

# OpenClaw 开源项目分类报告

## 概述

本报告对 OpenClaw 生态系统的 90 个开源项目进行了详细分类，涵盖 30 个不同的功能类别。OpenClaw 是一个开源的个人 AI 助手平台，支持多种操作系统和平台，采用本地优先、隐私可控的设计理念。通过自然语言指令实现 PC 全功能自动化，真正做到替用户做事而非仅回答问题。

## 核心实现 (Core Implementation)

核心实现类别包含 OpenClaw 项目本身及其核心组件，这些项目构成了 OpenClaw 生态系统的基础架构。OpenClaw 是一个开源的个人 AI 助手网关，本质是运行在用户自有设备上的自主式智能体助手，主打”本地优先、隐私可控”的设计理念，通过自然语言指令实现 PC 全功能自动化。核心实现包括主项目、技能目录、官方网站以及 Nix 包管理器集成等关键组件，为整个生态系统提供稳定可靠的基础支撑。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
openclaw/openclaw	您自己的个人 AI 助手。任何操作系统。任何平台。龙虾风格。	183,758	<a href="https://github.com/HypocriteSoftware/openclaw">https://github.com/HypocriteSoftware/openclaw</a>	Python	HypocriteSoftware/openclaw
openclaw/clawhub	OpenClaw 技能目录	1,728	<a href="https://github.com/HypocriteSoftware/openclaw-clawhub">https://github.com/HypocriteSoftware/openclaw-clawhub</a>	Python	HypocriteSoftware/openclaw-clawhub
openclaw/openclaw-ansible	自动化、加固的 Clawdbot 安装，配备 Tailscale VPN、UFW 防火墙和 Docker 隔离	274	<a href="https://github.com/Shell0m/openclaw-ansible">https://github.com/Shell0m/openclaw-ansible</a>	Shell	Shell0m/openclaw-ansible
openclaw/openclaw-website	网站	155	<a href="https://github.com/Astrocode/openclaw-website">https://github.com/Astrocode/openclaw-website</a>	JavaScript	Astrocode/openclaw-website
openclaw/nix-openclaw	molt.bot 为 nix 打包 OpenClaw。	315	<a href="https://github.com/NixOS/nixpkgs/blob/master/pkgs/applications/ai/openclaw">https://github.com/NixOS/nixpkgs/blob/master/pkgs/applications/ai/openclaw</a>	Nix	NixOS/nixpkgs

轻量级替代方案 (Lightweight Alternatives)

轻量级替代方案类别包含了多个基于 OpenClaw 理念的精简实现，这些项目针对不同的使用场景和性能需求进行了优化。这些项目通常采用更轻量的技术栈，专注于核心功能的实现，适合资源受限的环境或对性能有特殊要求的用户。从 Python 实现的超轻量级 nanobot，到专注于隐私安全的 Rust 实现 ironclaw，再到最小化实现的 mini-claw，这些项目为用户提供了多样化的选择，可以根据自己的需求和技术偏好选择最适合的方案。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
HKUDS/nanobot	nanobot: The Ultra-Lightweight OpenClaw	16,293	<a href="https://github.com/HKUDS/nanobot">https://github.com/HKUDS/nanobot</a>	Python	HKUDS
qwibitai/nanoclaw	A lightweight alternative to Clawdbot / OpenClaw that runs in Apple containers for security. Connects to WhatsApp, has memory, scheduled ...	6,991	<a href="https://github.com/qwibitai/nanoclaw">https://github.com/qwibitai/nanoclaw</a>	Python	qwibitai
RTGS2017/NagaAgent	一个简单而强大的个人助手代理框架，旨在实现智能交互、多代理协作等功能	1,332	<a href="https://github.com/RTGS2017/NagaAgent">https://github.com/RTGS2017/NagaAgent</a>	Python	RTGS2017
nearai/ironclaw	IronClaw 是受 OpenClaw 启发的 Rust 实现，专注于隐私和安全	372	<a href="https://github.com/nearai/ironclaw">https://github.com/nearai/ironclaw</a>	Rust	nearai

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
FoundDream/miniclawd	使用 Type-Script 构建的轻量级 openclaw。	36	<a href="https://github.com/FoundDream/miniclawd">https://github.com/FoundDream/miniclawd</a>	TypeScript	FoundDream
htlin222/miniclaw	OpenClaw 的极简主义替代方案	43	<a href="https://github.com/htlin222/miniclaw">https://github.com/htlin222/miniclaw</a>	TypeScript	htlin222

## 技能集合 (Skill Collections)

技能集合类别包含了多个精心策划的技能库和用例集合，这些项目为 OpenClaw 用户提供了丰富的预构建技能和实用工具。技能是 OpenClaw 生态系统的核心组成部分，它们定义了 AI 助手能够执行的具体任务和操作。这些集合项目涵盖了从加密货币交易、DeFi 操作到社交媒体研究等广泛领域，为用户提供了开箱即用的功能扩展。通过这些技能集合，用户可以快速增强 OpenClaw 的能力，无需从头开始编写代码，大大降低了使用门槛并提高了生产力。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
VoltAgent/awesome-openclaw-skills	OpenClaw 技能的精彩集合。前身为 Moltbot，最初叫 Clawdbot。	13,300	<a href="https://github.com/VoltAgent/awesome-openclaw-skills">https://github.com/VoltAgent/awesome-openclaw-skills</a>	Python	VoltAgent
kepano/obsidian-skills	Obsidian 的代理技能	9,564	<a href="https://github.com/kepano/obsidian-skills">https://github.com/kepano/obsidian-skills</a>	Python	kepano
BankrBot/openclaw-skills	AI 代理的 Moltbot 技能库。包括 Poly-market、加密货币交易、DeFi 操作、自动化等。提交 PR 即可添加技能。	592	<a href="https://github.com/Sheddom/BankrBot/openclaw-skills">https://github.com/Sheddom/BankrBot/openclaw-skills</a>	Python	Sheddom

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
hesamsheikh/awesome-openclaw-usecases	让生活更轻松 OpenClaw 用例社区集合。	1,225	https://github.com/hesamsheikh/awesome-openclaw-usecases	Python	hesamsheikh
rohunvora/x-research-skill	Claude Code 和 OpenClaw 的 X/Twitter 研究技能。代理搜索、主题跟踪、深度分析、有来源的简报。	576	https://github.com/rohunvora/x-research-skill	Python	rohunvora
seedprod/openclaw-prompts-and-skills	与无头 Claude Code 对话的 Telegram 机器人 - 概念验证	35	https://github.com/seedprod/openclaw-prompts-and-skills	Python	seedprod

## 内存与知识管理 (Memory & Knowledge Management)

内存与知识管理类别专注于为 AI 助手提供持久化记忆和知识积累能力，这是实现真正智能和个性化体验的关键技术。长期记忆使 AI 助手能够记住用户的偏好、历史对话和项目上下文，从而在后续交互中提供更加相关和个性化的响应。这些项目采用不同的技术方案，从专门的记忆层 memU 到完整的 AI 记忆操作系统 MemOS，再到专注于项目上下文回忆的 MoltBrain，为用户提供了多种选择来增强 OpenClaw 的记忆能力，使其能够更好地适应用户的需求和 workflows。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
NevaMind-AI/memU	为像 openclaw (moltbot, clawdbot) 这样的 7x24 小时主动代理提供记忆。	8,883	https://github.com/NevaMind-AI/memU	Python	NevaMind-AI

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
MemTensor/MemTensor/MemOS	OSLM 和代理系统 (molt-bot,clawdbot,openclaw) 的 AI 记忆操作系统, 启用持久的技能记忆以实现跨任务技能重用和演进...	5,119	https://github.com/MemTensor/MemOS	Python	MemTensor
supermemoryai/openclaw-supermemory	Superclaw 使 Clawdbot/Moltbot 能够为其个人代理拥有完美的记忆和回忆能力。	269	https://github.com/supermemoryai/openclaw-supermemory	Python	supermemoryai
nhevers/MoltBrain	OpenClaw 和 MoltBook 代理的长期记忆层, 自动学习和回忆您的项目上下文。	372	https://github.com/nhevers/MoltBrain	Python	nhevers
oceanbase/powermem	PowerMem: 您的 AI 驱动长期记忆—准确、敏捷、实惠。同时友好支持 OpenClaw (Clawdbot) 记忆插件。	419	https://github.com/oceanbase/powermem	Python	oceanbase

## 部署自动化 (Deployment Automation)

部署自动化类别包含了各种工具和脚本，旨在简化 OpenClaw 的安装、配置和部署过程。这些项目通过自动化繁琐的手动配置步骤，使技术背景有限的用户也能轻松部署和管理 OpenClaw 实例。从一键部署工具到使用 Ansible 的自动化安装脚本，再到专门针对不同平台和环境的部署解决方案，这些工具大大降低了 OpenClaw 的使用门槛，让更多用户能够享受到智能 AI 助手带来的便利。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
miaoxworld/OpenClawInstaller	一键部署工具	1,547	<a href="https://github.com/miaoxworld/OpenClawInstaller">https://github.com/miaoxworld/OpenClawInstaller</a>	Shell	miaoxworld
bfzli/clawhost	部署 Open-Claw。一键完成。	45	<a href="https://github.com/bfzli/clawhost">https://github.com/bfzli/clawhost</a>	Python	bfzli
IsJunNa/OpenClawForJun	OpenClaw 智能助手一键部署与全中文配置管理工具	45	<a href="https://github.com/IsJunNa/OpenClawForJun">https://github.com/IsJunNa/OpenClawForJun</a>	Java	IsJunNa
openclaw/openclaw-ansible	自动化、加固的 Clawdbot 安装，配备 Tailscale VPN、UFW 防火墙和 Docker 隔离	274	<a href="https://github.com/openclaw/openclaw-ansible">https://github.com/openclaw/openclaw-ansible</a>	Shell	openclaw

## 中国 IM 平台集成 (Chinese IM Integration)

中国 IM 平台集成类别专门针对中国用户的需求，提供了将 OpenClaw 接入主流中文即时通讯平台的解决方案。由于中国的 IM 生态系统与国际市场存在显著差异，这些项目填补了 OpenClaw 在本土化方面的空白。从支持多个平台的综合集成方案，到针对特定平台如钉钉、飞书、企业微信、QQ 和微信的专门插件，这些项目使中国用户能够在自己熟悉的通讯环境中使用 OpenClaw 的强大功能，大大提升了用户体验和可用性。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
justlovemaki/OpenClaw-Docker-CN-IM	OpenClaw 的中国 IM 平台整合 Docker 版本，预装并配置了飞书、钉钉、QQ 机器人、企业微信等主流中国 IM 软件的插件，让您可以快速部署一个支持多个中国 IM 平台的 AI 机器人网关	1,392	<a href="https://github.com/justlovemaki/OpenClaw-Docker-CN-IM">https://github.com/justlovemaki/OpenClaw-Docker-CN-IM</a>	Shell	justlovemaki
BytePioneer-AI/openclaw-china	OpenClaw 中国插件：支持飞书，钉钉，QQ，企业微信，微信	586	<a href="https://github.com/BytePioneer-AI/openclaw-china">https://github.com/BytePioneer-AI/openclaw-china</a>	Python	BytePioneer-AI
soimy/openclaw-channel-dingtalk	clawdbot 的钉钉机器人通道插件	420	<a href="https://github.com/soimy/openclaw-channel-dingtalk">https://github.com/soimy/openclaw-channel-dingtalk</a>	Python	soimy
AlexAnys/openclaw-feishu	飞书插件 × OpenClaw 保姆级配置指南 & 社区支持 Feishu/Lark plugin for Openclaw (原 Clawdbot)	135	<a href="https://github.com/AlexAnys/openclaw-feishu">https://github.com/AlexAnys/openclaw-feishu</a>	Python	AlexAnys

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
<a href="#">sunny/openclaw-plugin-wecom</a>	企业微信 AI 机器人插件 - Enterprise WeChat (WeCom) AI Bot plugin for Open-Claw. 支持流式输出、动态 Agent 管理、群聊集成、指令白名单等功能。	147	<a href="https://github.com/sunny/openclaw-plugin-wecom">https://github.com/sunny/openclaw-plugin-wecom</a>	JavaScript	<a href="#">sunny/openclaw-plugin-wecom</a>
<a href="#">dingxiang-me/OpenClaw-Wechat</a>	把 OpenClaw 接入微信	119	<a href="https://github.com/dingxiang-me/OpenClaw-Wechat">https://github.com/dingxiang-me/OpenClaw-Wechat</a>	JavaScript	<a href="#">dingxiang-me/OpenClaw-Wechat</a>
<a href="#">constansino/openclaw-qq</a>	使用 qq OneBot v11 协议的独立 Moltbot QQ 扩展	30	<a href="https://github.com/constansino/openclaw-qq">https://github.com/constansino/openclaw-qq</a>	Python	<a href="#">constansino/openclaw-qq</a>
<a href="#">laolin5564/openclaw-wechat</a>	QQ 个人号 + 微信个人号接入 openclaw AI 助手	28	<a href="https://github.com/laolin5564/openclaw-wechat">https://github.com/laolin5564/openclaw-wechat</a>	JavaScript	<a href="#">laolin5564/openclaw-wechat</a>
<a href="#">zhaoxinyi02/openclaw-im-manager</a>	非 Bot/企微，真正的个人号	33	<a href="#">Docker 一键部署 + 可视化管理后台</a>	扫码登录即用	

## 资源集合 (Resource Collections)

资源集合类别包含了精心策划的资源列表，为 OpenClaw 用户和开发者提供了全面的学习资料、工具和参考信息。这些项目汇集了 OpenClaw 生态系统中的各种资源，包括技能、教程、文章、用例和最佳实践等。通过这些集合，新手可以快速入门，开发者可以找到有用的工具和灵感，而经验丰富的用户则可以发现新的用例和优化方法。这些资源集合是 OpenClaw 社区知识共享的重要体现，帮助整个生态系统不断发展和完善。



项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
SamurAIGPT/awesome-openclaw	精心策划的 OpenClaw 资源、工具、技能、教程和文章列表。席卷世界的开源 AI 代理。	563	https://github.com/SamurAIGPT/awesome-openclaw		SamurAIGPT
hesamsheikh/awesome-openclaw-usecases	让生活更轻松 OpenClaw 用例社区集合。	1,225	https://github.com/hesamsheikh/awesome-openclaw-usecases		hesamsheikh
rohitg00/awesome-openclaw		117	https://github.com/rohitg00/awesome-openclaw		rohitg00

### 本地化 (Localization)

本地化类别包含将 OpenClaw 适配到不同语言和地区的项目，确保全球用户都能用自己熟悉的语言使用这个强大的 AI 助手。本地化不仅仅是简单的翻译，还包括适应当地的文化习惯、技术环境和用户需求。这些项目使 OpenClaw 能够突破语言障碍，让非英语用户也能够充分利用其功能，从而大大扩展了 OpenClaw 的用户基础和影响力。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
1186258278/OpenClaw-Taiwan (Clawd-bot/Molt-bot) 汉化版 - 开源个人 AI 助手中文版	OpenClaw Translate/GPT/WhatsApp/Telegram/Discord+ (Clawd-bot/Molt-bot) 汉化版 - 开源个人 AI 助手中文版	LLM 接入	多平台	每小时自动同步	Dashboard 全中文...
accucrazy/openclaw-taiwan		21	https://github.com/accucrazy/openclaw-taiwan	简体中文	accucrazy

### 文档与指南 (Documentation & Guides)

文档与指南类别包含了各种教程、配置指南和最佳实践文档，这些资源对于 OpenClaw 用户的学习和使用至关重要。良好的文档是开源项目成功的关键因素之一，这些项目提供了从基础安装到高级配置的全面指导，帮助用户克服技术障碍，充分发挥 OpenClaw

的潜力。无论是初学者还是经验丰富的开发者，都可以从这些文档中获得有价值的信息和指导。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
xianyu110/clawbot	Clawdbot 完整配置指南：从安装到 Claude Code 中转	731	https://github.com/xianyu110/clawbot	Python	xianyu110
mengjian-github/openclaw101	OpenClaw 101 — 从零开始，7 天掌握你的 AI 私人助理	全网资源聚合站	43	https://github.com/mengjian-github/openclaw101	Typescript
spoto-team/openclaw-ubuntu-guide	Ubuntu 虚拟机安装 OpenClaw 完整教程	65	https://github.com/spoto-team/openclaw-ubuntu-guide		spoto-team
spoto-team/openclaw-minimax-guide	详细的 OpenClaw 国内版 MiniMax M2.1 API 配置指南	58	https://github.com/spoto-team/openclaw-minimax-guide		spoto-team
spoto-team/openclaw-wsl-guide	Windows 11 的 OpenClaw WSL 安装指南	41	https://github.com/spoto-team/openclaw-wsl-guide		spoto-team
centminmod/explain-openclaw	OpenClaw 的多 AI 文档：架构、安全审计、部署指南	68	https://github.com/centminmod/explain-openclaw		centminmod

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
sidex-fun/openclaw-sidex-kit	Your personal AI assistant KIT for automated trading with openclaw, with full documentation available at <a href="https://devs.sidex.fun/documentation">https://devs.sidex.fun/documentation</a> ...	33	<a href="https://github.com/sidex-fun/openclaw-sidex-kit">https://github.com/sidex-fun/openclaw-sidex-kit</a>	JavaScript	sidex-fun

## Web 客户端 (Web Clients)

Web 客户端类别提供了基于浏览器的 OpenClaw 界面，使用户无需安装本地应用即可通过 Web 访问和控制 OpenClaw。这些项目通常提供现代化的用户界面，支持实时交互和响应式设计，可以在各种设备上使用。Web 客户端的优势在于跨平台兼容性和易于访问，用户只需一个浏览器就能使用 OpenClaw 的全部功能，特别适合需要在多个设备间切换的用户。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
1Panel-dev/1Panel	1Panel 为 Linux 服务器提供直观的 Web 界面，使管理 OpenClaw 代理、LLM、网站、数据库、容器变得简单 ...	33,327	<a href="https://github.com/1Panel-dev/1Panel">https://github.com/1Panel-dev/1Panel</a>	Go	1Panel-dev
grp06/openclaw-studio	...	380	<a href="https://github.com/grp06/openclaw-studio">https://github.com/grp06/openclaw-studio</a>	TypeScript	grp06
ibelick/webclaw	Fast web client for OpenClaw	388	<a href="https://github.com/ibelick/webclaw">https://github.com/ibelick/webclaw</a>	TypeScript	ibelick

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
jgarzik/botmaker	创建容器化 OpenClaw 机器人的 UI/应用	212	<a href="https://github.com/jgarzik/botmaker">https://github.com/jgarzik/botmaker</a>	Python	jgarzik
yuna-studio/yuna-openclaw		40	<a href="https://github.com/yuna-studio/yuna-openclaw">https://github.com/yuna-studio/yuna-openclaw</a>	HTML	yuna-studio
rookiestar28/ComfyUI-OpenClaw	您自己的个人 AIGC 工厂。任何图片。任何视频。Comfy 风格。©	87	<a href="https://github.com/rookiestar28/ComfyUI-OpenClaw">https://github.com/rookiestar28/ComfyUI-OpenClaw</a>	Python	rookiestar28

## 企业解决方案 (Enterprise Solutions)

企业解决方案类别专注于将 OpenClaw 适配到企业环境，提供企业级的安全性、可管理性和集成能力。这些项目解决了企业在采用开源 AI 助手时面临的特殊挑战，包括安全合规、多代理协作、协议集成等。通过提供企业级的功能和支持，这些项目使 OpenClaw 能够满足商业组织的严格要求，为更广泛的企业采用铺平道路。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
archestra-ai/archestra	企业级 Clawd-Bot/Mold-Bot/OpenClaw。代理安全、MCP、A2A、LLM；MCP 注册中心和编排器	3,441	<a href="https://github.com/archestra-ai/archestra">https://github.com/archestra-ai/archestra</a>	Python	archestra

## Docker 部署 (Docker Deployment)

Docker 部署类别提供了各种基于容器技术的 OpenClaw 部署方案，利用 Docker 的轻量级虚拟化技术简化安装和管理。容器化部署具有环境一致性、快速部署、易于扩展等

优势，特别适合需要在多个环境中部署 OpenClaw 的用户。这些项目提供了预配置的 Docker 镜像和部署脚本，使用户能够快速启动 OpenClaw 实例，而无需处理复杂的环境配置问题。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
coollabsio/openclaw	功能齐全且自动化的 OpenClaw docker 镜像	139	<a href="https://github.com/coollabsio/openclaw">https://github.com/coollabsio/openclaw</a>	Java	coollabsio
phioranex/openclaw-docker		242	<a href="https://github.com/phioranex/openclaw-docker">https://github.com/phioranex/openclaw-docker</a>	Shell	phioranex

## 服务器管理 (Server Management)

服务器管理类别提供了用于管理运行 OpenClaw 的服务器的工具和界面，帮助用户监控、配置和维护他们的 OpenClaw 实例。有效的服务器管理对于确保 OpenClaw 稳定运行和优化性能至关重要。这些项目通常提供直观的 Web 界面，使用户能够轻松管理服务资源、监控系统状态、执行维护任务等，大大降低了服务器管理的复杂性。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
1Panel-dev/1Panel	1Panel 为 Linux 服务器提供直观的 Web 界面，使管理 OpenClaw 代理、LLM、网站、数据库、容器变得简单...	33,327	<a href="https://github.com/1Panel-dev/1Panel">https://github.com/1Panel-dev/1Panel</a>	Go	1Panel-dev

## 云部署 (Cloud Deployment)

云部署类别包含将 OpenClaw 部署到各种云平台的解决方案，使用户能够在云环境中运行 OpenClaw 实例。云部署提供了可扩展性、高可用性和远程访问等优势，适合需要在多个地点访问 OpenClaw 或需要更高性能资源的用户。这些项目支持主流的云服务提供商，如 AWS、Cloudflare、DigitalOcean 等，为用户提供了灵活的部署选择。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
cloudflare/moltworker	Cloudflare Workers 上运行 OpenClaw (前身为 Moltbot, 最初叫 Clawdbot)	8,390	<a href="https://github.com/cloudflare/moltworker">https://github.com/cloudflare/moltworker</a>	TypeScript	cloudflare
openperf/openclaw-cloud	让您的 AI 代理拥有云原生生活。一次部署，随处对话。	180	<a href="https://github.com/openperf/openclaw-cloud">https://github.com/openperf/openclaw-cloud</a>	TypeScript	openperf
essamamdani/openclaw-coolify	OpenClaw (又名 Clawdbot、MoltBot) 是一个在您的机器上运行的开放代理平台，可以从您已经使用的聊天应用程序中使用。包括 What...	97	<a href="https://github.com/essamamdani/openclaw-coolify">https://github.com/essamamdani/openclaw-coolify</a>	Shell	essamamdani
aws-samples/sample-OpenClaw-on-AWS-with-Bedrock		106	<a href="https://github.com/aws-samples/sample-OpenClaw-on-AWS-with-Bedrock">https://github.com/aws-samples/sample-OpenClaw-on-AWS-with-Bedrock</a>		
digitalocean-labs/openclaw-appplatform	用于在 DigitalOcean 应用平台上部署 OpenClaw 的预构建 Docker 镜像	12	<a href="https://github.com/digitalocean-labs/openclaw-appplatform">https://github.com/digitalocean-labs/openclaw-appplatform</a>	Shell	digitalocean-labs

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
mduongvandin h/cloudflare	Cloudflare 上的 OpenClaw AI 代码审 查	24	https://github.com/ mduongvandin/ openclaw-cloudflare	Python	mduongvandin
miantiao- me/cloud-claw	在 Cloudflare 容器上一 键运行 OpenClaw 以创建您 的个人代 理	91	https://github.com/ miantiao/ miantiao-me/cloud-claw	Python	miantiao

### 多智能体编排 (Multi-Agent Orchestration)

多智能体编排类别专注于管理和协调多个 AI 智能体的协作，实现更复杂的任务和工作流程。随着 AI 系统变得越来越复杂，单一智能体往往难以应对所有场景，多智能体系统通过分工协作可以提供更强大的功能和更好的性能。这些项目提供了智能体之间的通信、协调和任务分配机制，使 OpenClaw 能够扩展到更广泛的应用场景，如团队协作、复杂决策等。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
snarktank/antfarm	用一条命令在 OpenClaw 中构建您的代理团队。	481	https://github.com/ snarktank/antfarm	Python	snarktank
win4r/team- tasks	多代理管 道协调： AI 代理编 排的线性、 DAG 和辩 论模式	109	https://github.com/ win4r/team-tasks	Python	win4r
Virtual- Protocol/openclaw- acp		35	https://github.com/ Virtual-Protocol/ openclaw-acp	Python	Virtual-Protocol

### 监控与可观测性 (Monitoring & Observability)

监控与可观测性类别提供了用于监控 OpenClaw 运行状态和性能的工具，帮助用户了解系统的健康状况并及时发现和解决问题。在生产环境中，有效的监控对于确保系统稳定

运行至关重要。这些项目提供了实时监控、日志记录、性能分析等功能，使用户能够深入了解 OpenClaw 的运行情况，优化配置并快速定位问题。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
lucast/crabwalk	Crabwalk OpenClaw 代理的实 时伴随监 控器。	749	https://github.com/lucast/crabwalk	Python	lucast

## 开发工具 (Developer Tools)

开发工具类别包含专门为 OpenClaw 开发者设计的工具和实用程序，旨在提高开发效率和简化开发流程。这些工具涵盖了从 API 技能生成到元扩展开发等多个方面，为开发者提供了强大的支持。通过自动化繁琐的开发任务和提供便捷的开发环境，这些工具使开发者能够更专注于创新和功能实现，加速 OpenClaw 生态系统的发展。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
lekt9/unbrowse-openclaw	Openclaw 的 Unbrowse —open- claw/- clawdbot 的自学习 API 技能 生成器。 自动从浏 览器流量 中发现 API, 生成 技能…	285	https://github.com/lekt9/unbrowse-openclaw	Python	lekt9
lekt9/openclaw-foundry	锻造自己 的锻造厂。 Open- Claw.ai 的 自编写元 扩展	142	https://github.com/lekt9/openclaw-foundry	Python	lekt9

## 移动客户端 (Mobile Clients)

移动客户端类别提供了在移动设备上运行和访问 OpenClaw 的解决方案，使用户能够在智能手机和平板电脑上使用 OpenClaw 的功能。移动客户端提供了随时随地访问 AI 助



手的便利性，特别适合需要在外出时使用 OpenClaw 的用户。这些项目针对移动平台的特点进行了优化，提供了适合移动设备的用户界面和交互方式。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
marshallrichards/ClawPhone	在 Android 智能手机上运行 OpenClaw 的调整	267	https://github.com/marshallrichards/ClawPhone	Python	marshallrichards
yuga-hashimoto/OpenClawAssistant	Android 语音助手应用 - 唤醒词激活和系统助手集成	40	https://github.com/yuga-hashimoto/OpenClawAssistant	Kotlin	yuga-hashimoto

## 桌面客户端 (Desktop Clients)

桌面客户端类别提供了专为桌面操作系统设计的 OpenClaw 界面，通常提供更丰富的功能和更好的用户体验。桌面应用可以利用操作系统的原生功能，提供更紧密的集成和更强大的性能。这些项目支持 Windows、macOS 等主流桌面平台，为用户提供了在桌面环境中使用 OpenClaw 的便捷方式。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
shanselman/openclaw-windows-hub	OpenClaw 的 Windows 配套套件 - 系统托盘应用、共享库、Node 和 PowerToys 命令面板扩展	212	https://github.com/shanselman/openclaw-windows-hub	C#	shanselman

## 集成工具 (Integration Tools)

集成工具类别包含将 OpenClaw 与其他软件和服务集成的解决方案，扩展了 OpenClaw 的适用范围和功能边界。通过与其他流行的工具和平台集成，OpenClaw 可以成为用户

工作流程中的无缝组成部分，提供更连贯和高效的体验。这些项目涵盖了从笔记软件到开发工具的多种集成场景，满足了不同用户的个性化需求。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
kepano/obsidian-skills	Obsidian 的代理技能	9,564	<a href="https://github.com/kepano/obsidian-skills">https://github.com/kepano/obsidian-skills</a>	JavaScript	kepano

## 边缘计算 (Edge Computing)

边缘计算类别专注于在资源受限的边缘设备上运行 OpenClaw，实现真正的本地化 AI 处理。边缘计算具有低延迟、高隐私和离线可用等优势，特别适合对数据隐私敏感或网络连接不稳定的场景。这些项目通过优化和精简，使 OpenClaw 能够在微控制器等小型设备上运行，为物联网和边缘 AI 应用开辟了新的可能性。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
memovai/mimiclaw	MimiClaw：在 5 美元的芯片上运行 OpenClaw。无需操作系统 (Linux)。无需 Node.js。无需 Mac mini。无需树莓派。无需 VPS。本地优先记忆。可共享。便携...	858	<a href="https://github.com/memovai/mimiclaw">https://github.com/memovai/mimiclaw</a>	JavaScript	memovai

## 可穿戴设备 (Wearable Devices)

可穿戴设备类别探索了将 OpenClaw 集成到智能眼镜等可穿戴设备中的创新应用，为用户提供无处不在的 AI 助手体验。可穿戴设备具有便携性和无缝集成的特点，能够在用户需要时随时提供 AI 辅助，而无需拿出手机或打开电脑。这些项目代表了 AI 助手技术的前沿发展方向，展示了 OpenClaw 在各种新兴设备上的应用潜力。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
sseanliu/VisionClaw	Meta Ray-Ban 智能眼镜的实时 AI 助手—通过 Gemini Live 和 OpenClaw 实现语音 + 视觉 + 代理操作	713	https://github.com/sseanliu/VisionClaw	Python	sseanliu

### CI/CD 集成 (CI/CD Integration)

CI/CD 集成类别将 OpenClaw 集成到持续集成和持续部署流程中，实现自动化的代码审查和开发流程优化。通过将 AI 助手集成到开发工作流中，开发团队可以提高效率、减少重复工作，并利用 AI 的能力来增强代码质量和开发速度。这些项目展示了 OpenClaw 在软件开发领域的创新应用。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
SawyerHood/gitclaw	OpenClaw, 但完全在 github actions 上运行	119	https://github.com/SawyerHood/gitclaw	Python	SawyerHood

### 智能家居集成 (Smart Home Integration)

智能家居集成类别将 OpenClaw 连接到智能家居系统，使用户能够通过 AI 助手控制和管理家庭自动化设备。智能家居是 AI 助手的重要应用场景之一，通过自然语言控制灯光、温度、安防等设备，为用户提供更便捷和智能化的家居体验。这些项目使 OpenClaw 成为智能家居生态系统的中枢，实现了 AI 助手与物联网设备的深度融合。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
techartdev/OpenClawAssistant	OpenClaw Assistant - Home Assistant 插件	79	https://github.com/techartdev/OpenClawAssistant	Python	techartdev

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
ngutman/openclaw-ha-addon		69	<a href="https://github.com/ngutman/openclaw-ha-addon">https://github.com/ngutman/openclaw-ha-addon</a>	Shell	ngutman

## 区块链与 Web3 (Blockchain & Web3)

区块链与 Web3 类别探索了 OpenClaw 在去中心化网络和区块链技术中的应用，为 Web3 生态系统提供 AI 助手支持。区块链技术 与 AI 的结合是当前技术创新的热点领域，这些项目展示了 OpenClaw 在去中心化社交、智能合约交互等场景中的应用潜力，为 Web3 用户提供了更智能的交互方式。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
clawstr/clawstr	Nostr 上 AI 代理的社交网络	44	<a href="https://github.com/clawstr/clawstr">https://github.com/clawstr/clawstr</a>	Typescript	clawstr

## 个人助手 (Personal Assistants)

个人助手类别包含专门针对特定用途或个性化需求的 OpenClaw 变体，这些项目为 OpenClaw 增添了个性化和专业化的特色。从虚拟女友到专业管家，这些项目展示了 OpenClaw 在不同场景下的灵活应用，为用户提供了更加个性化和定制化的 AI 助手体验。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
SumeLabs/clawra	Clawra - Openclaw 作为您的女朋友	853	<a href="https://github.com/SumeLabs/clawra">https://github.com/SumeLabs/clawra</a>	Typescript	SumeLabs

## 管理仪表盘 (Management Dashboards)

管理仪表盘类别提供了用于管理和监控 OpenClaw 实例的可视化界面，使用户能够直观地了解和控制他们的 AI 助手。良好的管理界面对于提高用户体验和操作效率至关重要，这些项目提供了任务管理、性能监控、配置管理等功能，帮助用户更好地利用 OpenClaw 的功能。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
clawdeckio/clawdeck	您的 OpenClaw 代理的开源任务控制中心	87	https://github.com/clawdeckio/clawdeck	HTML	clawdeckio
rizqcon/openclawdev-taskboard	一个考虑了安全性和最佳实践的 OpenClaw 开发团队。	40	https://github.com/rizqcon/openclawdev-taskboard	HTML	rizqcon
fm9394/OpenClaw-OPS-Suite		16	https://github.com/fm9394/OpenClaw-OPS-Suite	Java Script	fm9394
AlexPEClub/openclaw_react_board	与 OpenClaw 协作的简单项目管理工具	7	https://github.com/AlexPEClub/openclaw_react_board	HTML	AlexPEClub

### 配置工具 (Configuration Tools)

配置工具类别简化了 OpenClaw 的配置过程，帮助用户快速设置和优化他们的 AI 助手。正确的配置对于 OpenClaw 的最佳性能至关重要，但这些配置过程往往复杂且容易出错。这些工具通过自动化配置向导、配置生成器等方式，大大降低了配置难度，使更多用户能够顺利使用 OpenClaw。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
ztj7728/openclaw-easy-config	OpenClaw 第三方 API 配置生成器	23	https://github.com/ztj7728/openclaw-easy-config	Java Script	ztj7728

### 安全与隐私 (Security & Privacy)

安全与隐私类别专注于增强 OpenClaw 的安全性和保护用户隐私，这对于 AI 助手的广泛接受和长期发展至关重要。随着 AI 技术在日常生活中的广泛应用，用户对数据安全和隐私保护的担忧也日益增加。这些项目通过加密通信、安全检测、隐私保护设计等措施，为 OpenClaw 用户提供了更安全的使用环境，建立了用户信任。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
slopus/murmur	OpenClaw 的加密消息传递	53	<a href="https://github.com/slopus/murmur">https://github.com/slopus/murmur</a>	Python	slopus
knostic/openclaw-detect	用于 MDM 部署的检测脚本，用于识别托管设备上的 OpenClaw 安装。	49	<a href="https://github.com/knostic/openclaw-detect">https://github.com/knostic/openclaw-detect</a>	Shell	knostic

### 包管理 (Package Management)

包管理类别提供了在不同操作系统和包管理系统中安装和管理 OpenClaw 的解决方案。包管理器是现代 Linux 系统的重要组成部分，通过官方的包可以简化安装过程并确保系统的稳定性。这些项目使 OpenClaw 能够更好地融入各种 Linux 发行版的生态系统，为 Linux 用户提供了便捷的安装方式。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
openclaw/nix-openclaw	为 nix 打包 OpenClaw。	315	<a href="https://github.com/NixOS/nix-openclaw">https://github.com/NixOS/nix-openclaw</a>	Nix	openclaw

### 浏览器扩展 (Browser Extensions)

浏览器扩展类别将 OpenClaw 的功能集成到 Web 浏览器中，使用户能够在浏览网页时直接与 AI 助手交互。浏览器扩展提供了无缝的集成体验，用户无需离开浏览器就能获得 AI 辅助，大大提高了工作效率。这些项目通常提供一键发送网页内容、快速查询等功能，为用户提供了便捷的 AI 访问方式。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
Nateliason/send-to-openclaw	Chrome 扩展程序，用于抓取页面内容并通过 webhook 发送到 Clawdbot	58	<a href="https://github.com/Nateliason/send-to-openclaw">https://github.com/Nateliason/send-to-openclaw</a>	JavaScript	Nateliason

## Kubernetes 部署 (Kubernetes Deployment)

Kubernetes 部署类别提供了在 Kubernetes 容器编排平台上部署和管理 OpenClaw 的解决方案，适合需要大规模部署和高可用性的企业用户。Kubernetes 是现代云原生应用的标准部署平台，提供了自动扩缩容、负载均衡、故障自愈等强大功能。这些项目使 OpenClaw 能够充分利用 Kubernetes 的优势，为大规模生产环境提供了可靠的部署方案。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
serhanekicii/openclaw-helm	OpenClaw 的 Helm chart - 个人 AI 助手	62	<a href="https://github.com/serhanekicii/openclaw-helm">https://github.com/serhanekicii/openclaw-helm</a>	Python	serhanekicii

## 启动套件 (Starter Kits)

启动套件类别为新手用户提供了快速入门的模板和配置，帮助用户快速搭建和定制自己的 OpenClaw 实例。对于技术背景有限的用户来说，从零开始配置 OpenClaw 可能是一项挑战。这些启动套件提供了预配置的模板、详细的文档和最佳实践指导，使用户能够快速上手并根据自己的需求进行定制，大大降低了学习曲线。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
zach-highley/openclaw-starter-kit	24 小时 AI 管家 - 如何将 OpenClaw 转变为自愈、多模型自主系统	121	<a href="https://github.com/zachhighley/openclaw-starter-kit">https://github.com/zachhighley/openclaw-starter-kit</a>	Python	zachhighley

## 游戏 (Gaming)

游戏类别包含与游戏相关的 OpenClaw 项目，展示了 AI 助手在游戏娱乐领域的应用潜力。虽然 OpenClaw 主要定位为生产力工具，但其在游戏领域的创新应用也值得关注。这些项目可能包括游戏辅助、游戏开发工具等，为游戏玩家和开发者提供了新的可能性。

项目名称	描述	星标数	URL	语言	所有者
pjasicek/OpenClaw	Captain Claw (1997) 平 台游戏的 重制实现	411	<a href="https://github.com/pjasicek/OpenClaw">https://github.com/pjasicek/OpenClaw</a>	C++	pjasicek

## 总结

OpenClaw 生态系统展现出了惊人的活力和多样性，项目覆盖了 30 个不同的功能类别，从核心实现到各种扩展和集成，形成了一个完整的 AI 助手生态系统。这个生态系统不仅提供了强大的核心功能，还通过丰富的扩展和集成满足了不同用户的个性化需求。无论是个人用户、开发者还是企业组织，都能在这个生态系统中找到适合自己的解决方案。随着社区的不断发展壮大，OpenClaw 有望成为开源 AI 助手领域的标杆项目，为更多人带来智能化的生活和工作体验。