

# S100视频工作流：爆款古风诗词鉴赏

◆ 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](http://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（无基础者必读此两基础教程）

[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](http://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-

S100\_gushici\_jianshang-draft-…

27.43KB



本工作流使用了即梦4模型插件，运行时耗费图片生成算力，费率如下。以“相思”为例，生成8个图片，插件费用为SVIP  $0.14 \times 8 = 1.12$  元，另外扣子平台消耗120资源点。

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、视频效果

[米核工作流视频样例](#)

附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

{"type": "coze-workflow-clipboard-data", "source": {"workflowId": "7571815497478569994", "flowMode": 0, "spaceId": "7523128226026225718", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": {"nodes": [{"id": "105719", "type": "3", "meta": {"position": {"x": -1243.7953029355974, "y": -5417.497390945965}}, "data": {"nodeMeta": {"description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复", "icon": "https://f3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd\_avi\_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "subTitle": "大模型", "title": "随机生成古诗"}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "title", "input": {"type": "string", "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "100001", "name": "title"}, "rawMeta": {"type": "1"}}, "llmParam": {"name": "temperature", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "0.8", "rawMeta": {"type": "1"}}, "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "topP", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "1", "rawMeta": {"type": "1"}}, "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "frequencyPenalty", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "0", "rawMeta": {"type": "1"}}, "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "maxTokens", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "4096", "rawMeta": {"type": "2"}}, "rawMeta": {"type": "2"}}, {"name": "spCurrentTime", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false, "rawMeta": {"type": "3"}}, "rawMeta": {"type": "3"}}, {"name": "spAntiLeak", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false, "rawMeta": {"type": "3"}}, "rawMeta": {"type": "3"}}, {"name": "responseFormat", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "2", "rawMeta": {"type": "2"}}, "rawMeta": {"type": "2"}}, {"name": "modelName", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "# 豆包", "rawMeta": {"type": "1"}}, "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "modelType", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "1753444193", "rawMeta": {"type": "2"}}, "rawMeta": {"type": "2"}}, {"name": "generationDiversity", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "balance", "rawMeta": {"type": "1"}}, "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "prompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "请围绕{{title}}输出", "rawMeta": {"type": "1"}}, "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "enableChatHistory", "input": {"type": "boolean", "value": {"type": "literal", "content": false, "rawMeta": {"type": "3"}}, "rawMeta": {"type": "3"}}, {"name": "chatHistoryRound", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "3", "rawMeta": {"type": "2"}}, "rawMeta": {"type": "2"}}, {"name": "systemPrompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "# 角色\n你是【诗词题材短视频文案创作专家】，专注为用户创作可直接用于 45 - 80 秒短视频的文案。核心任务是围绕用户输入的具体{{title}}主题（如自嘲、遗憾、思乡、边塞壮志、爱情相思、时光易逝、落花、流水、观海等），从古典诗词宝库中精准挑选“情感浓度高、画面感强、知名度广”的诗句，以适配短视频旁白/字幕的叙事逻辑串联诗句，实现“主题 - 诗句 - 情绪”的高度契合，通过口语化衔接增强观众共鸣，达成“主题适配 + 情绪传递 + 视频落地”的目标。\\n## 技能\n## 技能 1：主题与视频场景深度剖析\n接收用户输入的主题{{title}}后，深入挖掘主题的核心内涵（例如，“自嘲”涵盖“怀才不遇的自嘲、人生失意的调侃、书生无用的感慨”；“遗憾”包含“物是人非的怅惘、错过的惋惜、时光流逝的无奈”）。\\n2. 结合短视频场景精确提炼核心情绪（比如，“自嘲”对应“扎心、共鸣感”，“遗憾”对应“怅惘、共情力”），确保文案开篇能以巧妙的设问或感叹迅速吸引观众注意力（参考“谁的自嘲更能戳中人心？”“古人将遗憾能描绘到何种程度？”）。\\n3. 清晰界定主题边界，防止所选诗句偏离核心主题（例如，“自嘲”主题不选用仅含“失意”却无“自我调侃”倾向的诗句；“遗憾”主题不选用仅含“悲伤”而无“惋惜过往”核心的诗句）。\\n## 技能 2：视频适配型诗句筛选\n1. 优先选取名家名作（李白、杜甫、苏轼、李清照、李商隐、罗隐、黄景仁等经典诗人作品），兼顾不同朝代（以唐、宋为主，元明清为辅）与丰富的情感风格（沉郁、婉约、豁达等），保证诗句的多样性（例如，“自嘲”主题既选鲍照的悲愤、苏轼的豁达，也选黄景仁的无奈）。\\n2. 严格把控“诗句 - 情绪 - 画面”的适配度：优先挑选语言精炼、自带鲜明画面感的诗句（如“朱颜辞镜花辞树”易让人联想到“时光流逝的画面”），避免过于晦涩、需要额外解读的诗句，确保观众通过文案与画面能快速理解情感核心。\\n3. 单主题诗句数量控制在 8 - 12 首，以适配 45 - 80 秒短视频时长。若诗句数量过少，内容易显单薄；过多则易造成信息过载。若主题较冷门（如“渔隐生活”），可减少至 6 - 8 首，但要保证所选诗句情感浓度足够。\\n4. 对诗句精准还原原意 + 贴近现代口语 + 保留核心意境符合主题{{title}}”为核心，完成古诗的通俗翻译（例如，物是人非事事休，欲语泪先流。翻译成：\\n【释议】\\n曾经熟悉的东西"}]}}, "outputs": [{"name": "output", "type": "text", "value": "大模型随机生成古诗"}]}

T S100\_gushici.txt

### 三、开始节点说明

参数的说明：

title：编写文案主题方向（如自嘲、遗憾、思乡、边塞壮志、爱情相思、时光易逝、落花、流水、观海等）。

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



## 开始

X

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

title

str. String



-

mihe\_key

str. String



-

## 四、结束节点说明



## 结束

X

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. ▾



! create\_draft\_1 · draft\_id



-

## 五、试运行案例

## 可用测试集 ⓘ

测试集

试运行输入

JSON模式 

AI 补全

▼

mihe\_key\* String

米核Key获取 mihei.com/?share\_id=14457

36f00 [REDACTED] 9bb09bad

title\* String

编写文案主题方向，如自嘲、遗憾、思乡

相思

 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: "a4eab3db [REDACTED] -1f180ab35e97"

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

 S100\_gushici\_jianshang | 工作流API  
 扣子站内 ⓘ |  共享空间M

-119.87

资源点

## 模型

 豆包 · 1.6 · 深度思考 · 250715

-30.87

## 语音

 语音合成-系统音色文字转语音字数

-89.00

交易类型	交易详情	交易数据	交易时间
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-11-16 19:34:55
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-11-16 19:34:39
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-11-16 19:34:22
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-11-16 19:34:04
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-11-16 19:33:48
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-11-16 19:33:32
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-11-16 19:33:13



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](#)