



GitHub Trending Top 10

每日热门开源项目深度解读

2026-06-09

今日榜单

1	mvanhorn/last30days-skill AI agent skill that researches any topic across Reddit, X, YouTube, HN, Polymark...	Python	5天
2	RyanCodrai/turbovec A vector index built on TurboQuant, written in Rust with Python bindings	Python	2天
3	roboflow/supervision We write your reusable computer vision tools.	Python	NEW
4	opencv/opencv Open Source Computer Vision Library	C++	NEW
5	refactoringhq/tolaria Desktop app to manage markdown knowledge bases	TypeScript	2天
6	aaif-goose/goose an open source, extensible AI agent that goes beyond code suggestions - install,...	Rust	NEW
7	Andyyyy64/whichllm Find the local LLM that actually runs and performs best on your hardware. Ranked...	Python	2天
8	TapXWorld/ChinaTextbook 所有小初高、大学PDF教材。	Roff	NEW
9	x1xhlol/system-prompts-and-models-of-ai-tools FULL Augment Code, Claude Code, Cluely, CodeBuddy, Comet, Cursor, Devin AI, Juni...	Unknown	NEW
10	yikart/AiToEarn Let's use AI to Earn!	TypeScript	NEW

#1

Python

连续 5 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 **36,169** Forks **2,945** Today **+3,177**

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

好的，作为一名资深开源技术分析师，这就为你解读这个项目。

项目简介： `/last30days` 是一个AI智能体驱动搜索引擎。它解决了传统搜索引擎（如Google）无法有效整合Reddit、X（Twitter）、YouTube等众多“信息孤岛”的痛点，将分散在各大平台、由用户真实互动（点赞、评论、金钱）筛选出的高质量信息，整合成一份由AI裁判总结的简明报告。

核心功能： 1. **多平台并行搜索：**能同时搜索Reddit、X、YouTube、Hacker News、Polymarket、GitHub等平台的近期内容。 2. **基于真实互动的评分：**搜索结果不是由编辑或算法决定，而是根据Reddit的点赞数、X的转发量、Polymarket的真实投注额等用户行为进行排序。 3. **AI智能总结：**一个AI智能体会将来自不同来源的、碎片化的信息进行交叉比对和综合，生成一个结构化的、有据可查的摘要。 4. **零配置与快速设置向导：**部分平台（如Reddit）开箱即用，其他平台（如X、YouTube）只需运行一次设置向导，在30秒内完成API密钥配置。

适用场景： 1. **行业研究与竞品分析：**快速了解一个公司、产品或人物在最近30天内，在技术社区（HN）、舆论场（X、Reddit）和金融市场（Polymarket）的真实反响。 2. **深度背景调查：**在与某位CEO或专家会面前，读完他过去一个月的推文、播客转录和GitHub提交记录，掌握其最新动态和观点。 3. **生活决策辅助：**例如在计划去迪士尼乐园前，了解社区对“Genie+”服务的真实吐槽和当前关闭的游乐设施信息，获取比官方指南更真实的攻略。

技术亮点： 1. **智能体（Agent）架构：**项目并非一个简单的API聚合器，而是一个AI智能体，它能自主规划搜索路径、并行调用不同平台的API，并最终对结果进行裁决和综合。 2. **巧妙的“孤岛桥梁”设计：**通过让用户“自带钥匙”（API密钥和浏览器会话），绕开了单一AI模型（如ChatGPT、Gemini）无法同时访问所有平台数据的技术壁垒，实现了前所未有的跨平台搜索能力。 3. **独特的评分机制：**摒弃了传统搜索的SEO或编辑推荐，采用“用户注意力投票”的机制（如Reddit的Upvotes，Polymarket的金钱），结果更贴近真实民意和社区共识。

上手建议：如果你是用户，推荐使用 **Claude Code** 并执行其市场插件命令，这是最便捷的自动更新方式。对于其他AI编码助手（如Cursor、Copilot），只需在终端运行 `npx skills add mvanhorn/last30days-skill -g` 即可全局安装。安装后，直接输入 `/last30days` 加上你想搜索的人或话题就能开始使用。如果你想为项目做贡献，可以从阅读 `skills/last30days/SKILL.md` 这个核心运行时技能规范文件开始，了解其最新的命令和设置逻辑。

#2

Python

连续 2 天

turbovec

A vector index built on TurboQuant, written in Rust with Python bindings

Stars **9,759** Forks **842** Today **+1,800**

<https://github.com/RyanCodrai/turbovec>

好的，以下是对 turbovec 开源项目的解读分析。

项目简介： turbovec 是一个基于 Google 最新量化算法 TurboQuant 构建的向量索引库。它旨在解决传统向量数据库在处理大规模数据（如千万级文档）时内存占用过高、检索速度慢的问题，能够在极低的内存消耗下实现比业界标杆 FAISS 更快的搜索性能。

核心功能： 1. **在线流式摄入：** 无需单独的模型训练阶段，向量可以随时添加并立即索引，支持向量库的持续动态增长。 2. **高速向量检索：** 内置手写的 ARM (NEON) 和 x86 (AVX-512BW) SIMD 内核，在检索速度上比 FAISS 的 IndexPQFastScan 快 12-20%。 3. **搜索时过滤：** 支持在 search() 时传入 ID 白名单，在 SIMD 内核层面直接进行过滤，避免不必要的计算，实现高效混合检索。 4. **纯本地部署：** 完全开源，不依赖任何托管服务，数据不会离开用户的机器或 VPC，非常适合对数据隐私有严格要求的场景。

适用场景： - **边缘计算与隐私敏感的 RAG：** 在资源受限的设备或需要完全离线的环境中构建检索增强生成（RAG）应用。 - **大规模文档检索：** 需要快速、低内存地索引和搜索百万级甚至千万级文档向量的场景，如企业内部知识库。 - **混合检索系统：** 需要将向量检索与传统的 SQL 或 BM25 等外部系统的过滤结果相结合，进行深度精排。

技术亮点： - **核心算法 TurboQuant：** 采用一种“数据无关”的量化器，无需像传统 PQ 那样进行耗时的码本训练，其理论性能已逼近率失真理论的香农下界。 - **Rust 核心 + Python 绑定的架构：** 底层使用高性能、内存安全的 Rust 编写核心算法，上层提供易用的 Python API，兼顾了开发效率和运行性能。 - **SIMD 内核级过滤：** 将过滤逻辑直接嵌入到 SIMD 计算内核中，根据是否允许的 ID 块提前跳过计算，而不是先算完再过滤，极大提升了带过滤条件的搜索效率。

上手建议： - **快速体验：** 对于 Python 用户，直接通过 `pip install turbovec` 安装，然后参照 README 中的示例代码即可在几分钟内搭建一个向量索引。 - **深入使用：** 阅读 docs/api.md 了解完整的 API 参考，并根据需求选择 TurboQuantIndex（简单、快速）或 IdMapIndex（支持稳定 ID 和

删除操作)。 - **贡献代码**：项目是 Rust 和 Python 混合的，可以从 GitHub 上的 Issues 入手，关注性能优化（如新的 SIMD 指令集）或框架集成（LangChain、LlamaIndex 等）方面的贡献。

#3

Python

NEW

supervision

We write your reusable computer vision tools.

Stars **42,687** Forks **3,813** Today **+735**

<https://github.com/roboflow/supervision>

好的，作为一名资深开源技术分析师，我来为你解读这个项目。

项目简介： Supervision 是 Roboflow 团队开发的一套计算机视觉工具库，旨在解决开发者“重复造轮子”的问题。它提供了一套标准化的、可复用的工具，覆盖了从数据加载、模型推理结果处理到可视化标注的完整流程，让你能更专注于核心业务逻辑。

核心功能：

- 模型无关的推理接口：**通过统一的 `sv.Detections` 对象，可以无缝对接 Ultralytics、Transformers 等多种主流模型，无需为不同模型编写适配代码。
- 丰富的可视化标注器：**提供了高度可定制的边界框、掩码、标签等标注工具，可以快速将模型检测结果可视化，方便调试和演示。
- 数据集处理工具：**支持加载、转换、分割和保存 COCO、YOLO 等主流格式的数据集，简化了数据准备和预处理工作。
- 实时区域计数：**内置了基于区域的计数功能，可以轻松实现行人、车辆等目标的实时统计，是安防和零售等场景的常用功能。

适用场景：

- **AI 应用开发者：**需要快速搭建一个计算机视觉原型，或为现有模型构建应用界面，但不想处理底层图像处理细节。
- **数据科学家/研究员：**需要高效地处理、标注和可视化大量图像数据，用于模型训练或结果分析。
- **教育/学习：**作为学习计算机视觉的辅助工具，可以快速理解模型输出和可视化流程。

技术亮点：

- **高度模块化与可组合性：**库的设计非常解耦，像积木一样，你可以将模型输出、标注器、数据处理工具自由组合，构建复杂的处理流水线。
- **对“模型无关”的坚持：**通过定义清晰的抽象层，让用户在不修改核心代码的情况下，轻松切换底层模型，这是其设计上的一个高明之处。
- **文档与生态完善：**拥有详尽的文档和 Notebook 教程，并且与 Roboflow 生态（Inference, Autodistill）紧密集成，降低了学习和使用的门槛。

上手建议：

- 快速安装：**直接执行 `pip install supervision` 即可完成安装，依赖极少。
- Quickstart 开始：**项目 README 中的 Quickstart 部分提供了最直观的示例，建议先运行一遍，感受其核心 API 的用法。
- 查阅官方文档：**<https://supervision.roboflow.com> 上的文档非常详尽，是深

入学习和解决具体问题的最佳资源。 4. **贡献代码**：如果你有兴趣贡献，可以从 GitHub Issues 中寻找 good first issue 标签，或者为其增加更多模型和数据集格式的适配器。

#4

C++

NEW

opencv

Open Source Computer Vision Library

Stars **88,430** Forks **56,614** Today **+395**<https://github.com/opencv/opencv>

好的，这是对 OpenCV 开源项目的分析解读：

项目简介： OpenCV（Open Source Computer Vision Library）是一个开源的计算机视觉和机器学习软件库，为开发者提供了超过2500种优化算法。它旨在为计算机视觉应用提供一个通用的基础设施，让开发者能够轻松地处理图像和视频数据，而无需从零开始编写底层代码。

核心功能： 1. **图像处理：** 包括图像滤波、几何变换、色彩空间转换、直方图计算等基础操作。 2. **特征检测与描述：** 能够识别图像中的关键点（如角点、边缘）并提取其特征描述子（如SIFT、SURF），用于目标识别和图像拼接。 3. **目标检测与跟踪：** 内置了如Haar级联分类器、HOG+SVM等经典算法，以及深度学习模型接口，用于人脸检测、行人检测和视频流中的物体跟踪。 4. **机器学习：** 提供了多种机器学习算法（如K近邻、支持向量机、决策树和神经网络），可直接用于分类、回归和聚类任务。 5. **相机标定与3D重建：** 支持相机内参的标定、立体视觉和从多视角图像进行三维重建。

适用场景： 该库广泛应用于学术研究、工业自动化、安防监控、自动驾驶和增强现实等领域。无论是学生做图像处理的课程作业，还是工程师开发生产线上的缺陷检测系统，或是AI研究员训练自定义的视觉模型，OpenCV都是首选工具。

技术亮点： 它的核心优势在于用C++编写，确保了极高的运行效率，同时又提供了Python、Java和MATLAB等主流语言的接口，兼顾了性能与易用性。此外，项目拥有一个活跃的全球社区和长达二十多年的持续更新，积累了海量的文档、教程和预训练模型，使得学习曲线相对平缓。

上手建议： 对于新用户，建议直接从Python接口开始，通过官方文档中的教程快速体验人脸检测或图像滤镜等基础功能。若想贡献代码，务必先阅读贡献指南，重点关注“一个PR对应一个问题”、“包含测试和文档”等核心规范，并确保代码风格符合项目要求。

#5

TypeScript

连续 2 天

tolaria

Desktop app to manage markdown knowledge bases

Stars **14,046** Forks **976** Today **+821**

<https://github.com/refactoringhq/tolaria>

好的，这是对开源项目 **Tolaria** 的深度解读。

项目简介： Tolaria 是一款跨平台的桌面应用（支持 macOS、Windows、Linux），旨在帮助用户管理基于 Markdown 格式的个人知识库。它解决了“笔记与应用深度绑定，数据不易迁移”的痛点，强调用户对数据的绝对所有权，让你可以像管理代码一样管理你的知识和笔记。

核心功能： 1. **文件优先：** 所有笔记都是纯文本的 Markdown 文件，你可以用任何编辑器打开，数据完全掌握在自己手中，无需担心厂商锁定。 2. **Git 版本控制：** 每个知识库（Vault）本质上都是一个 Git 仓库，你可以获得完整的版本历史，并可以自由选择任何 Git 远程服务（如 GitHub、GitLab）进行同步和备份。 3. **离线优先：** 无需注册账户、无需订阅、无需依赖云服务，知识库完全在本地工作，即使断网也能正常使用。 4. **AI 友好：** 项目内置了 AGENTS 文件，方便 Claude Code、Codex CLI 等 AI 代理直接理解和操作你的知识库，实现智能化的知识管理。

适用场景： - **个人知识管理（PKM）爱好者：** 用来构建“第二大脑”，进行个人日记、项目笔记、读书笔记的积累与回顾。 - **团队文档协作：** 可以将公司文档组织成 Markdown 知识库，并利用 Git 进行协作和版本管理，甚至可以将整个库作为上下文提供给 AI 使用。 - **AI 代理的记忆与流程存储：** 可以作为 AI 助手的长期记忆和操作手册，让 AI 能基于你结构化的知识库执行更复杂的任务。

技术亮点： - **技术栈现代：** 使用 **Tauri**（基于 Rust 的桌面框架）+ **React** + **TypeScript** 构建，这使得应用既拥有原生性能，又具备 Web 开发的效率和跨平台能力。 - **设计理念清晰：** 项目遵循“键盘优先”的设计原则，为追求效率的用户提供了丰富的快捷键和命令面板。其“类型作为视角而非模式”的理念，赋予了知识组织极大的灵活性，避免了对用户的强制约束。 - **真实场景驱动：** 项目的开发完全基于作者本人管理超过 10,000 条笔记的真实需求，这意味着其功能设计非常务实，没有冗余的“花架子”。

上手建议： - **使用：** 最简单的方式是通过 Homebrew 安装（`brew install --cask tolaria`）或直接从 GitHub Releases 页面下载安装包。首次启动时，建议克隆官方提供的“入门知识库”来快速了解应用的核心操作和理念。 - **贡献：** 如果你对项目感兴趣并想贡献代码，需要准备 Node.js 20+、

pnpm 8+ 和 Rust 环境。项目 README 中提供了详细的本地开发环境搭建指南（docs/GETTING-STARTED.md）。

#6

Rust

NEW

goose

an open source, extensible AI agent that goes beyond code suggestions - install, execute, edit, and test with any LLM

Stars **48,318** Forks **5,085** Today **+490**

<https://github.com/aaif-goose/goose>

好的，这是对 aaif-goose/goose 项目的深度解读。

项目简介： 这是一个名为 Goose 的开源通用 AI 智能体，旨在超越代码建议的范畴，成为一个能直接在你的机器上执行任务、编辑文件、运行测试的“数字员工”。它解决了现有 AI 工具只能“说”不能“做”的痛点，将 AI 的规划能力与本地系统的执行能力结合起来。

核心功能： 1. **多形态交互：** 提供桌面应用、命令行界面（CLI）和 API 三种使用方式，满足不同用户和场景需求。 2. **广泛的模型支持：** 兼容 Anthropic、OpenAI、Google、Ollama 等超过 15 个大语言模型提供商，用户可自由选择或切换。 3. **强大的扩展能力：** 通过标准的模型上下文协议（MCP），可以连接 70 多种扩展工具，覆盖文件系统、数据库、浏览器等。 4. **本地化执行：** 不仅生成代码，还能在本地环境中安装依赖、执行脚本、编辑文件并运行测试，实现真正的自动化。

适用场景： - **开发者：** 用于自动化代码迁移、修复 bug、编写测试、管理项目依赖等重复性工作。 - **研究人员与写作者：** 协助进行网络调研、整理资料、撰写报告或生成文档。 - **运维与数据工作者：** 编写自动化脚本、处理数据文件、执行系统命令，将重复性工作流程化。

技术亮点： 1. **Rust 语言实现：** 选择 Rust 保证了核心引擎的高性能、低资源占用和跨平台一致性，为桌面和 CLI 应用提供了流畅体验。 2. **MCP 标准：** 采用模型上下文协议（MCP）作为扩展接口，使其生态与整个 AI 工具链互通，而非封闭在单一系统中。 3. **开源治理：** 项目已移交给 Linux 基金会下的 Agentic AI Foundation（AAIF），拥有社区驱动的治理模型，确保了项目的长期中立和可持续性。

上手建议： - **快速体验：** 最直接的方式是去官网下载桌面应用，开箱即用，无需配置环境。 - **命令行用户：** 对于习惯命令行的开发者，可以直接运行官方提供的 curl 安装脚本，几分钟内即可在终端中与 Goose 交互。 - **贡献代码：** 项目使用 Rust 开发，有兴趣贡献的开发者可以关注项目仓库的 GOVERNANCE.md 和 CONTRIBUTING.md（如有）文件，了解社区规范和贡献流程。

#7

Python

连续 2 天

whichllm

Find the local LLM that actually runs and performs best on your hardware. Ranked by real, recency-aware benchmarks, not parameter count. One command, run it instantly.

Stars **3,806** Forks **213** Today **+631**

<https://github.com/Andyyyy64/whichllm>

好的，我们来用通俗易懂的中文解读一下这个名为 whichllm 的开源项目。

项目简介： whichllm 是一个能帮你“一键找到最适合你电脑的本地大模型”的命令行工具。它解决了普通用户和开发者面对海量模型时，不知道哪个能跑、哪个效果最好的难题。它不看你模型的参数量大小，而是根据你真实的硬件配置（GPU、CPU、内存）和最新的性能基准测试排名，给你最靠谱的推荐。

核心功能：

- 硬件自动检测与推荐：**运行一条命令，它就能自动检测你的显卡、内存等硬件，并从 HuggingFace 上成千上万的模型中，筛选出能流畅运行且性能最佳的模型。
- 硬件模拟：**你可以通过 `--gpu` 参数“假装”你有一块更强的显卡（比如 RTX 4090），来提前模拟和比较不同硬件配置下的最佳模型选择，方便你按需升级。
- 一键运行与代码生成：**找到心仪的模型后，可以用 `whichllm run` 命令直接下载并开始聊天；或者用 `whichllm snippet` 命令，直接生成一段可以复制到 Python 项目里运行的代码。

适用场景：

- **普通用户：**想在自己的笔记本电脑或台式机上体验本地大模型，但面对 HuggingFace 上混乱的模型列表感到无从下手。
- **AI 开发者/爱好者：**需要为特定项目（如本地知识库、代码助手）选择最合适的模型，或者计划购买新显卡，想提前评估哪款模型性价比最高。
- **技术博主/内容创作者：**快速测试和对比不同模型在自己设备上的实际表现，为观众提供有价值的参考。

技术亮点：

- **智能排名算法：**它不仅考虑模型能不能“塞进”显存，还综合了多个最新、最权威的模型评测排行榜（如 LiveBench、Aider 等）的数据，并会根据模型的发布日期对旧榜单数据进行“降权”，确保推荐结果是最新、最优秀的。
- **精准的资源估算：**它能精确估算模型运行所需的显存，不仅包括模型权重，还计算了 KV Cache、激活内存等额外开销，并针对不同的量化级别、硬件架构（如苹果统一内存）和 MoE（混合专家）模型进行了优化，预测的生成速度也相当准确。
- **数据可信度分**

级：项目给每个基准测试分数都打上了“直接测试”、“衍生数据”或“自我报告”等标签，并据此对分数进行折扣，主动排除了虚假或不可靠的数据来源，保证了推荐结果的客观性。

上手建议：

- **立即使用：**最简单的方式是直接运行 `uvx whichllm@latest` 这个命令（需要先安装 Python 的 `uv` 工具），无需任何安装，就能立刻得到推荐结果。
- **长期使用：**如果觉得好用，可以用 `pip install whichllm` 或 `brew install whichllm` 进行安装，之后只需输入 `whichllm` 即可。
- **贡献项目：**项目使用 Python 编写，如果你熟悉 Python 并对大模型技术栈有了解，可以关注其在 GitHub 上的 Issues 和 Pull Requests。目前项目还处于早期阶段，参与核心算法的优化或增加对更多硬件的支持会是非常有价值的贡献。

#8

Roff

NEW

ChinaTextbook

所有小初高、大学PDF教材。

Stars **73,349** Forks **16,424** Today **+517**

<https://github.com/TapXWorld/ChinaTextbook>

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项目。以下是基于您提供信息的分析报告。

项目简介

这个项目是一个收录了中国大陆从小学到大学各阶段教材PDF的公开资源库。它旨在打破信息壁垒，让所有人，特别是教育资源匮乏地区和海外华人家庭，都能免费、便捷地获取正版教材，从而促进教育公平。

核心功能

- 海量教材聚合：**项目按学段（小学、初中、高中、大学）和学科（如数学、语文）分门别类，收录了人教版等主流版本的PDF教材，形成了一个庞大的数字图书馆。
- 直接访问与下载：**所有教材都以PDF文件形式存放在GitHub仓库中，用户无需注册或付费，即可通过链接直接在线预览或下载。
- 开源与社区驱动：**该项目采用开源模式，任何人都可以参与贡献，上传或更新教材，使其成为一个持续生长的资源集合。

适用场景

- **学生与家长：**作为预习、复习或补全教材的免费工具，尤其适合因故无法获取实体书或电子版的家庭。
- **海外华人：**让身在海外的孩子能够直接接触到与国内同步的教材内容，了解国内教育体系和知识结构。
- **教育工作者与研究者：**方便地查阅不同学段、不同版本的教材，用于教学参考、对比研究或课程设计。

技术亮点

从技术角度看，这个项目本身的技术实现并不复杂，其真正的“亮点”在于**模式创新**和**社会价值**。它巧妙地利用了GitHub这个全球最大的代码托管平台，将其作为一个免费、稳定、支持版本管理的文件存储和分发网络，以极低的成本实现了大规模公共教育资源的共享。

上手建议

- **使用：**直接访问项目的GitHub主页，根据目录结构（如小学/数学/人教版/）找到你需要的教材PDF文件，点击即可在线查看或下载。
- **贡献：**如果你想贡献新教材，可以学习使用Git工具，将你收集到的PDF文件按项目的目录结构进行整理，然后提交一个Pull Request。请注意遵守版权规定，仅分享官方已公开或允许传播的资源。

#9

Unknown

NEW

system-prompts-and-models-of-ai-tools

FULL Augment Code, Claude Code, Cluely, CodeBuddy, Comet, Cursor, Devin AI, Junie, Kiro, Leap.new, Lovable, Manus, NotionAI, Orchids.app, Perplexity, Poke, Qoder, Replit, Same.dev, Trae, Traycer AI, VSCode Agent, Warp.dev, Windsurf, Xcode, Z.ai Code, Dia & v0. (And other Open Sourced) System Prompts, Internal Tools & AI Models

Stars **139,010** Forks **34,544** Today **+66**

<https://github.com/x1xhlol/system-prompts-and-models-of-ai-tools>

好的，作为一名资深开源技术分析师，下面我来为你解读这个项目。

项目简介

这是一个名为 `system-prompts-and-models-of-ai-tools` 的 GitHub 仓库，本质上是一个 **AI 工具的“内部情报”档案馆**。它收录了包括 Cursor、Claude Code、Devin AI 等几十款主流 AI 编程及生产力工具的**系统提示词（System Prompts）**、**内部模型**以及**未公开的配置信息**。该项目旨在通过公开这些“幕后”信息，帮助开发者理解 AI 工具的设计逻辑，并提升对 AI 系统安全性的认知。

核心功能

- 系统提示词（Prompt）收集**：汇聚了超过 20 款知名 AI 工具（如 Cursor、Windsurf、Replit 等）的原始系统提示词，揭示了它们如何被“调教”以完成特定任务。
- 内部模型与工具信息**：不仅限于提示词，还分享了部分 AI 工具背后使用的模型名称、内部 API 端点、以及一些未公开的调试或配置工具。
- 安全风险警示**：项目 README 中明确警告 AI 初创公司注意数据安全，并推广了其衍生安全服务 ZeroLeaks，将信息收集本身转化为对行业安全问题的探讨。

适用场景

- **AI 应用开发者**：想了解竞品或主流工具是如何设计系统提示词来引导模型行为的，从而优化自己产品的提示词工程。
- **安全研究人员**：研究 AI 系统提示词注入攻击、数据泄露风险，以及如何防御此类威胁。
- **AI 重度用户**：对工具背后的工作原理充满好奇，希望更深入地理解 Cursor、Claude Code 等工具是如何“思考”的。

技术亮点

该项目本身的技术实现并不复杂，其真正的价值在于**信息收集与整理**。它通过逆向工程、公开信息抓取或社区贡献等方式，系统性地获取并聚合了这些通常被视为商业机密的 AI 配置信息。这种“数据聚合”模式，使其成为了一个独特的、关于 AI 工具生态的“知识图谱”而非一个技术产品。

上手建议

- **作为使用者：**直接浏览项目的 [README](#) 文件，它通常包含一个目录，列出了所有已收录的工具及其对应的提示词文件链接。直接点击你感兴趣的工具名称即可查看。
- **作为贡献者：**如果你发现某个新工具的系统提示词或内部模型信息未被收录，可以通过提交 Pull Request 或 Issue 的方式，按照现有文件结构添加你的发现。项目也欢迎通过加密货币或 Patreon 进行赞助支持。

#10

TypeScript

NEW

AiToEarn

Let's use AI to Earn!

Stars **19,667** Forks **3,003** Today **+786**

<https://github.com/yikart/AiToEarn>

好的，没问题。作为一名资深开源技术分析师，我很乐意用通俗易懂的中文为你解读这个项目。

项目简介

AiToEarn 是一个专为“一人公司”（OPC）和内容创作者打造的 AI 营销智能体平台。它解决了个人或团队在多个社交媒体平台（如抖音、YouTube、小红书等）上，内容创作、分发、互动和变现效率低下的痛点，通过 AI 自动化将整个流程串联起来，实现“用 AI 赚钱”的目标。

核心功能

- 内容创作 Agent**：用户只需告诉 AI 需求，它就能自动调用各种 AI 模型（如视频生成、图片生成）完成从创意到成品的全流程制作，甚至支持批量生成，非常适合矩阵账号运营。
- 全网发布 Agent**：支持一键将内容分发到全球超过 10 个主流平台，并提供日历排期功能，告别手动逐个发布的繁琐操作，实现内容管理的“一站式”。
- 智能互动 Agent**：通过浏览器插件实现自动点赞、评论、关注等运营操作。其核心亮点是能利用大模型进行“AI 智能回复”，识别并自动回应“求链接”等高转化评论，高效提升用户互动。
- 内容变现 Agent**：这是项目的核心目标。平台内建了内容交易市场，创作者可以承接商家的推广任务，并按 CPS（按成交）、CPE（按互动）、CPM（按播放）等多种结果导向的模式进行结算。

适用场景

- 一人公司（OPC）与独立创作者**：一个人管理多个社交媒体账号，精力有限，需要自动化工具来提升内容生产和运营效率，并找到变现途径。
- 品牌与企业**：需要高效管理多个平台的品牌官方账号，进行大规模的内容营销和用户互动，监测品牌声量。
- 线下商户**：如餐厅、民宿等，可以利用该平台将线下推广活动转化为可执行的线上传播任务，吸引更多线上曝光和到店客流。

技术亮点

- **Agent 驱动的自动化流水线**：项目不是简单地调用 AI API，而是通过构建多个 AI Agent（创作、发布、互动）来串联起复杂的营销工作流，实现了从“想法”到“收益”的端到端自动化。
- **多模型集成与 MCP 协议支持**：集成了 Grok、Veo、Seedance 等多种顶级 AI 模型，并支持 MCP 协议，意味着它可以被 Claude、Cursor 等主流 AI 工具作为“工具”调用，扩展性极强。
- **多平台适配与部署灵活性**：项目提供了从直接使用在线服务（无需部署）到 Docker 一键部署、再到源码开发的多种使用方式，既满足了普通用户的易用性，也满足了开发者的定制化需求。

上手建议

- **立即体验**：最快速的方式是直接访问官方网站在线使用，无需任何部署，注册后即可体验核心功能。
- **开发者贡献**：项目使用 TypeScript 开发，推荐在 Node.js 20.18.x 环境下运行。如果你想深入定制或贡献代码，可以从 Fork 源码并参考 README 中的“源码开发”部分开始。
- **关注变现**：如果你想通过它赚钱，建议先熟悉平台内的“内容交易市场”和“结算模式”，了解如何承接任务和获取收益，这是项目的最终价值所在。

数据来源: github.com/trending

报告日期: 2026-06-09

由 DeepSeek AI 提供智能分析 | 自动生成