

# S135视频 workflow：修仙类长动漫



**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](https://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](#)

📖 [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](https://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。



Workflow-S135\_sr2\_xiuxian-draft-8374.zip  
18.72KB



注：运行一次成本约为16米粒，初次运行可以先修改视频生成节点为普通分辨率短长度测试，参见文末参考信息。

- 1、这款工作流使用了Sora2模型做音画自动，属于高级模型，要消耗较大的算力。
- 2、生成的视频是长度为1分钟以上的漫剧主题，有一定的消耗，因为是全动态的，可以按需求调整，修改为3段45s的视频也是可以的。
- 3、生成的视频有一定的抽卡性质，sora2的官方模型有时候高峰期算力不足时，有一些图生视频会有抽卡效果，每个主题的生成都不一样。
- 4、生成的视频导入到剪映中，可以自己识别添加字幕，做一些后期处理更佳。因为多宫格的图片sora识别的时候容易出现一些抽卡问题，那么裁切一些画面，增加一些转场都是可以的，这些新手也可以快速操作。
- 5、这款工作流的提示词，如果想改情节，可以学习提示词课程后修改内容。

代码导入完毕后，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

### 工作流视频样例

## 三、开始节点说明

参数说明：

input：修仙主题故事。

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

开始

工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息

输入

变量名	变量类型	必填		
input	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>		
mihe key	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>		

## 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

变量名	变量值	
output	str. <div>! create_draft_1 - dr... x</div>	

draft\_id String

去除空值4

查询任务\_3

文本处理\_5

文本处理\_4

create\_draft\_1

去除空值5

timelines\_1

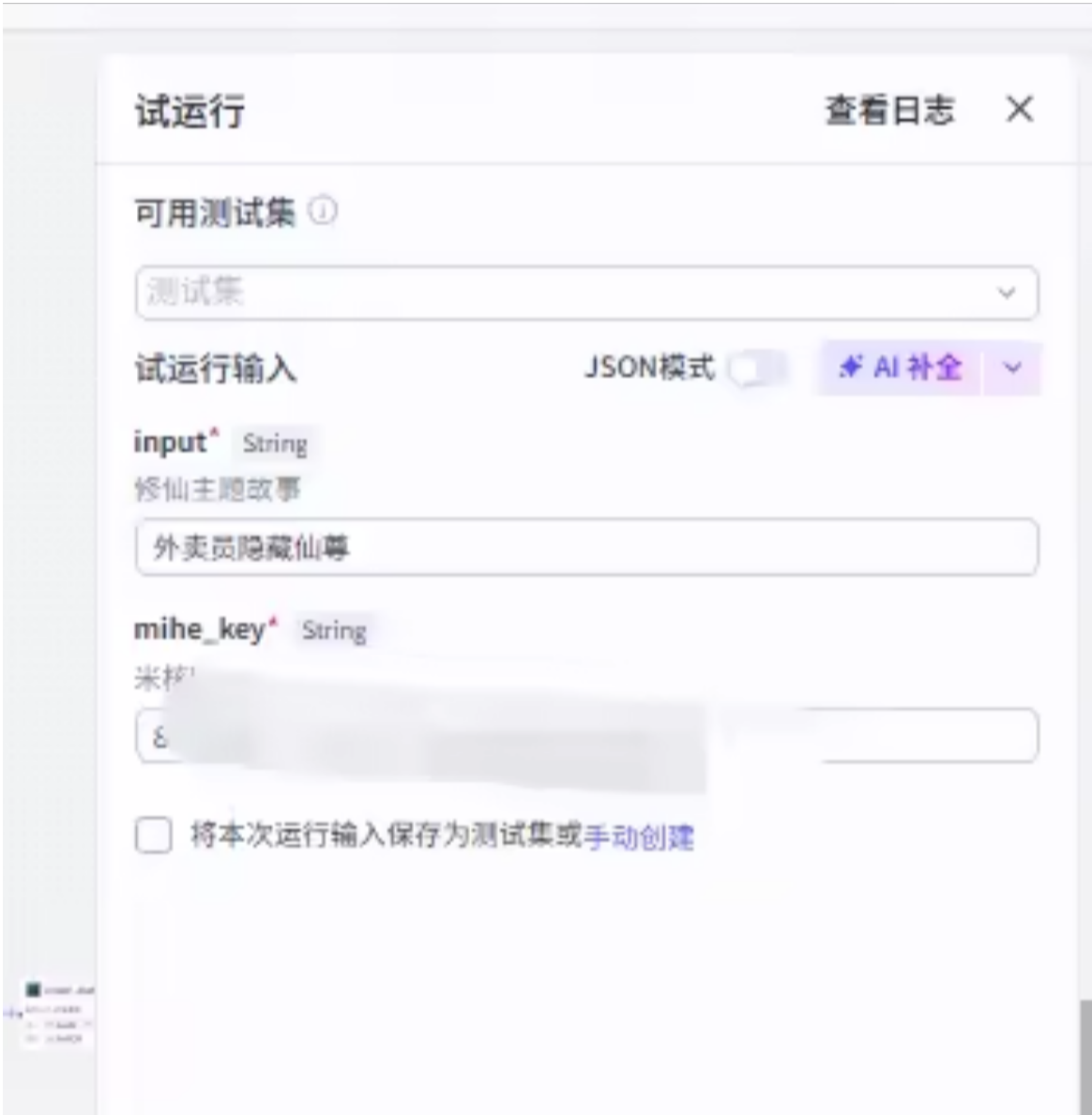
video\_infos\_1

去除空值2

查询任务\_1

查询任务\_4

# 五、试运行案例



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。

# 六、其它参考信息

- 2、这个生成的视频长度为1分钟以上的漫剧主题，有一定的消耗，因为是全动态的，大家可以按需求调整，修改为3段45s的视频也是
- 3、生成的视频有一定的抽卡性质，Sora2的官方模型有时候高峰期算力不足的时候有一些图生视频会有抽卡效果，每个主题的生成都
- 4、生成的视频自动导入到剪映中，可以自己识别添加字幕，做一些后期处理更佳，因为多宫格的图片Sora识别的时候容易出现一些
- 5、这款工作流的提示词，如果大家想改情节，可以学习课程提示词后修改内容。

！本工作流大概运行成本：16.2米粒，小白请谨慎直接运行工作流，先学习，后运行

▶ ...

1 竖屏 2 横屏 3 竖屏高清 4 横屏高清 默认横屏

视频生成

输入 str.key str.prompt int.direction

输出 str.message {} data

direction

duration

image\_url

视频生成

r提示词生成视频

单次 批处理

输入

变量名 变量值

开始 - mihe\_key

文本处理 - output

int. 3

int. 15

str. 创建任务 - output

输出

SORA视频生成	SORA视频生成 横屏/竖屏 15S	SORA视频生成 横屏高清/竖屏高清 15S
SORA视频生成 横屏/竖屏 10S	SORA视频生成 横屏/竖屏 15S	SORA视频生成 横屏高清/竖屏高清 15S
普通用户：0.2米粒/次	普通用户：1.2米粒/次	普通用户：4米粒/次
VIP：0.15米粒/次	VIP：0.8米粒/次	VIP：3米粒/次
SVIP：0.15米粒/次	SVIP：0.6米粒/次	SVIP：2米粒/次
查看详情	查看详情	查看详情



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](#)