

S121视频工作流：民间故事



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（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-S121_minjian_gushi-draft-9943.zip

16.23KB



工作流运行一次，生成约9张图片合成为约60秒左右视频，插件消耗费用为SVIP $9 \times 0.14 = 1.26$ 元。

工作流都经过了测试，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": "7563986964786626586",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 210.95740967317744,
            "y": 1.7133728323699415
          },
          "data": {
            "inputs": {
              "inputParameters": {}
            },
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息",
              "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "开始",
              "outputs": [
                {
                  "type": "string",
                  "name": "mihe_key",
                  "required": true,
                  "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"
                },
                {
                  "type": "string",
                  "name": "title",
                  "required": false,
                  "description": "输入民间故事标题"
                }
              ]
            },
            "settings": null,
            "trigger_parameters": [],
            "version": "",
            "_temp": {
              "bounds": {
                "x": 30.957409673177438,
                "y": 1.7133728323699415,
                "width": 360,
                "height": 85.1
              },
              "externalData": {
                "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
                "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息",
                "title": "开始",
                "mainColor": "#5C62FF"
              }
            },
            "id": "900001",
            "type": "2",
            "meta": {
              "position": {
                "x": 4480.084620772099,
                "y": 474.7386279948847
              },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息",
              "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "结束",
              "inputs": {
                "terminatePlan": "returnVariables",
                "inputParameters": {
                  "name": "draft_id",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "198429",
                        "name": "draft_id",
                        "rawMeta": {
                          "type": "1"
                        }
                      },
                      "_temp": {
                        "bounds": {
                          "x": 4300.084620772099,
                          "y": 474.7386279948847,
                          "width": 360,
                          "height": 111.1
                        },
                          "externalData": {
                            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
                            "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息",
                            "title": "结束",
                            "mainColor": "#5C62FF"
                          }
                        },
                        "id": "110215",
                        "type": "3",
                        "meta": {
                          "position": {
                            "x": 722.3161344062229,
                            "y": 5.0551440042358
                          },
                          "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",
                              "title": "1 号员工 - 生成民间灵异故事",
                              "subTitle": "大模型",
                              "inputs": {
                                "inputParameters": {
                                  "name": "title",
                                  "input": {
                                    "type": "string",
                                    "value": {
                                      "type": "ref",
                                      "content": {
                                        "source": "block-output",
                                        "blockID": "100001",
                                        "name": "title",
                                        "rawMeta": {
                                          "type": "1"
                                        }
                                      },
                                      "llmParam": {
                                        "name": "modelType",
                                        "input": {
                                          "type": "integer",
                                          "value": {
                                            "type": "literal",
                                            "content": "1737521813",
                                            "rawMeta": {
                                              "type": "2"
                                            }
                                          },
                                          "name": "modelType",
                                          "input": {
                                            "type": "string",
                                            "value": {
                                              "type": "literal",
                                              "content": "豆包 · 1.5 · Pro · 32k",
                                              "rawMeta": {
                                                "type": "1"
                                              }
                                            },
                                            "name": "generationDiversity",
                                            "input": {
                                              "type": "string",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "balance",
                                                "rawMeta": {
                                                  "type": "1"
                                                  }
                                                },
                                                "name": "temperature",
                                                "input": {
                                                  "type": "float",
                                                  "value": {
                                                    "type": "literal",
                                                    "content": "0.8",
                                                    "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": "prefixCache",
                                                            "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": "prompt",
                                                                    "input": {
                                                                      "type": "string",
                                                                      "value": {
                                                                        "type": "literal",
                                                                        "content": "{{title}}",
                                                                        "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 你是一位对地方民俗和民间灵异秘辛有深入研究的资深"

```

 S121_gushi.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

title：输入故事名称，例如“渔夫与神龟”

mihe_key：米核API Key [直接点击获取Key](https://miheai.com/s/14457)：miheai.com/s/14457

开始

输入 str.mihe_key str.title

运行成功 0.000s

开始节点

title: 输入民间故事名称（如灵狐报恩、蟒蛇报恩）。

mihe_key: 米核API Key

1、直接点击获取Key: miheai.com/?share_id=14457

2、点击查看详细说明及费用标准: [\[米核API Key获取方法及剪映小助手使用\]](#), 可免费另下载85+工

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

mihe_key

title

变量类型

str. String

str. String

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

draft_id

变量值

str. 7号员工-创建剪映草稿 - draft_id

五、试运行案例

试运行

1m51s | 4160 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

36f00ad

title String

输入民间故事标题

渔夫与神龟

☐ 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

draft_id: "612ca130-53e0-4cd5-bad7-3e60c1cb26b8"

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一个教程。[米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

六、其它参考

	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	2025-10-22 20:46:41
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 20:46:25
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 20:46:25
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 20:46:12
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 20:46:11
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 20:45:56
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 20:45:56
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 20:45:43
	插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 20:45:43

任务中心

效果评测

空间配置

模板商店

插件商店

作品社区

API 管理

扣子资源点

26,068/30,000 (每月重置)

S121_minjian_gushi 工作流API

扣子站内 共享空间M

模型

豆包 · 1.5 · Pro · 32k

语音

语音合成-系统音色文字转语音字数

-129.43 资源点

-4.93

-124.50



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](#)