

Claude Code、Codex、Hermes 与 OpenClaw 异同对比

一、介绍

Claude Code: Anthropic 的官方 AI 编程代理，直接工作在终端、IDE、Slack 或网页中，主打“在代码库里理解、编辑、调试并交付”。其官方页面强调本地运行、直接连接模型 API、无需后端服务器或远程代码索引。

Codex: OpenAI 的 agentic coding 产品族。官方把 Codex app 描述为“agentic coding 的指挥中心”，强调内置 worktrees、云端环境和多代理并行；同时还提供本地运行的 Codex CLI。

Hermes: Nous Research 的开源代理平台，官方定位是“The agent that grows with you”。核心特征是内建学习循环、技能生成、会话搜索、持久记忆和消息网关，可在云端或自托管环境长期运行。

OpenClaw: 开源、自托管的个人 AI 助手平台，官方文档强调 self-hosted、multi-channel、agent-native、open source。它把聊天渠道、网关、工具、会话、记忆和多代理路由整合为一个可运行的助手系统。

二、共同点

- 都属于“会做事”的代理系统，而不只是问答机器人。
- 都强调工具调用（tool use），能在一定程度上执行多步任务。
- 都可以把“大模型能力”外化为“工作流能力”：读取环境、做决策、调用工具、返回结果。
- 都越来越重视可观察性、权限边界与安全控制，只是实现方式不同。

三、差异

1. “编程代理”与“通用代理平台”的差别

- Claude Code、Codex 的第一性问题是“怎样更高效地写代码、改代码、交付软件”。
- Hermes、OpenClaw 的第一性问题是“怎样让 AI 长期在你的环境里做事，并通过渠道触达你”。

2. “本地终端协作”与“多渠道助手”之间的差别

- Claude Code 明确强调本地终端与代码库内协作，本地运行、权限确认是核心体验的一部分。
- Codex 既有本地 CLI，也强调 App、Cloud、worktrees 与多代理并行，是更“调度台”式的体验。
- Hermes 和 OpenClaw 则更强调渠道接入：你不一定盯着终端，可以从消息入口持续驱动代理。

四、适用场景

Claude Code: 适合以本地代码库、终端、IDE 为中心的开发团队；适合“修 bug、重构、写功能、跑命令、改 PR”。

Codex: 适合需要多代理并行、长周期任务、项目级调度与云环境协作的软件团队；更适合“多项目并发、任务分派、长流程软件交付”。

Hermes: 适合想自己掌控代理平台、需要技能系统、消息网关、记忆、长期运行能力的团队或高级用户。

OpenClaw: 适合把 AI 作为个人助手或小团队助手使用，希望通过微信/Telegram 等渠道触达并完成事务处理的人。

Codex Computer Use

核心原理

它不是读后台，而是操作界面

第一步：感知当前窗口

先拿到窗口状态

- 窗口截图
- 按钮、输入框等结构化控件树

第二步：判断能操作什么

同时支持两种定位方式

- 可按element index操作结构化元素
- 也可按像素坐标点击屏幕区域

第三步:执行原子动作

能力不神秘，但很实用

- 点击、输入、按键、滚动、拖拽
- 给输入框直接设值

风险

- 窗口里出现的聊天、后台、隐私资料，都可能被读取
- 只要账号已登录，它就可能在那个身份上下文里继续操作
- 帮你填写手机号，证件号，账号信息，本质上就是对外传输数据