



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

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 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张图片，插件费用为SVIP $0.14 \times 8 = 1.12$ 元，了，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://lf3-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"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "topP",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "1",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "frequencyPenalty",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "0",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "maxTokens",
                  "input": {
                    "type": "integer",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "4096",
                      "rawMeta": {
                        "type": "2"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "spCurrentTime",
                  "input": {
                    "type": "boolean",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": false,
                      "rawMeta": {
                        "type": "3"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "spAntiLeak",
                  "input": {
                    "type": "boolean",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": false,
                      "rawMeta": {
                        "type": "3"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "responseFormat",
                  "input": {
                    "type": "integer",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "2",
                      "rawMeta": {
                        "type": "2"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "modelName",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "豆包 · 1.6 · 深度思考 · 250715",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "modelType",
                  "input": {
                    "type": "integer",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "1753444193",
                      "rawMeta": {
                        "type": "2"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "generationDiversity",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "balance",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "prompt",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "请围绕 {{title}} 输出",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "enableChatHistory",
                  "input": {
                    "type": "boolean",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": false,
                      "rawMeta": {
                        "type": "3"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "chatHistoryRound",
                  "input": {
                    "type": "integer",
                    "value": {
                      "type": "literal",
                      "content": "3",
                      "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\\n## 技能\\n### 技能1：主题与视频场景深度剖析\\n1. 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\\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【释义】\\n曾经熟悉的东西
```

 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：miheai.com/s/14457](https://miheai.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

title	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>	↕ ↗	—
mihe_key	str. String	<input checked="" type="checkbox"/>	↕ ↗	—

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.  create_draft_1 - draft_id	×	⊞	—
--------	--	---	---	---

五、试运行案例

试运行

4m5s | 7093 Tokens | 查看日志

✕

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 miheai.com/?share_id=14457

36f009bb09bad

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-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

<div><div>✓</div><div></div><div>S100_gushici_jianshang</div><div>WorkflowAPI</div></div>	-119.87
<div><div>扣子站内</div><div>共享空间M</div></div>	资源点
模型	
<div><div>豆包 · 1.6 · 深度思考 · 250715</div></div>	-30.87
语音	
<div><div>语音合成-系统音色文字转语音字数</div></div>	-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** 软件开发经验丰富。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](#)