025 年 5 月 16 日，OpenAI 发布 ChatGPT 云端 **Codex Agent** 研究预览。模型 **codex-1** (o3 优化版 + RL)，在沙箱并行任务、可提 PR。同步发布 **codex-mini** (o4-mini 变体)，为 CLI 默认模型。

Alexander Embiricos 任新 Codex Product Lead (2024 入职 OpenAI，前 Remotion/Multi 创始人)。他在公开访谈中的决策逻辑：瓶颈从模型能力转向「人类如何委派与审查」；o 系列推理 + RL 使长程自主任务可行；开发者需求从「Tab 补全」转向「委派整段工程任务」。

2025 年 6 月 3 日，Codex 向 ChatGPT Plus 开放；任务执行可开互联网。2025 年 9 月，Codex 统一为单一产品体验（CLI / IDE / Web / GitHub / iOS 互通）。2025 年 9 月 15 日 发布 **GPT-5-Codex**，可独立运行最长约 7 小时。2025 年 10 月 6 日 DevDay 2025：Codex **GA**；Slack 集成、Codex SDK、Admin 工具；日活自 8 月初 **10x+**；GPT-5-Codex 三周 **40T tokens**。Sam Altman 称：「OpenAI 今日几乎所有新代码都由 Codex 用户编写。」

2025 末 - 2026：专用模型回归 + 多 Agent 指挥中心

看似与 2023「通用优于专精」矛盾，实则场景不同：

- **2023**：API 补全/短生成 → 通用 GPT 足够
- **2025+**：Agent 需 tool use、测试循环、PR 风格、Compaction → 需 **GPT-5.x-Codex** 专精变体

约 14 个月内发布 codex-1 → GPT-5-Codex → 5.1-Max → 5.2 → 5.3，迭代极快。

2025 年 11 月 19 日，GPT-5.1-Codex-Max 发布 Compaction 跨上下文窗口；内部 **95%** 工程师周用 Codex，PR 量约 **+70%**。2025 年 12 月 18 日，GPT-5.2-Codex 增强 Windows 环境、长程 refactor、网络安全。2026 年 2 月 2 日，**Codex 桌面 App (macOS)** 发布——多 Agent 并行、Worktrees、Skills、Automations。2026 年 2 月 5 日，GPT-5.3-Codex 合并编码与推理栈，比前代快 25%，OpenAI 称参与「自举」开发。2026 年 3 月 4 日，Codex App **Windows** 版上线。

OpenAI 官方在 2026 年的产品矩阵：

- **Codex CLI**：本地终端 Agent（开源）
- **Codex Web**：chatgpt.com/codex 云端委派
- **Codex App**：多 Agent 指挥中心
- **IDE Extension**：VS Code / Cursor / Windsurf / JetBrains
- **Automations / Slack / GitHub Action**：CI/CD、Issue 分流

过去一个月 **100 万+** 开发者使用 Codex（官方数据，2026 年 2 月 Codex App 发布时）。

阶段划分（Codex）

阶段	时间	核心特征	核心矛盾
萌芽期	2020 - 2021	专精代码模型 + Copilot 合作	能力 vs 商业化路径
规模化期	2022 - 2023 初	Copilot GA、百万用户	补全够用 vs Agent 想象
空窗/转型期	2023 - 2025	API 退役、Copilot 接 GPT-4	专精 vs 通用
Agent 复活期	2025 - 2026	CLI→Cloud→App 全栈	委派 vs 结对、与 Copilot 竞合

争议与阴影

2022 年 11 月, Doe v. GitHub, OpenAI, Microsoft 集体诉讼——指控 Copilot 训练未遵守开源许可证。NYU/Calgary 研究称 Copilot 建议代码约 **40%** 含安全漏洞。

2025+, 「Codex」同时指 2021 模型与 2025 Agent, 文档与教程易混。2026 年 2 月, GPT-5.3-Codex 「自举」叙事引发能力宣传与验证讨论。

2.2 Anthropic Claude Cowork——从 Computer Use 到「Claude Code for the rest of us」

起源：影子用法倒逼产品化

Anthropic 的 Agent 故事, 要从 **Computer Use** 说起。

2024 年 10 月 22 日, Anthropic 发布 Computer Use API beta——Claude 3.5 Sonnet 升级版, 模型能「看屏 + 点按」。10 月 31 日, Claude Desktop macOS/Windows beta 上线, 但仍是 Chat 壳, 没有 agent 能力。11 月 25 日, **MCP (Model Context Protocol)** 开源, Desktop 支持 local MCP——这是后来整个 Claude 生态的连接器标准。

2025 年, 开发者 Agent 层成型。2 月 24 日, Claude 3.7 Sonnet + **Claude Code** Research Preview 发布。5 月 22 日, Claude Code GA 1.0。10 月, Claude Desktop GA ; Claude Code Web 向 Pro/Max 开放。

Claude Code 迅速成为终端原生 Agent 品类的标杆。GitHub **13.3 万+ stars** ; JetBrains 2026 年调查: 工作采用率从 2025 年 4 - 6 月的 ~3% 增长 **6 倍**至 18%, CSAT **91%**、NPS **54**, 为各工具最高。

但 Anthropic 内部观察到一个「影子用法」:

- Marketing、Data 等非工程团队绕过 Chat, 直接用 **Claude Code** 做复杂多步工作;
- 开发者用 Code 做度假调研、幻灯片、邮件整理、文件整理等非编码任务。

Boris Cherny (Claude Code 创建者) 在 X 上列举这些用法。结论: **用户要的是 agent 能力, 不是 terminal 界面。**

诞生节点: 2026 年 1 月 12 日

2026 年 1 月 12 日, Anthropic 发布 **Claude Cowork** Research Preview。

官方表述: **「Claude Code for the rest of your work」** ——同一套 Claude Agent SDK, GUI 封装, 面向非开发者知识工作者。

首发形态：

- 仅 **macOS + Claude Max** (\$100/\$200/月)
- 用户选择工作文件夹，Claude 在沙箱 VM 中自主规划、并行执行
- 可读写本地文件、调用 Connectors/MCP/Skills/Plugins
- 可与 Claude in Chrome 配合做浏览器自动化

VentureBeat 报道：Cowork 团队约 **4 人**，**~10 天**用 Claude Code 自举开发整个功能——这本身成了产品叙事的一部分。

2026 年 1 月 13 日，Anthropic 宣布 **Anthropic Labs** 正式扩编，Mike Krieger (Instagram 联创、前 CPO) 加入，与联创 Ben Mann 共领。Cowork 列为 Labs 产出之一。Daniela Amodei (President) : "Labs gives us room to break the mold and explore".

快速扩 tier : 从 Max 精英到全员可用

2026 年 1 月 16 日，Cowork 扩展至 **Pro** (\$20/月) ——Engadget 等媒体报道，距发布仅 4 天。

2026 年 1 月 23 日，扩展至 **Team / Enterprise**；加入 @项目上下文、Chrome 协同。

2026 年 2 月 10 - 12 日，**Windows 版 Cowork** 上线（具体日期来源略有出入）。

2026 年 2 月 24 日，**Plugins** 发布——把 Skills + Connectors + slash commands + sub-agents 文件化打包。

2026 年 2 月 25 日，**Scheduled Tasks** (`/schedule`) ——需 Desktop 常开、电脑 awake。

2026 年 4 月 9 日，**GA**：RBAC、组预算、Usage Analytics、OpenTelemetry、Zoom MCP、按工具 MCP 权限。同期发布 Managed Agents 等企业 Agent 栈组件。

2026 年 5 月 25 日，Engineering 长文《How we contain Claude》详解 Cowork VM 架构；承认 Files API 外泄漏洞并描述 MITM proxy 修复。

2026 年 6 月 5 日，官方 Cowork Product Guide 发布。

从 Research Preview 到 GA，**不到 3 个月**——竞争窗口驱动了极速 ship。

决策逻辑：为什么 Cowork 长这样

1. Bottom-up 而非 top-down

先 Code 验证 agent loop，再抽象为 Cowork。对标 Microsoft Copilot 的 OS 级整合，Anthropic 选 **folder-scoped + VM 隔离**——更轻、更可控。

2. 安全优先于功能

非技术用户无法审 bash → 采用 **full/local VM** (Apple Virtualization / Windows HCS)，而非 Claude Code 式逐条审批。Simon Willison (2026-01-12) 评价：VM 默认沙箱优于 `dangerously-skip-permissions`。

3. 极速 ship + Labs 机制

~10 天 MVP，RP 快速扩 tier。Ben Mann 的产品哲学：「为 6 个月后的模型能力而构建」。

4. 开放生态

MCP / Skills / Plugins 文件化、GitHub 开源集合。Labs 文称 MCP 1 亿月下载——生态位战略，避免 walled garden。

5. GA 重心转向企业治理

2026-04 GA 增加 OTel/Analytics/RBAC——官方判断 enterprise 瓶颈在 **compliance layer** 而非 agent 能力本身。

阶段划分（Cowork 及前置生态）

阶段	时间	核心特征	核心矛盾
能力基建	2024 Q4	Computer Use + MCP + Desktop	能看屏 vs 敢放权
开发者验证	2025	Claude Code 爆发	终端 vs 普及
知识工作下沉	2026 Q1	Cowork RP→GA	能力 vs 安全/合规
企业治理	2026 Q2	RBAC/OTel/Plugins	采用 vs 审计

争议与口碑

正面：Simon Willison 称「把 Claude Code 能力带给更广泛受众」；Lenny Rachitsky 用 320 期播客 transcript 做主题挖掘；企业案例（Zapier、Jamf、Airtree）见 GA 博客。

批评：

- **Prompt injection**：非技术用户难以识别可疑 agent 行为
- **Files API 外泄**：2025-10 已报告，Cowork 发布时仍可利用 workspace 内恶意文件外泄
- **合规/审计缺口**：Cowork 活动不在 enterprise audit logs、Compliance API 中（第三方合规分析多次强调）
- **Token 消耗**：截图、多步 agent 快速打满 Pro 配额（社区共识为 Chat 的 5 - 20 倍，非官方精确倍数）
- **产品定位尴尬**：Claire Vo 称对新手太复杂、对专家不如直接用 Code

Peter McCrory（Anthropic 经济学负责人）：劳动影响将「非常不均匀」，数据录入类岗位风险更高。

三、横向分析：竞争图谱

3.1 场景判断：Codex 与 Cowork 是「同赛道不同轴」

Codex 和 Cowork 不是直接竞品。它们共享「Agent 委派」范式，但锚定不同劳动类型：

维度	OpenAI Codex	Anthropic Claude Cowork
核心劳动	软件工程（写代码、修 bug、提 PR）	知识工作（文档、表格、文件整理）
界面	CLI / IDE / 桌面 App / Web	Claude Desktop Tab
沙箱	本地 + 云端 GitHub 仓库	本地 VM + 文件夹 scope
目标用户	开发者、DevOps	法务、财务、运营、市场
订阅	ChatGPT Plus \$20+	Claude Pro \$20+
开源	CLI 开源（9 万+ stars）	Agent SDK 部分开放，Cowork 闭源
2026 工作采用率	~3%（JetBrains）	无单独披露（含在 Claude 订阅）

更准确的横向对比，是把 Codex 放进「开发者 Agent」赛道，Cowork 放进「桌面知识工作 Agent」赛道——但两者在 2026 年 Agent 平台战争 中代表 OpenAI 与 Anthropic 的「执行层」产品，值得放在一起看。

3.2 Codex 在开发者 Agent 赛道

场景 C：竞品充分（3 个及以上）。选取最具代表性的 4 个对比。

vs Anthropic Claude Code

Claude Code 是 Codex 最直接的手——同为终端/CLI 原生 Agent，2026 年工作采用率并列 18%。

对比项	Codex	Claude Code
模型	GPT-5.5 / 5.3-Codex 系列	Opus/Sonnet 4.x
形态	CLI + App + IDE + Cloud 全栈	CLI 为主 + Desktop + Web + IDE
MCP	支持	

对比项	Codex	Claude Code	
		支持最全（OAuth、Channels、Hooks）	
多 Agent	Subagents、Worktrees	Agent Workflows	Teams、Dynamic
满意度	—	CSAT 91%、NPS 54（最高）	
社区分工	「Codex for keystrokes, Claude Code for commits」		复杂重构/全仓库 Agent 首选

HN 共识：「Claude Code 是 senior architect, Cursor 是 pair programmer。You want both.」Terminal-Bench 2.0 上 Codex（~77%）领先 Claude Code（~65%），但盲测代码质量 Claude Code 胜率更高。

用户选 Codex：已有 ChatGPT 订阅、要 CLI 自动化 + 云端 PR 委托、Terminal/DevOps 场景。
用户选 Claude Code：复杂多文件重构、CI/CD 集成、最高满意度、终端工作流。

vs Cursor

Cursor 定义「AI-first IDE」品类，~\$2B ARR，18% 工作采用率。
Cursor 是 **人在环内**——Tab 补全、可视化 diff、多模型聚合。Codex 是 **委派型**——描述任务，后台跑完交结果。社区主流工作流：**Cursor (IDE 流) + Claude Code 或 Codex (终端 Agent)** 组合拳。
Cursor 2025 年 6 月从「请求制」改为「积分池制」，引发用户反弹。Agent 重度用户月账单可达 \$180 - 500 溢出——与 Codex「订阅内含 + API 溢出」双轨形成对比。

vs GitHub Copilot

Copilot 是 Codex **2021 年的同源兄弟**，2026 年已是 **竞合分离**。
Copilot：29% 工作采用率（第一，增速放缓）；~4.7M 付费用户；\$10/月入门；企业合规最成熟；2026 年 6 月全面转向 AI Credits 用量计费。
Copilot 活成「安全的企业默认选项」——42% 市场份额，但复杂 Agent 自主性弱于 Codex/Claude Code。新 Codex 属 OpenAI/ChatGPT，与 Microsoft/GitHub 的 Copilot 是同业竞争。
Copilot Workspace 技术预览已于 2025 年 5 月 30 日 sunset——GitHub 的「云端 Agent 工作区」尝试失败，OpenAI Codex Cloud 接过了这个叙事。

vs Google Antigravity / Jules

Google 2026 年 6 月将 Gemini Code Assist 和 Gemini CLI 迁移至 **Antigravity** 平台——桌面 App + agy CLI + SDK + Managed Agents API。Antigravity 2.0 支持 subagent 编排、定时任务。

Jules 做异步云端 Agent（克隆 repo 到 GCE VM，输出 PR）；Antigravity 做同步+编排。工作采用率 6%（上线约 2 个月），Google 工具频繁 rebranding 引发社区疲劳。

3.3 Cowork 在知识工作 Agent 赛道

Cowork 的竞品不是 Codex，而是：

vs Microsoft Copilot (Office/Windows 整合)

Microsoft 将 AI 嵌入 Word/Excel/Teams/Windows——OS 级、应用内整合。Cowork 选 **folder-scoped + Desktop Tab**——更轻，不强迫换工具。

The Decoder 曾报道 Microsoft 适配 Cowork 技术进 Copilot，细节未在 Anthropic 一手源确认。战略上，Microsoft 有分发优势（Enterprise 900M+ Office 用户），Anthropic 有 Agent 架构深度（MCP、Skills、VM containment）。

vs ChatGPT Agent / Operator

OpenAI 的 Operator（2025 初）和 ChatGPT 的 computer use 能力，与 Cowork 在「非开发者桌面 Agent」上正面交锋。OpenAI 2026 年 Codex App 也扩展了 in-app browser、文件预览（PDF/表格/幻灯片）——**边界在模糊**。

Codex App 官方表述：「现有 IDE 和终端工具不是为 multi-agent 编排而建的」——这同样适用于 Cowork 要解决的「知识工作者委派」场景。两者从开发者/non-developer 两端向中间挤压。

vs 传统 RPA + AI (UiPath、Automation Anywhere + LLM)

Cowork 不是传统 RPA——没有录屏回放，而是 LLM 理解意图 + 工具调用。优势：灵活、自然语言；劣势：非确定性、审计链不完整。Enterprise GA 后 OTel/Analytics 试图补齐，但第三方仍称 Compliance API 存在差距。

3.4 生态位与 2026 格局





2026 年开发者共识：不再「只选一个」，而是组合——Cursor + Claude Code，或 Copilot（企业合规）+ 专用 Agent。

定价趋同：\$20/月成为个人档地板（Cursor Pro = Claude Pro = Codex Plus = Replit Core）。

用量计费成为常态：Cursor（2025.6）、Copilot（2026.6）均已转向 credits/积分池。

Claude Code 是最大变量：增速最快、满意度最高，若趋势延续可能在 2026 年底超越 Copilot 个人采用率。

Codex 的 paradox：知晓率 27%、采用率 3%——「知道的人多、深度用的人少」，但 CLI 9 万 + stars、100 万+ 月活开发者说明从早期采用者向主流渗透中。

四、横纵交汇洞察

4.1 历史如何塑造了当下的竞争位置

Codex 的 **2023 年 API 退役**，表面是失败，实则是战略收缩——OpenAI 把「代码补全」让给 Microsoft/GitHub Copilot，自己押注 ChatGPT 通用路线。这导致 2023 - 2025 两年空窗，但也让 OpenAI 在 Agent 时代可以**不受 Copilot 产品定义束缚**，以全新形态复活 Codex。

2023 年「通用优于专精」的决策，在 2025 年被 **GPT-5.x-Codex 专精模型族** 部分逆转——不是推翻，是 **场景分化**：短补全用通用，长 Agent 用专精。我的判断是：OpenAI 在 2023 砍的是「API 时代的专精」，2025 建的是「Agent 时代的专精」。

Cowork 的路径相反——**没有空窗，是连续下沉**。Computer Use (2024) → Claude Code (2025) → Cowork (2026)，每一步都在验证「Agent 能力可以下放给更多人」。Boris Cherny 观察到的影子用法，是 Cowork 诞生的真实土壤——这不是 top-down 的战略规划，是 bottom-up 的需求倒逼。

Anthropic 选 **Labs 机制** 快速 ship (~10 天 MVP)，OpenAI 选 **DevDay GA + 开源 CLI** 建立生态——两者都反映了 2026 年 Agent 竞争的紧迫性：窗口期以月计，不以年计。

4.2 竞品的纵向对比：两条 Agent 哲学

如果把 Codex 和 Cowork 放到同一条时间线上，会看到 OpenAI 与 Anthropic 的 **Agent 哲学分野**：

	OpenAI (Codex)	Anthropic (Cowork)
起点	代码模型 → Copilot 合作 → API 退役 → Agent 复活	Computer Use → Code → Cowork 下沉
核心隐喻	「委派给工程师」	「留言给同事」
安全模型	沙箱 + 可选开网；开发者自负	VM containment；非用户审 bash
生态策略	开源 CLI + ChatGPT 捆绑	MCP 开放 + Skills/Plugins 文件化
商业化	订阅内含 + 用量溢出	订阅内含，无独立 SKU
内部采用	95% 工程师周用 Codex	~4 人团队 10 天自举 Cowork

OpenAI 的 Codex 故事是 **「同一个名字的凤凰涅槃」**——从模型到 Agent 平台，产品矩阵最全（CLI/App/IDE/Cloud/Slack/GitHub Action）。Anthropic 的 Cowork 故事是 **「Code 的非开发者版」**——不重新发明 Agent，而是换界面、换沙箱、换受众。

4.3 优势的历史根源

Codex 今天的优势：

- **ChatGPT 用户基数**：Plus/Pro/Business 订阅内含，降低 adoption 摩擦
- **全栈形态**：唯一同时覆盖 CLI + 桌面 App + IDE + 云端 + CI 的产品
- **开源 CLI 社区**：9 万+ stars 建立开发者信任与贡献
- **专用 Codex 模型迭代速度**：14 个月 5 代，Agent 场景持续优化

Cowork 今天的优势：

- **Claude Code 的 Agent 架构背书**：同一 SDK，能力已验证
- **MCP 生态**：1 亿月下载，Connectors/Plugins 最成熟
- **VM containment 对非技术用户友好**：不需要理解 bash 审批
- **Labs 快速迭代文化**：RP 到 GA 不到 3 个月

4.4 劣势的历史根源

Codex：

- **命名混淆**：2021 模型 vs 2025 Agent，伤害认知
- **与 Copilot 竞合**：同一母公司生态（Microsoft）内的复杂关系
- **采用率滞后**：3% vs Claude Code 18%，「知道但不用」
- **2023 API 退役遗留**：第三方开发者信任损伤

Cowork：

- **Token 消耗**：Agent 任务烧配额，Pro 用户易触顶 → 倒逼升 Max
- **合规/审计缺口**：Enterprise 采购障碍
- **Desktop 依赖**：Scheduled Tasks 需本机 awake，无云执行
- **定位尴尬**：对新手复杂，对专家不如 Code——「夹心层」风险

4.5 未来推演：三个剧本

剧本一：最可能——「双轴收敛，各守疆界」

Codex 继续深耕开发者 Agent 全栈，Cowork 继续下沉知识工作者。两者边界在 2026 - 2027 年缓慢模糊（Codex App 已支持 PDF/表格预览；Cowork 已支持 Plugins 和 Scheduled Tasks），但不会正面融合——因为 **订阅绑定**（ChatGPT vs Claude）是各自商业核心。

开发者主流 workflow 稳定为 **Cursor + Claude Code/Codex** 组合；非开发者 Agent 市场由 Cowork 与 Microsoft Copilot 瓜分。Codex 采用率从 3% 向 10% 爬升，Cowork 无独立 ARR 披露但驱动 Claude Max 升级。

剧本二：最危险——「合规事故 + 信任崩塌」

Cowork 的 VM containment 被 prompt injection 或恶意文件攻破（Files API 外泄已有先例）；或 Codex 在不可信 repo 上执行导致供应链攻击（两者均有 CVE 披露）。社区共识已是「不要对不可信 repo 直接跑 Agent」——一次高调事故可能触发 Enterprise 采购冻结。

对 Cowork 而言，audit log 缺口是定时炸弹；对 Codex 而言，「自举」叙事若被证伪，将伤害技术可信度。版权诉讼（Doe v. GitHub）若终局不利，对整个 AI 编程赛道是系统性风险。

剧本三：最乐观——「Agent 成为默认劳动界面」

2027 年，Agent 委派成为知识工作和软件开发的 **默认交互模式**——Chat 退居二线。Codex 100 万+ 月活扩展至 1000 万；Cowork 随 Claude Enterprise 渗透至 Fortune 500 非技术团队。

MCP 成为 Agent 工具调用的 HTTP——跨平台互通。OpenAI 与 Anthropic 均在「执行层」赚到订阅溢价，模型层竞争继续，但 **workflow 锁定**（Skills、Automations、Connectors 配置）成为新 moat。Peter McCrory 的「不均匀劳动影响」成真——数据录入类岗位大幅缩减，但 Agent 编排者（「AI 同事的管理者」）成为新工种。

开头提到的 **2023 年 Codex 之死**，在交汇处有了回响：那个被通用 GPT 吞噬的专精模型，它的灵魂——「让 AI 写代码」——并没有消失，而是在 2025 年以 Agent 的形态归来，还带走了 Claude Code 验证过的「委派范式」，以及 Cowork 正在向非开发者扩散的「Agent 劳动」想象。

两条轴，同一个时代的问题：**人还需要亲手做多少事？**

五、信息来源

来源	URL	访问时间
OpenAI - Introducing Codex	https://openai.com/index/introducing-codex/	2026-06-23
OpenAI - Introducing the Codex app	https://openai.com/index/introducing-the-codex-app/	2026-06-23
OpenAI - Introducing upgrades to Codex	https://openai.com/index/introducing-upgrades-to-codex/	2026-06-23
OpenAI - Codex GA	https://openai.com/index/codex-now-generally-available/	2026-06-23
	https://openai.com/index/gpt-5-1-codex-max/	2026-06-23

来源	URL	访问时间
OpenAI - GPT-5.1-Codex-Max		
OpenAI - GPT-5.3-Codex	https://openai.com/index/introducing-gpt-5-3-codex/	2026-06-23
OpenAI Codex CLI 文档	https://developers.openai.com/codex/cli	2026-06-23
OpenAI Codex GitHub	https://github.com/openai/codex	2026-06-23
OpenAI API Deprecations	https://developers.openai.com/api/docs/deprecations	2026-06-23
arXiv - Evaluating LLMs Trained on Code	https://arxiv.org/abs/2107.03374	2026-06-23
GitHub Copilot 2021 发布	https://github.blog/2021-06-29-introducing-github-copilot-ai-pair-programmer/	2026-06-23
TechCrunch - OpenAI Codex Agent	https://techcrunch.com/2025/05/16/openai-launches-codex-an-ai-coding-agent-in-chatgpt/	2026-06-23
Anthropic - Claude Cowork 产品页	https://www.anthropic.com/product/claude-cowork	2026-06-23
Anthropic - Introducing Anthropic Labs	https://www.anthropic.com/news/introducing-anthropic-labs	2026-06-23
Anthropic - How we contain Claude	https://www.anthropic.com/engineering/how-we-contain-claude	2026-06-23
Anthropic - Cowork for Enterprise	https://claude.com/blog/cowork-for-enterprise	2026-06-23
Anthropic - MCP 发布	https://www.anthropic.com/news/model-context-protocol	2026-06-23
		2026-06-23

来源	URL	访问时间
VentureBeat - Claude Cowork 发布	https://venturebeat.com/technology/anthropic-launches-cowork-a-claude-desktop-agent-that-works-in-your-files-no	
The Verge - Claude Cowork	https://www.theverge.com/ai-artificial-intelligence/860730/anthropic-cowork-feature-ai-agents-claude-code	2026-06-23
Engadget - Claude Cowork	https://www.engadget.com/ai/anthropic-launches-claude-cowork-a-version-of-its-coding-ai-for-regular-people-193000849.html	2026-06-23
Simon Willison - Claude Cowork	https://simonwillison.net/2026/jan/12/claude-cowork/	2026-06-23
JetBrains AI Pulse 2026	https://blog.jetbrains.com/research/2026/04/which-ai-coding-tools-do-developers-actually-use-at-work/	2026-06-23
Claude Code 产品页	https://claude.com/product/claude-code	2026-06-23
GitHub Copilot 计费变更	https://github.blog/news-insights/company-news/github-copilot-is-moving-to-usage-based-billing/	2026-06-23
Hacker News - Cursor vs Claude Code	https://news.ycombinator.com/item?id=46563650	2026-06-23

信息缺口标注:

- Cowork 无独立 launch 官方博客，首发细节多来自媒体报道
- Dario Amodei 对 Cowork 无直接公开论述
- Cowork / Codex 均无独立 ARR 或用户量官方拆分
- 2023 Codex 退役无独立 retrospective 长文
- Microsoft 与「新 Codex」关系无一手说明

方法论说明

本报告采用**横纵分析法**（Horizontal-Vertical Analysis），由数字生命卡兹克提出，融合索绪尔的历时-共时分析、社会科学的纵向-横截面研究设计、商学院案例研究法与竞争战略分析。纵轴追踪研究对象从诞生到当下的完整历程；横轴在当下时间截面与竞品/同类进行系统对比；最终交汇产出综合判断。