

# S90视频 workflow：治愈萌宠



**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。

## 1、必读：点击查看下面教程

[📖 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-S90\_zhiyu\_mengchong-draft-2181.zip  
7.23KB



工作流都经过了测试，没有任何问题，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。

## 开始节点

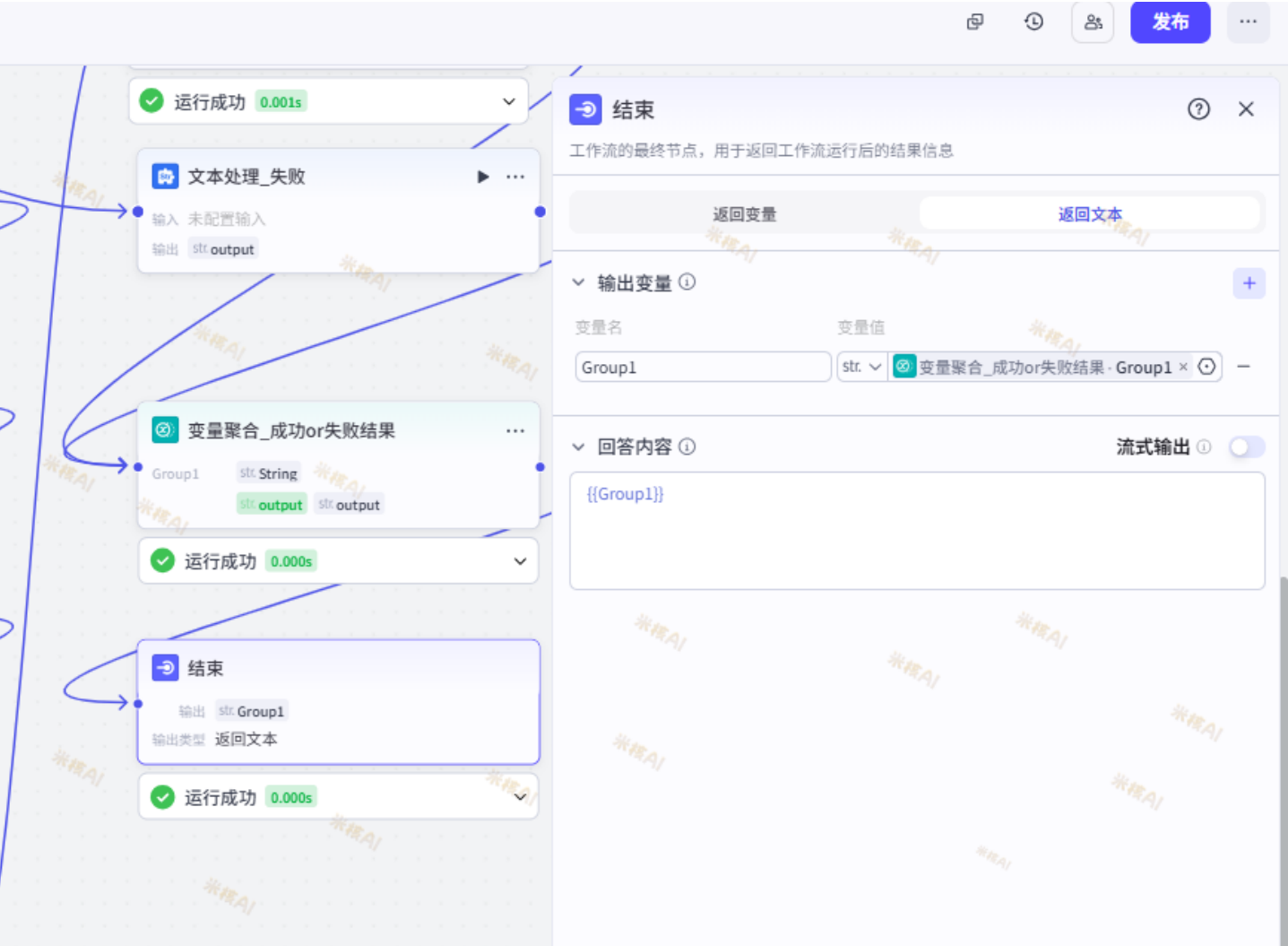
参数的说明：

pet：什么宠物，例如：狸花猫、柴犬

bg\_music：背景音乐的地址 [https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1754836699639\\_3yv7r3xi3ro.mp3](https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1754836699639_3yv7r3xi3ro.mp3)

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

## 结束节点



## 试运行案例

点击预览即可复制

试运行

55s | 1220 Tokens

查看日志

×

可用测试集

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

bg\_music

String

背景歌曲mp3地址

https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1754836699639\_3yv7r3xi3ro.mp3

pet

String

什么宠物，例如：橘猫、柯基犬等

橘猫

☐

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

Group1: ""\n8f38670c-f62f-4526-a401-727d72be0666\n""\n米核小助手下载地址：https://miheai.com/"

回答内容

"""\n8f38670c-f62f-4526-a401-727d72be0666\n""\n米核小助手下载地址：https://miheai.com/"

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，参见上方教程。

 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](#)

