



# S94视频 workflow：哲学解说视频

 **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](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（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。



Workflow-S94\_zhexue-draft-  
9970.zip  
21.76KB



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。

## 视频效果



## 开始节点

参数的说明：

account\_name：米核AI

subject：社恐

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

运行成功 0.373s

添加开场选题字幕

输入 str captions str draft\_id int alignment ...

输出 str draft\_id int segment\_ids int segment\_infos

运行成功 0.118s

添加正文

输入 str captions str draft\_id int alignment ...

输出 str draft\_id int segment\_ids int segment\_infos

运行成功 0.353s

添加水印

输入 str captions str draft\_id int alignment ...

输出 str draft\_id int segment\_ids int segment\_infos

运行成功 0.161s

结束

输出 str output

输出类型 返回变量

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

创建剪辑草稿 · draft\_id

文案台开时间线

开场快闪

audio\_timelines

根据时间线制作开场主题配图

文案归一化

根据时间线制作开场选题字幕

添加y轴关键帧

添加开场选题人声

创建剪辑草稿

添加背景音乐

根据时间线制作开场字幕

draft\_id

String

## 试运行案例

试运行

2m26s | 7066 Tokens 查看日志

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式 AI 补全

account\_name\* String

米核AI

subject\* String

社恐

☐ 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: "de524815-20f6-4816-b78e-c2937580fc82"

运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用剪映小助手下载到本地，然后用剪映软件打开，具体参见上方教程。



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](#)

米核最新扣子 workflow [米核最新扣子 workflow 名单列表](#)