

Z19自媒体工作流：抖音视频提取文案

 **必备：**本文是米核AI的工作流，点击下面邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核工作流**必备Key**，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+工作流代码包和800精调提示词，七天内下载有效。

直接点击注册：miheai.com/s/14457

另附激活码用于普通账号：[米核AI官网体验VIP激活码](#)

可联系李叔出示个人中心ID，获取官网所有工作流中任何几个，及所有体验工作流代码包，可答疑。

 **使用说明：**按照下方教程安装代码包到扣子官方平台上运行。无基础者请先阅读下面的必读教程。视频类型的工作流，在运行结束后，还需要使用剪映小助手软件下载素材草稿，然后用剪映软件导出视频。

一、代码包及使用说明

1、**必读：**点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

[扣子工作流代码导入及智能体基础讲解](#)

[米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

2、工作流代码导入包

- 扣子工作流是在官方扣子平台 coze.cn 中运行，代码建议使用导入的方式安装，参见上面的教程。
- 由于代码比较复杂，不适合新手用复制的方式进行安装，容易出现各种问题，因此建议使用提供的导入包一键导入，若需要使用免费的代码复制方式安装请自行搜索教程研究解决。下面的zip代码包文件，[点击下载](#)，不需要解压缩（官方加密的打不开），直接完整的导入到扣子资源库即可使用，具体操作见上方教程。



Workflow-Z19_douyinToText-draft-

7708.zip

3.30KB



工作流运行一次，消耗较少的扣子资源点，及2分钱插件费。

工作流都经过了测试，按照说明细心操作都能成功。

配置完毕后，点击“试运行”按钮执行工作流。

若想要进一步学习，则需要加入米核AI社系统学习和答疑。

二、附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

[米核复制工作流代码方法视频讲解](#)

```

{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7562387428340318227",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "1_00001",
          "type": "1",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -165.82676385188358,
              "y": -176.25891045969576
            },
            "data": {
              "nodeMeta": {
                "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息",
                "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
                "subTitle": "",
                "title": "开始"
              }
            }
          }
        },
        {
          "id": "900001",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 815.9434561335286,
              "y": 29.608469710829866
            },
            "data": {
              "nodeMeta": {
                "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息",
                "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
                "subTitle": "",
                "title": "结束"
              }
            }
          }
        }
      ],
      "trigger_parameters": [],
      "_temp": {
        "bounds": {
          "x": -345.8267638518836,
          "y": -176.25891045969576,
          "width": 360,
          "height": 85.1
        },
        "externalData": {
          "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
          "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息",
          "title": "开始",
          "mainColor": "#5C62FF"
        }
      }
    }
  }
}

```

 z19_douyin.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

link: 抖音视频地址链接，例如 <https://v.douyin.com/DWexqM1G1Bo>，此地址需要通过视频本身分享方式获取。

mihe_key: 米核API Key 直接点击获取Key：mihei.com/s/14457



四、结束节点说明



五、试运行案例

试运行

7s | 0 Tokens 查看日志 X

可用测试集 i

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

link* String

抖音视频地址链接，例如https://v.douyin.com/DWexqM1G1Bo

https://v.douyin.com/DWexqM1G1Bo

mihe_key* String

米核Key获取：miheai.com/?share_id=14457

36f00...d270...b09bad

将本次运行输入保存为测试集或[手动创建](#)

运行结果

输出变量 □

output: "山居秋暝，唐，王维。空山新雨后，天气晚来秋。明月松间照。清泉石上流，竹喧归浣女，莲动下渔舟。随意春芳歇，王孙自可留。"

▶ 试运行

六、其它参考

今天

 Z19_douyinToText 工作流API -15.21
扣子站内 ① 共享空间M 资源点

语音

语音识别-大模型录音文件识别时长 -15.21

交易类型	交易详情	交易数据	交易时间
插件	获取短视频详细信息	-0.02米粒	2025-10-18 12:25:38

下面是飞书官网出品的视频文案提取工具，可以自行前往尝试：

④ AI 视频摘要及文案

The screenshot shows the homepage of the Feishu AI Video Summary and Content Extraction tool. At the top, there is a navigation bar with links: AI 视频摘要及文案 (selected), Home, 网页链接提取文案, 本地文件提取文案, 飞书多维表格 AI 创作, and 免费学习打卡送好礼. The main title is "在线 AI 视频内容提取工具" (Online AI Video Content Extraction Tool) with a subtitle "一键视频内容摘要！支持多个视频链接，快速提取重要信息，提高内容创作效率". Below the title, there is a button labeled "支持主流短视频平台" (Supports mainstream short video platforms). There are two main input options: "网页链接提取" (Link Extraction) and "本地文件提取" (Local File Extraction). A section titled "为什么选择我们的 AI 视频内容提取工具？" (Why choose our AI Video Content Extraction Tool?) highlights three features: "智能高效提取" (Intelligent and efficient extraction), "多平台支持" (Multi-platform support), and "文件灵活导入" (Flexible file import). Each feature has a corresponding icon and a brief description. At the bottom, there is a yellow banner with a phone icon and the text "咨询 微李叔 2602966618 软件研发经验丰富。欢迎咨询！".

赠送资料：

米核开源资料 [米核AI李叔 · 智能体开源资料](#)

米核最新扣子工作流

[米核最新扣子工作流名单列表](#)