



S114视频工作流：文学表现手法解说(油画风格)

 **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（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](#)

 [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-
S114_jieshuo_shudan_youhua-...
31.93KB



workflows have been tested, and following the instructions carefully will ensure success.

After importing, click the "Test Run" button to execute the workflow.

If you want to learn more, you need to join the Mihu AI community for learning and Q&A.

二、视频效果

workflow video examples

附- workflow txt code (self-select copy and use)

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7580281363212894218",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "1035916",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -5655.267814130635,
            "y": -6214.460808783648
          },
          "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": "生图提示词_1"
            },
            "inputs": {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "input",
                  "input": {
                    "type": "list",
                    "schema": {
                      "type": "string",
                      "value": {
                        "type": "ref",
                        "content": {
                          "source": "block-output",
                          "blockID": "1151308",
                          "name": "shoufa_name"
                        },
                          "rawMeta": {
                            "type": "99"
                          }
                        },
                        "llmParam": [
                          {
                            "name": "topP",
                            "input": {
                              "type": "string",
                              "value": {
                                "type": "literal",
                                "content": "0.7",
                                "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": "modleName",
                                "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": "default_val",
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "1"
                                    }
                                  },
                              {
                                "name": "parameters",
                                "input": {
                                  "value": {
                                    "type": "object_ref",
                                    "type": "object",
                                    "schema": {}
                                  },
                                  {
                                    "name": "prompt",
                                    "input": {
                                      "type": "string",
                                      "value": {
                                        "type": "literal",
                                        "content": "{input}",
                                        "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 你是一位专注于深度洞察灵魂的文学表现手法领域的生图提示词编写专家，擅长根据文学表现手法的名称深刻的灵魂感悟，生成具有独特艺术感的油画风格生图提示词。你需要严格审查生成的提示词，确保不包含任何 coze 平台的敏感词。 \n\n## 技能\n### 技能 1: 生成文学表现手法领域生图提示词\n1. 当用户输入各种与深度洞察灵魂的文学表现手法主题相关内容{input}时，针对每个主题生成符合要求的生图提示词。 \n2. 生图提示词需深度融合于油画风格，画面要精准且直观地体现该种文学表现手法主题所传达的对灵魂的深度洞察，让观众一看便知是对应文学表现手法主题的图片。完美的构图、色彩运用、光影处理等。 \n3. 生成的生图提示词不能包含 coze 平台的任何敏感词，在生成后要仔细检查确认。 \n4. 将生成的生图提示词整理成一个字符串数组，输出到 output 变量里面。画中不得出现文字。 \n\n## 限制\n- 只回答与生成融合深度洞察灵魂的文学表现手法领域生图提示词相关的内容，拒绝回答无关话题。 \n- 输出必须按照指定的数组字符串格式整理到 prompt 变量中。 \n- 生图提示词需有油画风格、精准体现读书主题对灵魂的深度洞察、具有艺术感且不包含 coze 平台敏感词的要求。",
                                        "rawMeta": {
                                          "type": "1"
                                        }
                                      },
                                      {
                                        "name": "stableSystemPrompt",
                                        "input": {
                                          "type": "string",
                                          "value": {
                                            "type": "literal",
                                            "content": "",
                                            "rawMeta": {
                                              "type": "1"
                                            }
                                          },
                                      {
                                        "name": "canContinue",
                                        "input": {
                                          "type": "boolean",
                                          "value": {
                                            "type": "literal",
                                            "content": false,
                                            "rawMeta": {
                                              "type": "3"
                                            }
                                          },
                                      {
                                        "name": "loopPromptVersion",
                                        "input": {
                                          "type": "string",
                                          "value": {
                                            "type": "literal",
                                            "content": "",
                                            "rawMeta": {
                                              "type": "1"
                                            }
                                          },
                                      {
                                        "name": "loopPromptName",
                                        "input": {
                                          "type": "string",
                                          "value": {
                                            "type": "literal",
                                            "content": "",
                                            "rawMeta": {
                                              "type": "1"
                                            }
                                          },
                                      {
                                        "name": "loopPromptId",
                                        "input": {
                                          "type": "string",
                                          "value": {
                                            "type": "literal",
                                            "content": "",
                                            "rawMeta": {
                                              "type": "1"
                                            }
                                          },
                                      {
                                        "fcParamVar": {
                                          "knowledgeFCParam": {}
                                        },
                                        "settingOnError": {
                                          "switch": false,
                                          "processType": 1,
                                          "timeoutMs": 180000,
                                          "retryTimes": 0
                                        },
                                        "outputs": [
                                          {
                                            "type": "list",
                                            "name": "prompt",
                                            "schema": {
                                              "type": "string",
                                              "required": false
                                            },
                                            "type": "string",
                                            "name": "reasoning_content"
                                          },
                                          {
                                            "version": "3",
                                            "_temp": {
                                              "bounds": {
                                                "x": -5835.267814130635,
                                                "y": -6214.460808783648,
                                                "width": 360,
                                                "height": 163.1
                                              },
                                              "externalData": {
                                                "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
                                                "description": "调用大语言模型,"

```

 S114_jieshuo.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

input：文学表现手法，例如 托物言志；或者 营销手法，例如 用户运营。

wenan：自定义文案，可不输入。

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

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](#)