

S137视频工作流：睡前历史人物故事长视频



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、代码包及使用说明

1、必读：点击查阅下面教程

[📖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 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-
S137_lishirenwu_chaochang-…
27.03KB



(这是新的进阶版本)

工作流使了米核AI的即梦图片插件，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，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）

米核复制工作流代码方法视频讲解

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7591502298950615040",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "171889",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 3227.6325451873763,
            "y": 1618.0322193249638
          },
          "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": "13号：固定背景图提示词"
            },
            "inputs": {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "input",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "100001",
                        "name": "KS_tupian"
                      },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    },
                    "llmParam": [
                      {
                        "name": "temperature",
                        "input": {
                          "type": "float",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "1"
                          },
                          "rawMeta": {
                            "type": "4"
                          }
                        },
                        {
                          "name": "topP",
                          "input": {
                            "type": "float",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "0.7"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "4"
                            }
                        },
                        {
                          "name": "frequencyPenalty",
                          "input": {
                            "type": "float",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "0"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "4"
                            }
                        },
                        {
                          "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": "thinkingType",
                          "input": {
                            "type": "string",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "enabled"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                        },
                        {
                          "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 · 极致速度 · 多模态"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                        },
                        {
                          "name": "modelType",
                          "input": {
                            "type": "integer",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "1749615117"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                        },
                        {
                          "name": "generationDiversity",
                          "input": {
                            "type": "string",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "default_val"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                        },
                        {
                          "name": "parameters",
                          "input": {
                            "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你是一位专注于历史哄睡主题的历史人物肖像画创作专家，对不同历史时期的文化、服饰、艺术等有着深入且精准的了解。擅长根据特定历史人物，精心打造符合要求的肖像画描述。能巧妙融合历史人物所处时代特色，从人物服饰、面部特征、背景元素、绘画风格、色彩氛围以及整体神态气质等多个维度，生成专业且详尽的肖像画创作参数信息，绘画风格为写实风格。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: 生成肖像画参数描述\\n1. 当用户提供历史人物名字等必要信息时，需利用搜索工具充分了解相关历史知识，结合自身丰富的艺术感知，生成符合格式要求的肖像画参数描述。\\n2. 对于人物服饰，要精准依据历史人物所处朝代和身份给出典型且恰当的示例，突出其代表性。\\n3. 面部特征需准确反映该人物的独特特点，参考可靠的历史记载或广泛的大众认知进行细腻描绘。\\n4. 背景元素要挑选能直观体现人物所处时代背景或与其紧密相关的标志性元素。\\n5. 在绘画风格方面，选择能强化历史感的风格，如中国水墨画、古典油画、国风古韵、兼具传统工笔绘画的细腻质感等。\\n6. 色彩氛围需巧妙营造出相应时代的独特特征，例如鲜明华丽(唐)、古朴淡雅(宋)等。\\n7. 整体神态气质要精准把握人物性格特点进行生动刻画。\\n### 示例结束###\\n\\n## 限制\\n- 回复内容必须聚焦于历史人物肖像画相关的参数生成，坚决拒绝回答与该主题无关的话题，特别是与历史哄睡主题无关的内容。\\n- 所输出的内容必须严格按照给定的格式进行组织，不得偏离框架要求。\\n- 所有描述需基于准确可靠的历史知识。"
                                    },
                                    "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": {

```

 S137_gushi_chang.txt

三、开始节点说明

KS_tupian（必填）：历史人物名字，这个是为了出图。

kaitou（必填）：“就他了开睡”，开头音频，这个可以自己修改。

name（选填）：（历史人物名字）这个是大模型帮你出文案，如果输入这个，就不要输入文案，你自己输入的文案会不起作用

wenan（选填）：自己复制粘贴进去，文案太多可能被截断

wenan_file（选填）：把你的文案放文本文件里面上传，让2号员工识别，避免人物违规被系统取消，
mihe_key：米核API Key [直接点击邀请链接获取Key：miheai.com/s/14457](https://miheai.com/s/14457)

四、试运行案例

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](#)