

# Z22自媒体工作流：漫画对话图文

 **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：[画米核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。

▲已封装好的成品直接使用地址：

<https://www.coze.cn/s/l70EVwh7WX0/>

## 一、代码包及使用说明

1、**必读：**点击查阅下面教程

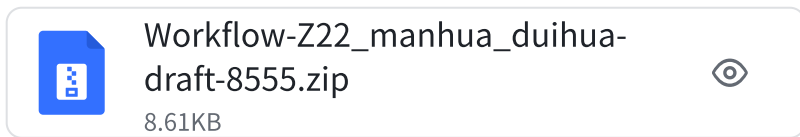
 [智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法](#)

 [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（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。



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。

## 二、效果



## 三、开始节点说明

参数的说明：

character：拟人化动物或漫画人物

topic：主题

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

character

str. String



topic

str. String



mihe\_key

str. String



## 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



循环 · output



### 回答内容 ⓘ

流式输出 ⓘ



链接：

`{{output}}`

## 五、试运行案例

试运行

2m12s | 5186 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

v

character\* String

拟人化动物或漫画人物

狗

mihe\_key\* String

e4a

topic\* String

主题

睡觉

将本次运行输入保存为测试集或手动创建

## 运行结果

### 图片预览

保存图片



### 输出变量 □

> output {5}

## 六、其它参考

交易类型	交易详情	交易数据	交易时间
返还	插件使用返还	+0.14米粒	2025-10-15 12:10:10
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 12:09:27
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 12:09:26
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 12:09:00
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 12:08:59
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 12:08:37
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 12:08:37
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 12:08:13
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 12:08:12
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 12:07:46
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 12:07:45
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-14 23:01:32
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-14 23:00:59
总计	——	-51.58	

▼  Z22\_manhua\_duihua 工作流API  
 扣子站内 ①  共享空间M -51.58  
 资源点

#### 模型

 DeepSeek-V3	-37.01
 DeepSeek-V3-0324	-14.57



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](#)