



## S142视频工作流：葬经人（米核版）

 **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](http://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。

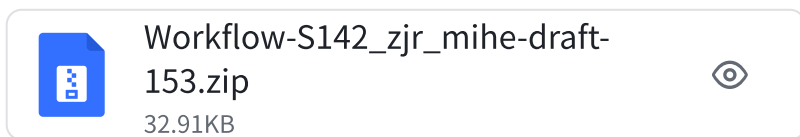
### 一、代码包导入及使用说明

**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。



说明：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。

本工作流运行一次的成本为3米粒左右。视频中使用的是720p像素5s视频片段合成整个视频，每个片段消耗成本为0.4~1米粒，文案较长或者使用量较大时需要注意下。

工作流代码中包含有大量的节点说明文字，方便学习使用以及个性化改造。图片、声音等都可以修改。

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://mihei.com/s/14457#/workflow-center>

## 三、工作流视频样例

### 三、开始节点说明

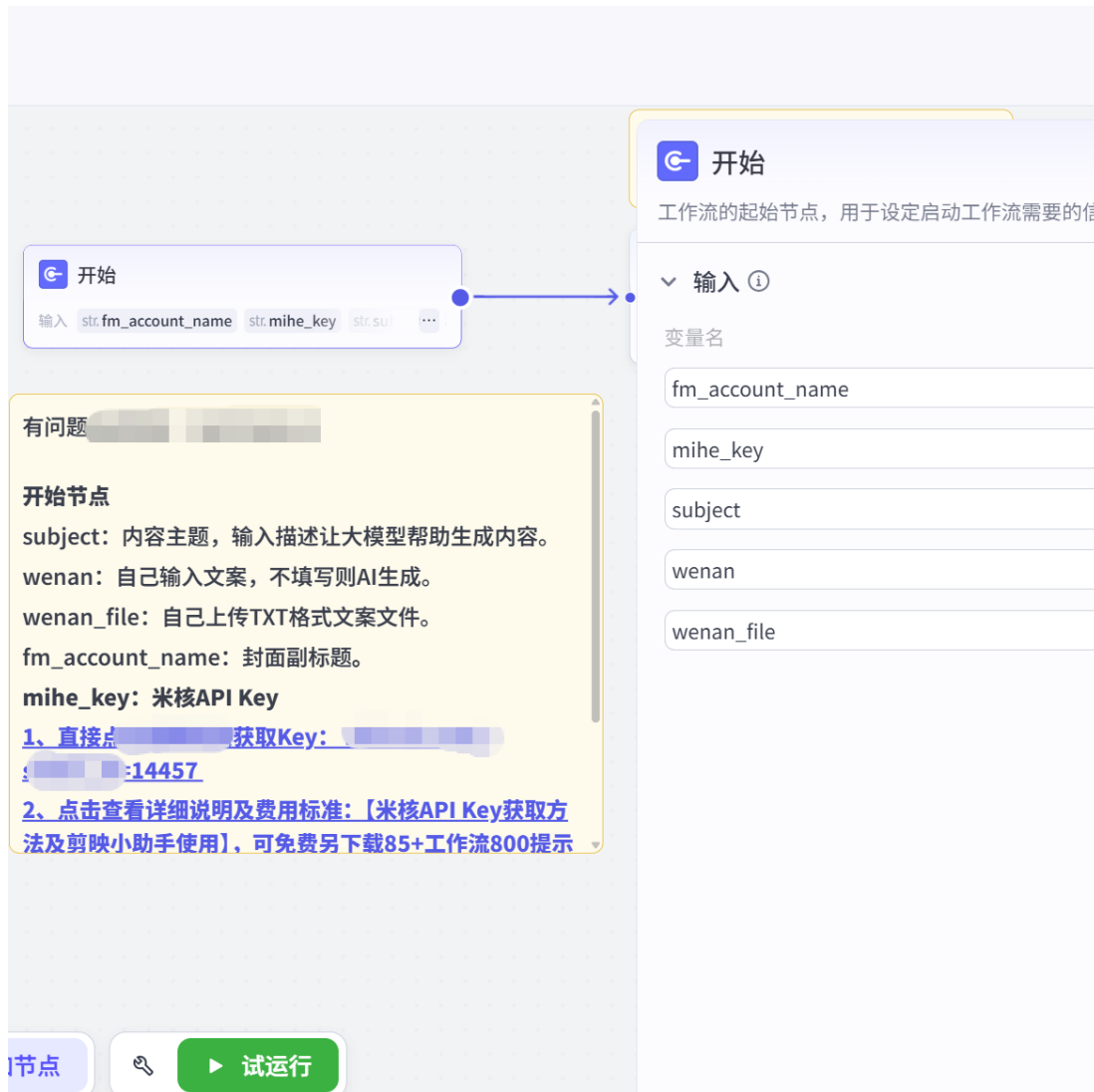
subject：内容主题，输入描述让大模型帮助生成内容。

wenan：自己输入文案，不填写则AI生成。

wenan\_file：自己上传TXT格式文案文件。

fm\_account\_name：封面副标题。

**mihe\_key：**米核API Key [直接点击获取Key： mihei.com/s/14457](http://mihei.com/s/14457)



### 四、结束节点说明



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 i

变量名

变量值

output

str. ▾

! 23号：create\_draft创建剪映草稿 - c

## 五、试运行案例

试运行

查看日志 X

可用测试集 ①

测试集

试运行输入 JSON模式 AI 补全

fm\_account\_name\* String  
封面副标题  
- 米核AI

mihe\_key\* String

subject String ◎ 预览  
选题, 例如: 狗咬了我一口, 我没有打它, 我还给它一个馒头吃  
狗咬了我一口, 我没有打它, 我还给它一个馒头吃

wenan String  
自定义文案, 不填写AI生成

wenan\_file Txt  
用于越过扣子开头的风险控制

↑  
拖拽文件上传 或 点击上传  
单个文件大小不得超过 500 MB

将本次运行输入保存为测试集或手动创建

i 注意内容

subject: 内容主题, 输入这个就是让大模型帮你生成内容  
wenan: 自己输入文案  
wenan\_file: 自己上传TXT格式文案  
fm\_account\_name: 封面副标题水印

! 本工作流大概运行成本: 3米粒, 小白请谨慎直接运行工作流, 先学习, 后运行

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](#)