

OPEN SOURCE SKILL GUIDE

Yuntu Media Research

自媒体研究 Skill 使用指南

从主题发现、账号分析到单条视频拆解，把公开数据、浏览器核对和本地转写整理成可追溯、可录屏的独立报告。

免费进入学习中心 →

适用 Codex / WorkBuddy / Claude Code

Skill 版本 1.1.1

2026.08

60 秒概览

它不是替你“凭感觉想题”， 而是把研究过程保存下来

Yuntu Media Research 是一个面向内容创作者的开源 Skill。它调用 Agent 已有的浏览器能力，并按需连接 RedFox，完成公开内容采集、字段统一、证据保留与 HTML 报告生成。

01

主题选题调研

02

作者主页分析

03

单条内容拆解

你会得到什么

- 原始响应与公开来源清单
- 统一后的作品、作者和互动数据
- 可回指证据的候选选题与判断
- 可双击打开、适合录屏的独立 HTML
- 失败回退、费用记录与样本限制

核心原则：页面事实、API 字段、计算、推断和假设分开。没有证据的地方直接标记，而不是让模型补齐。

开源 MIT

浏览器核对

RedFox 可选

FunASR 可选

本地产物



真实报告示例：近 3 天选题调研首页。数据、时间窗和采集层级会随任务变化。

INSTALL

把仓库链接交给 Agent， 让它完成安装与自检

推荐让 Agent 先读取仓库说明，再调用项目自带的安装器。不要把 Skill 复制进正在创作的内容项目，也不要安装 FunASR 或下载模型。

1

发送安装提示词

Agent 会识别当前宿主，并安装到对应的标准 Skills 目录。

2

安装 RedFox SDK 依赖

这是结构化数据通道。尚未配置 Key 时只完成安装，不产生付费请求。

3

运行 doctor.py

只返回是否就绪，不显示 API Key。宿主需要重载时，Agent 必须明确提示。

请从下面的公开 [GitHub](https://github.com/vitchen233/yuntu-media-research) 仓库安装 `yuntu-media-research`：
`https://github.com/vitchen233/yuntu-media-research`

请先读取仓库 README、THIRD_PARTY_NOTICES 和 Skill 正文，确认安装目标是当前 Agent 的标准 Skills 目录。然后使用仓库提供的 `install.py` 完成安装，并安装 `requirements.txt` 中的 RedFox SDK 依赖；不要把 Skill 复制进我当前的内容项目，也不要安装 FunASR 或下载模型。

安装后运行 Skill 自带的 `doctor.py --json`，只告诉我各项是否就绪，不得显示任何 API Key。需要重载或重启时，请明确告诉我下一步怎么做。

安装地址：github.com/vitchen233/yuntu-media-research

验证标准：doctor 返回档案状态、SDK 状态和 Key 状态；不能用“安装成功”替代真实检查。

PROFILE + REDFOX

先告诉 Skill 你是谁， 再配置数据能力

初始化分两步。创作者档案决定“替谁研究”；RedFox 配置决定“能否批量采集”。两者分开保存，不会写入公开仓库。

身份	赛道	受众	目标	边界
你是谁，具有什么内容背景	长期研究什么领域	为谁解决什么问题	涨粉、搜索或资料领取	哪些工具、承诺不采用

步骤 1：创作者档案

最低必填是赛道、目标受众和主要平台。当前任务输入优先于长期档案，因此换一期主题不需要反复修改人设。

默认位置

macOS / Linux: `~/.config/yuntu-media-research/`

Windows: `%APPDATA%\yuntu-media-research\`

步骤 2：RedFox API Key

Key 由用户在本机终端隐藏输入。不要粘贴到聊天，不要写入截图、报告、临时问卷或 GitHub。

只有执行采集才可能产生费用。

采集前先生成请求计划和费用估算，等待用户确认。

第一次使用 `yuntu-media-research`，请开始初始化。

先通过简短问卷建立我的创作者档案：身份、赛道、平台、目标受众及其问题、内容目标、优先工具、交付物和边界。保存到用户级 `creator-profile.json`，不要写进公开仓库。

第二步检查 Python、RedFox SDK 和 API Key。不要让我在聊天里粘贴 API Key，也不要显示密钥；需要 Key 时引导我在本机隐藏输入。两步完成后，重新运行 `doctor.py` 并告诉我现在能做哪三类研究。

优先级：本次任务明确输入 > `creator-profile.json` > Skill 默认值。单期热点、临时标题和一次性工具偏好不会污染长期档案。

TOPIC RESEARCH

先看近 3 天正在发生什么，再给出 3 条能拍的候选

适合“今天讲什么”“某个工具还有没有热度”“这个主题的观众到底在问什么”。Skill 会区分创作者集中供给与观众真实需求。



调用 `yuntu-media-research`，运行 `topic-research`。

研究主题：{{主题}}；平台：{{平台}}；观众：{{具体人群}}；目标：{{涨粉 / 搜索流量 / 开源 Skill 领取}}。

自动采集近 3 天公开作品，区分“很多创作者在讲”和“观众真的在问”。先给采集计划、预计请求数和费用，等待我确认后执行。最终只推荐 3 条可真实录屏的选题，每条附目标人群、具体任务、开头结果、原料获取方式、操作画面、1 至 3 条对标链接、交付钩子、证据和样本限制。保存原始来源与独立 HTML。

结果先出现

每条候选必须说明开头能展示什么真实完成态。

topic-research

任务要具体

不推荐“让 AI 自动办公”这类无法直接实拍的空题。

链接可回看

对标作品和数据来源会进入来源清单与报告。

05

CREATOR ANALYSIS

别只盯一条爆款， 先建立账号自己的表现基线

适合研究对标博主、内容支柱和反复有效的钩子。报告会同时比较最新作品与账号内高表现作品，避免只挑几条凭感觉总结。

YT YUNTU MEDIA RESEARCH

账号基线 · 最新20条与高表现20条

一个AI账号，什么内容反复跑出来了

这个账号的高表现并不来自泛AI知识，而是把Skill、开源和具体机会包装成可马上行动的结果。最新20条中，Skill与开源相关内容占主体；历史高表现样本的点赞中位数达到1.1万。

[抖音](#) [优质库](#) [账号内基线](#) [最新20条](#) [高表现20条](#)

账号粉丝

8.8万

搜索账号时公开字段

最新样本点赞中位数

2,636

n=20

高表现样本点赞中位数

1.1万

n=20

单条最高分享

6,065

高表现样本

账号定位与内容生意

调用 `yuntu-media-research`，运行 `creator-analysis`。

分析对象：{{作者名称或公开主页链接}}。我的赛道：{{赛道}}；我想借鉴：{{选题 / 钩子 / 教学方式 / 交付钩子}}。

自动采集最新作品和高表现作品，建立账号内基线。分析账号定位、核心人群、内容支柱、发布节奏、时长、互动基线、钩子、证明方式与转化路径；逐条拆解 3 条高表现作品，并说明我能借鉴和不应照搬的部分。只有标题时不要写成已核验逐字稿。保存原始数据、`report.json` 和独立 HTML。

评论不是前置条件。主页分析主要依赖公开主页、作品列表、账号内基线和代表作品。没有评论不能成为中断分析的理由。

CONTENT STRUCTURE

从“他说了什么”， 走到“这段话为什么放在这里”

先用浏览器核对页面与画面，再按时间轴拆解开头承诺、第一份证明、动作推进、注意力变化和结尾承接。

YT YUNTU MEDIA RESEARCH

单条拆解·页面、章节与真实转写

一条2分37秒教学视频，怎样把三种能力讲清楚

这条视频没有先介绍工具，而是先展示完成态，再按选题、账号、结构三次推进。真正值得复用的是“结果先出现、动作连续升级、最后交付Skill”的结构，而不是原作者的原句或夸张承诺。

抖音 02:37 Chrome已核对 RedFox ASR已完成 43个时间片

公开点赞

1.2万

页面显示1.2万

公开评论

2,298

页面可见

公开收藏

1.0万

页面显示1.0万

内容场景

3

选题、账号、结构

— 分析对象

调用 `yuntu-media-research`，运行 `content-structure-analysis`。

公开作品链接：{{链接}}；我准备制作的主题：{{主题}}。

先用浏览器核对页面、章节、可见字幕和画面。需要完整文案时优先检测本地 FunASR；缺少时先征得我同意，再安装到 Skill 之外的隔离环境。只有本地方案不可用时，才说明 RedFox 转写费用并等待确认。

按时间轴拆解开头承诺、第一份证明、段落作用、A-roll / 录屏 / 结果页比例、注意力曲线、画面任务、证明链与不可照搬部分，生成独立 HTML，不在公开报告全文转载机器转写。

FunASR 不在 Skill 内。它只是按需调用的外部开源能力。源码、虚拟环境、模型权重和媒体文件都保存在 Skill 仓库之外。

REUSE, NOT COPY

复用已经采集的证据， 提炼成自己的内容结构

主页和单条分析完成后，不必再次付费采集。Skill 可以直接读取已保存的原始数据、来源清单、转写和报告 JSON。

结构报告应该回答

- 前 5 秒展示什么完成结果
- 第一份证明何时出现
- 每段解决哪个观众问题
- 口播、录屏、结果页如何切换
- 哪些来自多条样本，哪些只是推断
- 改成你的主题后如何重新组织

完整演示的五步链路

- 1 主题选题调研
- 2 选择代表作者
- 3 拆解高表现单条
- 4 提炼可复用结构
- 5 生成统一报告入口

调用 `yuntu-media-research`。

主页分析目录：`{{路径}}`；单条拆解目录：`{{路径}}`；我的主题：`{{主题}}`；目标受众：`{{人群}}`。

优先读取两个目录中已保存的原始数据、来源清单、`report.json` 和转写结果；证据足够时不要重复调用 RedFox。提炼适用人群、前 5 秒结果、段落作用、实际画面、证明材料、注意力曲线、不可照搬部分，以及改成我主题后的标题、开头、顺序和交付钩子。

按 `content-structure-analysis` 合同生成 `report.json`、`reusable_structure.md` 和可双击打开的 HTML。每个判断回指来源，没有证据的地方标明推断，不生成完整口播稿。

拍演示时：先让 Agent 每完成一步都告诉你产物路径，再继续下一步。这样既能控制费用，也方便录制每个可见结果。

研究结果可以继续长大

08

REPORT ANATOMY

报告不是装饰， 每一层都对应一种证据

三类报告使用相同的追溯原则，但回答不同的问题。截图只展示首页，完整 HTML 还包含图表、样本、来源、失败记录和限制。



选题报告

时间窗、搜索信号、候选与流量入口。



作者报告

账号内基线、内容支柱、钩子与转化。



结构报告

时间轴、注意力、画面与证明链。

先看报告顶部

- 生成时间与研究时间窗
- 平台和数据采集层级
- 样本数量与过滤条件
- 浏览器是否完成单条核对

再看结论旁边的证据

- 来源 URL 是否可以打开
- 指标是页面事实还是 API 字段
- 比例与排名是否属于计算结果
- 判断是否明确标记为推断

不要把漂亮报告当作正确性的证明。真正的验收标准是：样本可追溯、字段不补造、失败有记录、判断能回到来源。

建议保存的核心文件

brief.json

source_manifest.jsonl

works.jsonl

report.json

report.html

fallback_log.jsonl

CONTROL

能免费完成的先免费， 涉及费用和下载必须先确认

Skill 会优先使用浏览器核对公开单条，再用 RedFox 补批量数据。确实需要完整语音文案时，优先调用本机 FunASR。

允许自动执行

- 读取公开仓库与 Skill 文件
- 浏览器打开并核对公开页面
- 生成采集计划和费用估算
- 读取用户已经保存的非敏感档案
- 生成本地 JSON、Markdown 和 HTML

必须先询问用户

- 执行会产生费用的 RedFox 请求
- 安装 FunASR、Torch 或下载模型
- 改用 RedFox 服务端视频转写
- 处理用户尚未授权的本地媒体
- 扩大时间窗、平台或采集样本

常见问题

A

找不到 Skill

重新加载 Agent，确认安装目录和 SKILL.md 存在。

B

没有 RedFox SDK

运行 `install.py --with-deps`，或按 README 安装 `requirements.txt`。

C

搜索结果很杂

增加必须命中的词组，并保留排除原因，不能删除噪声伪装准确率。

真实性边界

- 不绕过登录、验证码、DRM 或付费墙
- 不把空结果直接写成“没有热度”
- 不把标题分析冒充逐字稿分析
- 不把单条表现写成稳定规律
- 不声称使用 Skill 必然涨粉或获得流量

需要排错帮助：添加微信 **TQwendao**，备注“Skill”，并说明你使用的 Agent、系统和 doctor 返回的状态。不要发送 API Key。

KEEP THESE LINKS

仓库、提示词和报告， 都从这里继续

建议把本页和下一页一起发给第一次使用的朋友。完整提示词保存在仓库内，Agent 也可以按当前任务自动推荐最匹配的一条。

01

免费学习中心

yuntuagi.cn/learning

02

GitHub 开源仓库

github.com/vitchen233/yuntu-media-research

03

完整提示词库

skills/yuntu-media-research/references/prompt-library.md

04

本地转写说明

skills/yuntu-media-research/references/local-transcription.md

05

首次运行说明

skills/yuntu-media-research/references/first-run.md

不知道该复制哪一条提示词时，直接说：

请打开 `yuntu-media-research` 的提示词库，结合我的创作者档案和当前任务，给我最匹配的一条完整提示词。先说明它会调用哪些能力、预计是否产生费用，再等待我确认。



LEARN WITH YUNTU

别只让 AI 回答问题， 让它真正完成研究任务

我会继续公开更多面向内容创作者的 AI 实战流程、Skills 和小工具。遇到安装、配置或使用问题，也可以带着具体任务来交流。

[免费进入学习中心 →](#)

添加微信，跟着云途学习 AI

TQwendao

添加时备注：Skill

学习中心：yuntuagi.cn/learningGitHub：github.com/vitchen233/yuntu-media-research

Yuntu Tech · AI 实践