





S74视频工作流：学习方法讲解

 **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。

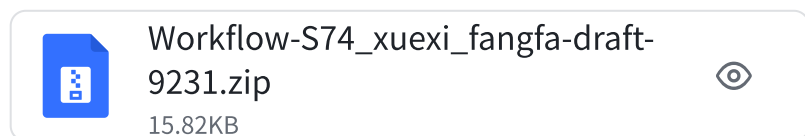
一、代码包及使用说明

1、**必读：** 点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

 **智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法**

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，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。



工作流使用到了米核AI的即梦模型插件，运行前需要注册米核AI官网获取Key，并保持有余额才能运行成功，因为即梦模型在哪里都需要付费使用。插件费率参见米核官网公示内容，类比市场其他即梦模型插件而言费率很低。

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、视频效果

<https://miheai.com/s/14457#/workflow-center>

三、开始节点说明

title : 主题, 必填

ID_name : 水印, 必填

text : 文案, 非必填。

mihe_key: 米核API Key [直接点击获取Key: miheai.com/s/14457](https://miheai.com/s/14457)

四、结束节点说明

add_images

运行成功 0.146s

add_captions_ID

运行成功 0.152s

add_captions_中文

运行成功 0.151s

add_captions_英文

运行成功 0.222s

add_audios

运行成功 0.175s

add_images_1

运行成功 0.175s

结束

结束

工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息

返回变量 返回文本

输出变量

变量名 变量值

output str create_draft - draft_id

draft_id String

add_audios
audio_infos
大模型_分镜画面描述
caption_infos_ID
create_draft
add_captions_ID
imgs_infos-画布背景
批处理
caption_infos_title
视频背景画布
caption_infos_英文

五、试运行案例

试运行

2m18s | 3020 Tokens 查看日志

可用测试集

测试集

试运行输入 JSON模式 AI 补全

ID_name* String

水印

米核AI智能体

mihe_key* String

63dc82c b39466369

title* String

主题

语文

text String

自定义文案

☐ 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: "a7e6c91f-7efd-4e32-b09f-7a5526561857"

i 注意内容

title 主题 必填

ID_name 水印 必填

text 文案 非必填

mihe_key: 米核的api_key

运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用米核剪映小助手下载到本地，然后用剪映软件打开，具体使用说明及软件下载参见本文档的最上方的教程。



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](#)