



GitHub Trending Top 10

每日热门开源项目深度解读

2026-06-06

今日榜单

1	NousResearch/hermes-agent The agent that grows with you	Python	3天
2	chopratejas/headroom Compress tool outputs, logs, files, and RAG chunks before they reach the LLM. 60...	Python	5天
3	CopilotKit/CopilotKit The Frontend Stack for Agents & Generative UI. React + Angular. Makers of the AG...	TypeScript	2天
4	lfnovo/open-notebook An Open Source implementation of Notebook LM with more flexibility and features	TypeScript	3天
5	affaan-m/ECC The agent harness performance optimization system. Skills, instincts, memory, se...	JavaScript	5天
6	Panniantong/Agent-Reach Give your AI agent eyes to see the entire internet. Read & search Twitter, Reddi...	Python	2天
7	NVIDIA/cosmos NVIDIA Cosmos is an open platform of world models, datasets, and tools that en...	Jupyter Notebook	3天
8	666ghj/MiroFish A Simple and Universal Swarm Intelligence Engine, Predicting Anything. 简洁通用的群体智...	Python	2天
9	mvanhorn/last30days-skill AI agent skill that researches any topic across Reddit, X, YouTube, HN, Polymark...	Python	2天
10	PaddlePaddle/PaddleOCR Turn any PDF or image document into structured data for your AI. A powerful, lig...	Python	3天

#1

Python

连续 3 天

hermes-agent

The agent that grows with you

Stars **184,141** Forks **31,551** Today **+1,845**

<https://github.com/NousResearch/hermes-agent>

好的，这是对 NousResearch/hermes-agent 项目的深度解读。

项目简介 这是一个由 Nous Research 构建的、能够自我进化的AI代理。它的核心卖点是内置了一个“学习循环”，能记忆你的偏好、从复杂任务中自主创建技能，并在后续对话中不断优化这些技能，真正做到越用越懂你。它解决了传统AI助手“用完即忘”、每次对话都从零开始、难以个性化成长的核心痛点。

核心功能

- 1. 闭环学习系统：**代理会主动记忆对话、创建和优化技能、构建用户画像，实现跨会话的知识积累和个性适应。
- 2. 多平台无缝接入：**通过一个统一网关，你可以在 Telegram、Discord、Slack、WhatsApp 乃至命令行中与它交互，并保持对话的连续性。
- 3. 随处可运行：**支持本地、Docker、SSH、无服务器（Modal/Daytona）等多种运行环境。在无服务器模式下，空闲时近乎零成本，唤醒即用，非常适合部署在廉价的云服务器上。
- 4. 任务代理与调度：**可以创建独立的子代理并行处理任务，并内置了自然语言的定时任务调度器，用于执行日报、备份等自动化 workflows。
- 5. 模型无关性：**不绑定任何特定模型，支持通过简单命令切换 OpenAI、自家 Portal、OpenRouter（200+模型）等数十种大模型后端，无供应商锁定风险。

适用场景

- **个人高级助手：**希望有一个能记住自己习惯、自动完成重复性工作（如整理周报、备份文件）的开发者或重度电脑用户。
- **AI应用开发者：**需要一个开箱即用、具备记忆和工具调用能力的AI代理框架，用于快速构建原型或作为研究平台。
- **团队协作：**通过 Telegram 或 Slack 接入，让团队成员共享一个能执行任务、搜索历史会话的智能代理，提升协作效率。

技术亮点

- **技能自我进化：**项目实现了代理在完成任务后，能自主将解决方案抽象为“技能”并保存。下次遇到类似问题时，技能会动态优化，这是其“成长”属性的技术核心。
- **会话记忆与搜索：**使用 FTS5（全文搜索）引擎进行历史会话检索，并结合大模型进行摘要，实现了高效的跨会话知识回溯，而非简单的向量数据库检索。
- **无服务器持久化：**通过集成 Modal 和 Daytona，实现了代理环境的“休眠-唤醒”机制，解决了传统 AI 代理在云端长期运行的资源浪费问题，是工程上的一个巧妙设计。

上手建议

- **快速体验：**直接在终端执行 `curl -fsSL https://hermes-agent.nousresearch.com/install.sh | bash` (Linux/macOS) 即可一键安装，这是最快的方式。
- **深入配置：**安装后，建议先阅读其在线文档，了解如何配置不同的模型后端和平台网关（如 Telegram Bot），以解锁完整功能。
- **贡献方向：**项目使用 MIT 开源许可，如果你对强化学习、对话系统或工具调用感兴趣，可以关注其“轨迹生成与压缩”部分，这是训练下一代工具调用模型的关键技术，也是潜在的研究贡献点。

#2

Python

连续 5 天

headroom

Compress tool outputs, logs, files, and RAG chunks before they reach the LLM. 60-95% fewer tokens, same answers. Library, proxy, MCP server.

Stars **15,095** Forks **964** Today **+2,473**

<https://github.com/chopratejas/headroom>

好的，这是对该开源项目 headroom 的分析解读。

项目简介： headroom 是一个专为 AI Agent（智能体）设计的“上下文压缩层”。它的核心目标是解决 LLM（大型语言模型）推理成本高昂和上下文窗口有限的问题，通过压缩工具输出、日志、文件等所有输入给 LLM 的内容，在不影响回答质量的前提下，将 Token 消耗降低 60% 到 95%。

核心功能： 1. **多模式集成：** 提供 Python/TypeScript 库、零代码入侵的代理、以及 MCP 服务器三种使用方式，开发者可以灵活选择。 2. **智能内容路由：** 内置 ContentRouter，能自动识别输入内容类型（如 JSON、代码、普通文本），并调用最合适的压缩算法。 3. **可逆压缩 (CCR)：** 压缩后的内容可以随时请求解压，原始数据不会丢失，保证了信息的完整性和可追溯性。 4. **跨 Agent 记忆：** 提供共享的压缩记忆存储，在不同 AI Agent（如 Claude、Codex）之间自动去重，实现上下文复用。

适用场景： 这个项目主要面向所有使用 LLM 的开发者，特别是那些构建复杂 AI Agent 应用、进行大量代码或文档分析、以及需要频繁与 LLM 进行长对话的用户。它能显著降低 API 调用费用，并让 LLM 在有限的上下文中处理更多有效信息。

技术亮点： 1. **混合压缩策略：** 没有使用单一的压缩方法，而是采用 SmartCrusher（压缩 JSON）、CodeCompressor（基于 AST 压缩代码）、Kompess-base（基于模型的文本压缩）等多种算法，并智能选择。 2. **缓存对齐 (CacheAligner)：** 这是一个很巧妙的设计，通过稳定输入前缀来最大化利用 LLM 提供商的 KV 缓存，从而提升推理速度，不仅仅是节省 Token。 3. **MCP 协议支持：** 通过实现 MCP 服务器，headroom 可以无缝接入任何支持该协议的客户端，具备极强的生态兼容性和可扩展性。

上手建议： 对于想快速体验的开发者，可以直接运行 `pip install headroom-ai` 安装 Python 库，然后使用 `headroom proxy --port 8787` 启动一个代理，无需改动现有代码即可开始压缩。建

议先阅读其在线文档了解不同压缩算法的差异，并根据自己的使用场景（如直接集成、作为代理或 MCP 客户端）选择合适的接入方式。

#3

TypeScript

连续 2 天

CopilotKit

The Frontend Stack for Agents & Generative UI. React + Angular. Makers of the AG-UI Protocol

Stars **32,936** Forks **4,213** Today **+366**

<https://github.com/CopilotKit/CopilotKit>

好的，这是对 CopilotKit 项目的深度解读：

项目简介： CopilotKit 是一个旨在成为“AI 智能体前端标准栈”的开源项目。它解决了开发者在构建具备 AI 智能体（Agent）能力的应用时，前端与后端 AI 交互复杂、UI 耦合度高的问题，提供了一套完整的、支持多框架的前端工具包，让开发者能快速为任何应用添加类“Copilot”的交互体验。

核心功能： 1. **生成式 UI：** 允许 AI 智能体在运行时动态生成和更新前端界面组件，实现根据用户意图和智能体状态实时变化的自适应交互。 2. **共享状态：** 在 AI 智能体与前端 UI 组件之间建立了一个实时同步的状态层，双方可以共同读写这个状态，确保数据的一致性。 3. **人机交互（Human-in-the-Loop）：** 智能体在执行关键操作前，可以暂停并请求用户的确认、修改或输入，保证用户对 AI 决策的最终控制权。 4. **跨平台支持：** 不仅支持 React、Angular、Vue 等主流 Web 框架，还扩展到了 React Native、Slack 和 Microsoft Teams，实现了“一次智能体后端，多端运行”。

适用场景： * **应用开发者：** 希望为自己的 SaaS 产品、企业内部工具或移动应用快速集成一个智能聊天助手或 AI 驱动的操作向导。 * **AI 应用构建者：** 开发需要复杂人机协作流程的 AI 应用，例如自动化审批、数据报表生成、配置向导等，需要前端 UI 与后端 AI 模型深度互动。 * **企业团队：** 希望将 AI 智能体部署到员工日常使用的 Slack 或 Teams 频道中，以自动化特定工作流（如 IT 支持、数据查询）。

技术亮点： 1. **AG-UI 协议：** 该项目是此协议的提出者和主要推动者，该协议定义了智能体与前端 UI 组件交互的标准化方式，并被 Google、LangChain 等大厂采纳，具有前瞻性和生态影响力。 2. **多框架同构：** 通过将核心的智能体-UI 交互逻辑抽象为协议，实现了同一套智能体逻辑无需修改即可适配 React、Angular 等不同前端框架，技术架构非常优雅。 3. **“自我学习”机制：** 项目预告了早期访问的“自我学习”功能，它通过上下文强化学习（CLHF）让智能体从用户反馈中持续改进，这代表了 AI 应用从“被动响应”到“主动进化”的一个方向。

上手建议： * **快速体验：** 直接从官方文档的 React/Next.js 快速入门指南开始，它承诺“1 分钟即可为你的应用添加 AI”，能让你最快感受到 CopilotKit 的能力。 * **深入探索：** 查看 GitHub 仓库中提供的各

类示例代码，了解如何将生成式 UI、共享状态等核心功能集成到你的具体业务逻辑中。 * **贡献方向：**该项目目前仍在积极开发中，关注其 GitHub Issues 和 Discord 社区，可以参与多框架（如 Vue、Angular）的完善，或为 AG-UI 协议的演进提出建议。

#4

TypeScript

连续 3 天

open-notebook

An Open Source implementation of Notebook LM with more flexibility and features

Stars **26,308** Forks **3,019** Today **+1,152**

<https://github.com/lfnovo/open-notebook>

好的，作为一名资深的开源技术分析师，现在为您解读这个项目。

项目简介

Open Notebook 是一个开源的“智能笔记本”项目，旨在成为 Google Notebook LM 的私有化、可定制替代品。它允许用户上传各种资料（如 PDF、视频、网页），然后基于这些内容进行 AI 对话、生成摘要甚至播客，核心是解决用户对数据隐私、模型选择自由和功能扩展性的需求。

核心功能

1. **多模态内容管理**：支持导入 PDF、网页、视频、音频等多种格式的资料，并进行统一组织和检索。
2. **智能问答与搜索**：基于用户导入的内容，进行全文和向量搜索，并支持与 AI 进行上下文相关的问答对话。
3. **AI 播客生成**：一个非常亮眼的功能，支持生成由 1-4 个不同角色主播参与的播客节目，用户可自定义脚本和主播配置。
4. **灵活的 AI 模型选择**：支持接入超过 18 种 AI 模型提供商，包括 OpenAI、Anthropic、以及本地运行的 Ollama 和 LM Studio，让用户自由选择成本与性能的平衡点。

适用场景

- **研究人员与学生**：需要整理、分析大量文献和资料，并希望与 AI 进行深度讨论，同时保护研究数据的私密性。
- **内容创作者与知识工作者**：需要快速将多篇长文、视频脚本转化为播客或摘要，提高知识萃取和内容再创作的效率。
- **隐私敏感用户与企业**：不希望将内部文档、商业机密上传到 Google 等第三方云服务，需要一个完全本地或自托管的数据处理方案。

技术亮点

- **技术栈现代且成熟**：采用 TypeScript 开发，结合了 Python（AI 处理）、Next.js（前端）、SurrealDB（数据库）和 LangChain（AI 编排）等技术，确保了系统的性能和扩展性。
- **架构设计强调主权与灵活性**：通过支持 Docker 一键部署和丰富的 API 接口，实现了用户对数据的绝对控制权，并允许与其他系统进行深度集成和自动化。
- **播客生成功能具有创新性**：相比 Google 原版仅支持 2 位主播的固定模式，该项目允许用户自定义主播数量（1-4 人）和角色，提供了前所未有的创作自由度。

上手建议

- **快速体验**：项目提供了极其简单的 Docker 部署方式，只需安装 Docker Desktop，运行一条命令即可在本地启动服务，体验全部功能。
- **贡献代码**：项目使用 TypeScript 和 Python，对全栈开发者友好。可以先阅读其 docs/ 目录下的文档，了解核心概念和架构，然后从 Issues 中寻找待解决的问题或提交功能改进。
- **社区参与**：加入项目的 Discord 服务器，可以获取帮助、分享使用技巧和参与功能讨论，是快速融入项目生态的最佳途径。

#5

JavaScript

连续 5 天

ECC

The agent harness performance optimization system. Skills, instincts, memory, security, and research-first development for Claude Code, Codex, Opencode, Cursor and beyond.

Stars **208,714** Forks **32,012** Today **+1,361**

<https://github.com/affaan-m/ECC>

好的，这是对开源项目 **ECC** 的分析解读。

项目简介：ECC 是一个为 AI 编程助手（如 Claude Code、Cursor 等）设计的性能优化与能力增强系统。它的核心不是提供一堆配置文件，而是一套完整的“操作员系统”，通过注入技能、记忆、安全扫描等模块，让 AI 代理在编写真实软件时变得更高效、更可靠。

核心功能： 1. **跨平台工作流：**支持在 Codex、Claude Code、Cursor 等 7 种主流 AI 编程工具之间无缝切换和共享工作流。 2. **技能与本能系统：**为 AI 代理预置了丰富的“技能”和“本能”，使其能自动执行复杂的工程任务，而不仅仅是简单的代码补全。 3. **记忆与持续学习：**优化 AI 的上下文记忆管理，并具备持续学习能力，让代理能从过往的编程经验中改进。 4. **安全扫描：**内置安全扫描机制，在 AI 生成或操作代码时进行安全检查，防范风险。

适用场景：主要面向使用 AI 编程助手进行实际项目开发的软件工程师和团队。特别适合那些需要在多个 AI 工具间切换、追求更高开发效率和代码质量的专业开发者。

技术亮点：项目采用“harness-native”（原生集成）的设计哲学，深度嵌入到各个 AI 编程工具的运行时中，而非简单的外部脚本。它支持 JavaScript、TypeScript、Python、Go 等多种语言生态，并提供了 NPM 包和 GitHub App 等多种集成方式，技术架构灵活且实用。

上手建议：项目维护者提供了详细的图文指南（Shorthand Guide 和 Longform Guide），建议从阅读这些指南开始。如果想立刻尝试，可以关注其 GitHub App 的免费层，或直接通过 NPM 安装 `ecc-universal` 包来体验核心功能。

#6

Python

连续 2 天

Agent-Reach

Give your AI agent eyes to see the entire internet. Read & search Twitter, Reddit, YouTube, GitHub, Bilibili, XiaoHongShu — one CLI, zero API fees.

Stars **21,914** Forks **1,885** Today **+148**

<https://github.com/Panniantong/Agent-Reach>

好的，这是对开源项目 **Agent-Reach** 的深度解读。

项目简介

Agent-Reach 是一个开源工具，旨在为 AI Agent（如 Claude、OpenClaw 等）一键式接入互联网能力。它解决了当前 AI Agent 在访问各类网络平台（如 Twitter、Reddit、YouTube、B站、小红书等）时遇到的付费API、反爬封锁、登录认证和数据清洗等痛点，让 Agent 能像人一样“看见”整个互联网。

核心功能

- 多平台一站式接入：**支持读取和搜索超过15个主流平台（如网页、YouTube、GitHub、微博、公众号等），无需为每个平台单独配置API或编写爬虫脚本。
- 零API费用，本地优先：**所有核心功能均基于免费的开源工具或本地Cookie实现，无需支付任何平台API费用。用户的Cookie和隐私数据仅存于本地，安全可控。
- “一句话”自动安装与配置：**用户只需将安装指令复制给AI Agent，Agent便能自动完成所有工具安装、环境检测和配置工作，极大降低了上手门槛。
- 自带诊断与持续更新：**提供 `agent-reach doctor` 命令一键检测各渠道连通性，并承诺追踪各平台变化，自动更新底层依赖，保证工具长期可用。

适用场景

- AI 开发者与重度用户：**希望让AI Agent能自主完成信息搜集、竞品分析、舆情监控等任务，例如让Agent去小红书查产品口碑、去B站总结视频教程、去GitHub搜索相关Issue。
- 需要部署自动化Agent的用户：**在服务器上运行的Agent常因IP被封而无法访问国内平台（如B站、小红书），Agent-Reach提供了代理配置方案，解决了这一难题。

- **所有希望简化AI工具链的用户：**厌倦了为每个网络平台单独寻找、调试和维护API或爬虫工具的用户，可以通过这个项目获得统一的解决方案。

技术亮点

- **工具链整合与抽象：**项目并非从零开发，而是巧妙地整合了 yt-dlp、rdt-cli、Jina Reader 等现有的优秀开源工具，并通过一个统一的CLI和配置层进行封装，为用户屏蔽了底层复杂性。
- **MCP (Model Context Protocol) 集成：**通过接入MCP协议，项目为AI Agent提供了标准化的工具调用接口，使Agent能像调用本地函数一样轻松地使用搜索引擎等网络服务，无需处理HTTP请求。
- **“安全模式”与隐私设计：**提供了“安全模式”安装选项，避免自动安装系统级依赖，同时强调 Cookie 仅本地使用、代码完全开源，体现了对用户安全和隐私的重视。

上手建议

- **快速体验：**直接复制 README 中的安装命令给你的 AI Agent（如 Claude Code），让 Agent 自动完成安装。安装后，尝试让 Agent 执行“帮我看看这个网页”或“搜一下推特上关于XX的内容”等基础指令。
- **深入使用：**运行 agent-reach doctor 命令检查各平台状态，并根据提示配置需要Cookie的平台（如Twitter、小红书）。可以尝试让 Agent 完成更复杂的任务，例如“去B站找到最新的LLM教程并总结其核心观点”。
- **贡献与支持：**如果你遇到了新的平台封锁或发现了更好的工具，可以给项目提交 Issue 或 Pull Request。给项目点个 Star，也能帮助项目持续迭代。

#7

Jupyter Notebook

连续 3 天

cosmos

NVIDIA Cosmos is an open platform of world models, datasets, and tools that enables developers to build Physical AI for robots, autonomous vehicles, smart infrastructure, and more.

Stars **9,543** Forks **606** Today **+479**

<https://github.com/NVIDIA/cosmos>

好的，这是对 NVIDIA Cosmos 项目的解读。

项目简介： NVIDIA Cosmos 是一个开放的世界模型平台，旨在为物理 AI 开发者提供构建“世界模拟器”所需的基础模型、数据集和工具。它的核心是让机器人、自动驾驶汽车等能够理解和生成物理世界的视觉、语言和动作，从而在虚拟环境中进行训练和推理。

核心功能： 1. **世界理解 (Reasoner)**：能够分析视频和图像，理解其中的物理规律、因果关系和时空事件，并生成文本描述或预测下一步动作。 2. **世界生成 (Generator)**：能够根据文本、图像、声音或动作指令，生成连贯的视频、音频和动作序列，模拟物理世界的未来演化。 3. **统一多模态架构**：采用创新的“混合专家 Transformer (MoT)”架构，将语言模型、视频生成器和动作模型融合在一个框架内，支持灵活的多模态输入和输出组合。 4. **动作建模**：专门为机器人、自动驾驶等场景提供策略预测、正向/逆向动力学建模能力，可以直接输出控制信号。

适用场景： 1. **机器人研发**：机器人开发者可以用它生成海量的合成训练数据，或在模拟环境中测试机器人对不同物理场景的反应，无需在真实世界中反复实验。 2. **自动驾驶**：自动驾驶公司可以利用它生成复杂的驾驶场景视频，并预测车辆行为，用于训练和验证感知与决策系统。 3. **智能基础设施与游戏**：可用于创建虚拟世界的数字孪生，模拟交通流、人流动向，或为游戏生成动态、符合物理规律的环境。

技术亮点： 1. **Omnimodal (全模态) 统一**：技术上最大的亮点是它将语言、图像、视频、音频和动作这五种模态统一在一个模型架构中处理，打破了传统模型只能处理单一或少数模态的限制。 2. **Reasoner 与 Generator 双模式**：通过同一个模型架构，提供“推理”和“生成”两种运行模式，既能做世界理解 (Reasoner)，又能做世界模拟 (Generator)，实现了“思考”与“创造”的统一。 3. **Mixture-of-Transformers (MoT)**：采用混合专家架构，通过为不同模态和任务分配不同的专家网络，在保持模型规模的同时提高了计算效率和性能。

上手建议： 1. **从 Hugging Face 模型库开始：** 项目已在 Hugging Face 上发布了预训练模型，推荐先下载 “Cosmos-3-8B-Reasoner” 或 “Cosmos-3-8B-Generator” 模型进行体验。 2. **运行官方 Quickstart 示例：** GitHub 仓库提供了使用 Diffusers 和 Transformers 库的快速入门代码，可以直接在 Jupyter Notebook 中运行，快速了解如何调用模型进行推理和生成。 3. **关注 Cosmos Framework：** 项目还提供了独立的 cosmos-framework 仓库，用于模型微调和定制化训练。如果你想基于自己的数据训练特定场景的模型，这是下一步要关注的重点。

#8

Python

连续 2 天

MiroFish

A Simple and Universal Swarm Intelligence Engine, Predicting Anything. 简洁通用的群体智能引擎，预测万物

Stars **64,926** Forks **10,097** Today **+320**

<https://github.com/666ghj/MiroFish>

好的，作为一名资深的开源技术分析师，我很乐意为您解读这个名为 **MiroFish** 的项目。

项目简介

MiroFish 是一个基于“群体智能”理念构建的下一代 AI 预测引擎。它的核心思想是，通过输入现实世界中的“种子信息”（如新闻、政策或数据），自动创建一个由数千个具有独立人格、记忆和行为逻辑的智能体构成的“平行数字世界”，然后观察这个虚拟世界的社会演化，从而预测现实世界的未来走向。简而言之，它就像一个可以无限次重来的“未来沙盘”，让你在数字世界中预演决策，赢得先机。

核心功能

- 多智能体社会模拟：**项目能自动生成大量拥有独立“人格”和“记忆”的 AI 智能体，让它们在数字世界中自由交互、形成社会网络，模拟真实的社会演化过程。
- “上帝视角”变量注入：**用户可以在模拟过程中，动态地向这个数字世界注入新的变量（例如，发布一条新政策或一个突发新闻），并观察其对整个系统演化的影响，实现“干预式”预测。
- 自然语言交互与报告生成：**用户只需用自然语言描述预测需求并上传相关“种子材料”，MiroFish 就能自动完成模拟，并最终返回一份详细的预测报告，以及一个可供深入交互的高保真数字世界。
- 跨领域通用性：**项目宣传“预测万物”，无论是严肃的公共政策推演、金融信号分析，还是有趣的文学创作（如推测《红楼梦》的失传结局），都能通过其核心机制进行推演。

适用场景

- 决策者与分析师：**政府、企业或公关公司的决策者，可以在零风险的数字沙盘中测试新政策、新产品或公关策略的社会反响，提前规避风险。
- 内容创作者与研究者：**小说家可以利用它来推演不同剧情走向的合理性；社会科学研究者则可以用它来模拟复杂社会现象，验证理论假设。

- **普通科幻爱好者：**任何对“如果...会怎样”感到好奇的普通用户，都可以用它来探索各种脑洞大开的设想，将想象力变为可视化的模拟结果。

技术亮点

- **群体智能的涌现效应：**项目并未依赖单一的超大规模模型，而是通过构建大量相对简单的智能体，让复杂的宏观行为（如舆论风向、社会趋势）从微观个体间的交互中“涌现”出来，这比传统的“自上而下”模型更具灵活性和解释力。
- **高保真数字孪生：**通过为每个智能体赋予独立的人格、长期记忆和行为逻辑，MiroFish 试图创建一个更接近真实社会复杂性的“数字孪生”，而不是简单的数据拟合，这提高了预测的“真实感”和可信度。
- **开源与可交互性：**作为一个开源项目，它不仅提供了预测报告，还允许用户深入探索和交互那个被模拟出来的数字世界，这为技术验证和二次开发提供了极大的便利。

上手建议

1. **体验在线 Demo：**项目提供了在线演示环境，强烈建议你先去体验一下他们预设的舆论事件模拟，直观感受一下其运行效果和交互方式。
2. **阅读文档并本地运行：**从项目的 README 文档（特别是中文版）开始，了解其核心概念和架构。然后，按照文档指引，尝试在本地通过 Docker 或 Python 环境运行项目，并使用其提供的示例数据进行第一次预测。
3. **从简单场景开始：**不要一开始就尝试复杂的预测。建议先从一个简单的、数据量小的场景（如一个小型社区的舆论演化）入手，理解其输入、输出和参数调整的逻辑，再逐步探索更复杂的应用。

#9

Python

连续 2 天

last30days-skill

AI agent skill that researches any topic across Reddit, X, YouTube, HN, Polymarket, and the web - then synthesizes a grounded summary

Stars **28,402** Forks **2,406** Today **+731**

<https://github.com/mvanhorn/last30days-skill>

好的，这是对 `mvanhorn/last30days-skill` 项目的解读。

项目简介：这是一个AI智能体技能，它像一个“聚合搜索引擎”，能同时搜索Reddit、X、YouTube、Hacker News、Polymarket等多个社交和新闻平台。它解决的问题是：单个AI或搜索引擎无法同时访问这些“信息孤岛”，而该项目通过一个AI智能体，将这些平台上的信息（如帖子的点赞数、视频的评论、预测市场的赔率）汇总，并生成一份基于真实用户互动的、有依据的摘要。

核心功能：

- 多平台并行搜索：**能同时查询Reddit、X、YouTube、TikTok、Hacker News、Polymarket、GitHub等多个信息源。
- 社会评分排序：**不是按编辑推荐或搜索引擎算法，而是根据帖子的点赞、评论、预测市场中的“真金白银”下注等真实用户互动来对结果进行评分和排序。
- AI智能体综合摘要：**搜索到原始数据后，由一个AI“法官”将这些碎片化信息整合成一份简洁、有依据的总结。
- 零配置启动：**无需复杂设置，Reddit、Hacker News等平台开箱即用，其他平台通过内置的30秒设置向导即可解锁。

适用场景：这个项目特别适合需要快速了解某个话题或人物“最近30天动态”的人群。例如，销售人员在拜访客户前，了解其近期的推文和播客；开发者跟进AI领域的最新讨论和争议；投资者查看Polymarket上关于某个事件的实时赔率；或者普通人在去迪士尼前，了解社区对Genie+服务的真实吐槽。

技术亮点：其核心创新在于“智能体桥接”。它没有试图取代任何单一平台，而是通过一个AI智能体，将X、TikTok、Reddit等各自拥有独立API和认证体系的“围墙花园”连接起来。用户只需提供自己的API密钥或浏览器会话，AI就能获得同时搜索所有平台的权限，并根据跨平台的用户参与度数据进行统一评分，这是传统搜索引擎或单一AI无法做到的。

上手建议：如果你想使用，推荐使用Claude Code，通过市场插件一键安装。其他如Cursor、Copilot等工具，则可以通过`npx skills add mvanhorn/last30days-skill -g`命令全局安装。对于想

贡献的开发者，可以查看仓库中的skills/last30days/SKILL.md文件，这是技能规范的最新权威文档，包含了所有命令和设置细节。

#10

Python

连续 3 天

PaddleOCR

Turn any PDF or image document into structured data for your AI. A powerful, lightweight OCR toolkit that bridges the gap between images/PDFs and LLMs. Supports 100+ languages.

Stars **80,717** Forks **10,641** Today **+747**

<https://github.com/PaddlePaddle/PaddleOCR>

好的，这是对 PaddleOCR 开源项目的分析解读。

项目简介： PaddleOCR 是一个由百度开发的、全球领先的 OCR（光学字符识别）工具库。它的核心目标是将任何 PDF 或图片中的文字信息，高效、准确地提取出来，并转化为结构化的数据（如 JSON、Markdown），从而打通图像文档与大语言模型之间的数据壁垒。

核心功能： 1. **智能文档解析：** 能将复杂的PDF和图片（包括表格、公式、印章等）直接转换为大模型友好的Markdown或JSON格式，方便后续的RAG（检索增强生成）等应用。 2. **多语言与高精度识别：** 支持超过100种语言的文字识别，并集成了最新的视觉语言模型（PaddleOCR-VL），在文档解析的准确性上达到行业领先水平。 3. **轻量级与多平台部署：** 模型设计轻量，不仅支持CPU/GPU，还能在多种国产硬件（如XPU、NPU）上高效运行，降低了部署门槛。

适用场景： - **AI应用开发者：** 需要将海量PDF、扫描件等非结构化文档作为知识库，为RAG系统、智能问答机器人提供数据源。 - **企业办公自动化：** 财务、法务、档案管理等场景，用于自动识别发票、合同、报表中的关键信息，实现数据录入自动化。 - **学术与科研人员：** 处理古籍、学术论文中的复杂排版，提取公式、表格和文字，辅助进行数字化分析。

技术亮点： - **视觉语言模型（VLM）：** 项目集成了自研的轻量级VLM（PaddleOCR-VL），不仅做文字识别，更能理解文档布局和语义，实现“结构感知”的转换，这是其准确率领先的关键。 - **PP-OCR与PP-Structure系列：** 项目内部拥有一套成熟的模型体系（如PP-OCRv4、PP-StructureV3），在文本检测、识别和版面分析等核心环节上持续迭代，技术积累深厚。 - **丰富的预训练模型库：** 提供了大量针对不同场景（如通用、表格、公式）的预训练模型，用户可以直接使用或进行微调，避免了从零训练的昂贵成本。

上手建议： - **快速体验：** 最直接的方式是使用 `pip install paddleocr` 安装，然后参考官方文档中的“快速开始”指南，几行代码即可实现图片文字的识别。 - **文档解析：** 对于PDF转Markdown的需

求，可以关注 PP-StructureV3 的相关教程和API，它提供了开箱即用的文档转换能力。 - **深入贡献**：项目代码结构清晰，文档齐全。如果你想贡献代码，可以从GitHub Issues中寻找“good first issue”标签的简单任务开始，或参与文档翻译和模型测试。

数据来源: github.com/trending

报告日期: 2026-06-06

由 DeepSeek AI 提供智能分析 | 自动生成