





S40视频工作流：教育视频

 **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。

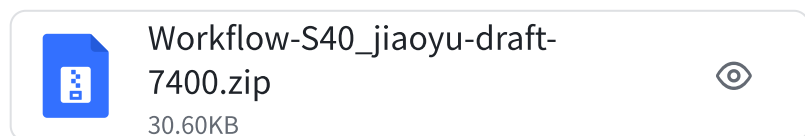
一、代码包导入及使用说明

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。



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。


附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

📖 [米核复制工作流代码方法视频讲解](#)

```

{"type":"coze-workflow-clipboard-data","source":{"workflowId":"7594734322872188968","flowMode":
0,"spaceId":"7523128226026225718","isDouyin":false,"host":"www.coze.cn"},"json":{"nodes":[{"id":"1
00001","type":"1","meta":{"position":{"x":-8891.62860513096,"y":923.1839805526879},"data":{"input
s":{"inputParameters":{}},"nodeMeta":{"description":"工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的
信 息
","icon":"https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/ic
on-Start-v2.jpg","subTitle":"","title":"开 始
"},"outputs":[{"type":"string","name":"book_fm","required":true,"description":"封面底部文字
","defaultValue":"米核AI"}, {"type":"string","name":"content","required":true,"description":"文案内容，
注意换行"}, {"type":"string","name":"mihe_key","required":true,"description":"米核Key获取
miheai.com/?share_id=14457"}, {"type":"string","name":"story","required":true,"description":"主题描述
","defaultValue":"青 春 期 叛 逆
"}],"settings":null,"trigger_parameters":{},"version":"","_temp":{"bounds":{"x":-9071.62860513096,"y":
923.1839805526879,"width":360,"height":85.1},"externalData":{"icon":"https://lf3-static.bytednsdoc.co
m/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg","description":"工作流
的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息","title":"开始
","mainColor":"#5C62FF"}},{id":"900001","type":"2","meta":{"position":{"x":10242.731255007562,"y"
":937.7869830051768},"data":{"nodeMeta":{"description":"工作流的最终节点，用于返回工作流运
行 后 的 结 果 信 息
","icon":"https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/ic
on-End-v2.jpg","subTitle":"","title":"结 束
"},"inputs":{"terminatePlan":"returnVariables","inputParameters":{"name":"output","input":{"type":"stri
ng","value":{"type":"ref","content":{"source":"block-output","blockID":"1830472","name":"draft_id"},"r
awMeta":{"type":"1"}}}}},"_temp":{"bounds":{"x":10062.731255007562,"y":937.7869830051768,"width
":360,"height":111.1},"externalData":{"icon":"https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_
avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg","description":"工作流的最终节点，用于返回工
作流运行后的结果信息","title":"结束
","mainColor":"#5C62FF"}},{id":"1741992","type":"15","meta":{"position":{"x":-6143.244315080215,
"y":924.1839805526879},"data":{"nodeMeta":{"description":"用于处理多个字符串类型变量的格式
","icon":"https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/ic
on-StrConcat-v2.jpg","subTitle":"文本处理","title":"文案台词分割
_1"},"inputs":{"method":"split","inputParameters":{"name":"String","input":{"type":"string","value":{"ty
pe":"ref","content":{"source":"block-output","blockID":"1417512","name":"Group1"},"rawMeta":{"type
":"1"}}}},"splitParams":{"name":"delimiters","input":{"type":"list","schema":{"type":"string"},"value":{"ty
pe":"literal","content":{"\n"}}},{name":"allDelimiters","input":{"type":"list","schema":{"type":"object",
"schema":{"type":"string","name":"label","required":true},{type":"string","name":"value","required":tr
ue},{type":"boolean","name":"isDefault","required":true}},"value":{"type":"literal","content":{"isDefau
lt":true,"label":"换 行 ","value":"\n"},"isDefault":true,"label":"制 表 符
","value":"\t"},"isDefault":true,"label":"句号","value":"。"},"isDefault":true,"label":"逗号","value":
","},"isDefault":true,"label":"分 号 ","value":"；"},"isDefault":true,"label":"空 格 ","value":"
"}}}}},"outputs":{"type":"list","name":"output","schema":{"type":"string"},"required":true},"_temp":{"
bounds":{"x":-6323.244315080215,"y":924.1839805526879,"width":360,"height":111.1},"externalData
":{"icon":"https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/i
con-StrConcat-v2.jpg","description":"用于处理多个字符串类型变量的格式","title":"文本处理
","mainColor":"#3071F2"}},{id":"1380428","type":"8","meta":{"position":{"x":-8443.244315080214,
"y":911.1839805526879},"data":{"nodeMeta":{"description":"连接多个下游分支，若设定的条件成立
则仅运行对应的分支，若均不成立则只运行“否则”分支

```

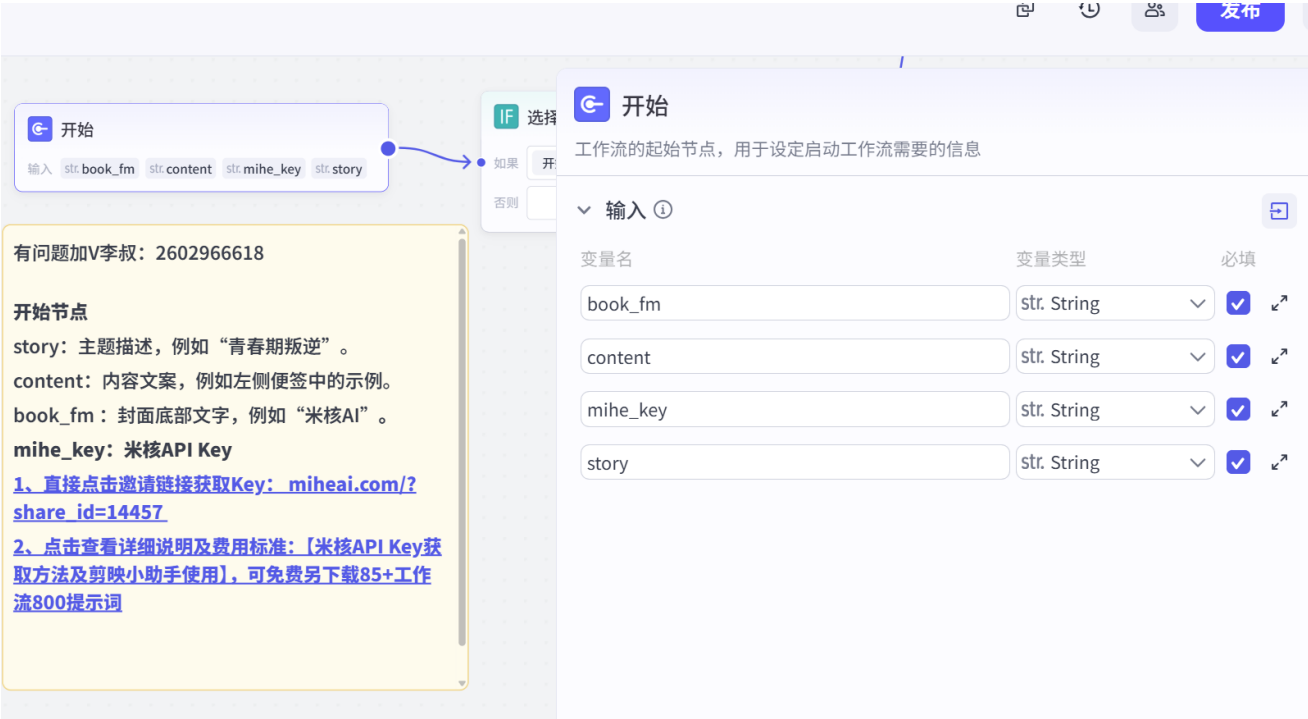
 S40_jiaoyu.txt

二、视频效果

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

三、开始节点说明

- story：主题描述，例如“青春期叛逆”。
- content：内容文案。
- book_fm：封面底部文字，例如“米核AI”。
- 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

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. ▾

! 创建剪映视频草稿_1 - draft_id × ⓘ -

五、试运行案例

试运行

✓ 6m5s | 41063 Tokens 查看日志 >

可用测试集 ⓘ

测试集 ▾

试运行输入

JSON模式 ☐ AI 补全 ▾

book_fm* String

米核AI (封面)

story* String

青春期叛逆

content String

☐ 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: "43488f38-4e454f6adf18"

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](#)