

S127视频 workflow：人物前半生独白



必备：本文是米核AI的 workflow，点击下面邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核 workflow 必备Key，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+ workflow 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 workflow 中任何几个，及所有体验 workflow 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 workflow 代码导入方法](#)

📖 [米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

2、workflow 代码导入包

- 扣子 workflow 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-S127_renwu_dubai-draft-4859.zip

35.84KB



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": "7581495564149751842",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "139088",
        "type": "5",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -524.2944156491503,
            "y": -1364.3019504546087
          }
        },
        "data": {
          "nodeMeta": {
            "description": "编写代码，处理输入变量来生成返回值",
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Code-v2.jpg",
            "title": "代码 - 开篇标题结构化",
            "subTitle": "代码"
          },
          "inputs": {
            "inputParameters": [
              {
                "name": "texts",
                "input": {
                  "type": "list",
                  "schema": {
                    "type": "string"
                  },
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "139249",
                      "name": "output"
                    },
                    "rawMeta": {
                      "type": "99"
                    }
                  }
                },
              {
                "name": "images",
                "input": {
                  "type": "list",
                  "schema": {
                    "type": "string"
                  },
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "108342",
                      "name": "output"
                    },
                    "rawMeta": {
                      "type": "99"
                    }
                  }
                },
              {
                "name": "images2",
                "input": {
                  "type": "list",
                  "schema": {
                    "type": "string"
                  },
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "118521",
                      "name": "output"
                    },
                    "rawMeta": {
                      "type": "99"
                    }
                  }
                }
              ]
            },
          "code": "async function main({ params }: Args): Promise<Output> {\n  const { texts, images, images2 } = params;\n  // ## : \n\n  // 输入验证 (强制要求 2 张基础图片和 1 张额外图片) \n  if (!texts || !Array.isArray(texts) || texts.length === 0) {\n    throw new Error('Missing or invalid 'texts' parameter');\n  }\n  if (!images || !Array.isArray(images) || images.length !== 2) {\n    throw new Error('images' parameter must be an array with exactly 2 image URLs');\n  }\n  if (!images2 || !Array.isArray(images2) || images2.length !== 1) {\n    throw new Error('images2' parameter must be an array with exactly 1 image URL');\n  }\n\n  // 配置参数 (时间值已转换为微秒) \n  const config = {\n    start: [0, 800000, 2370000, 2770000, 3830000, 4530000, 4870000, 5230000],\n    end: [2370000, 2370000, 3830000, 3830000, 7530000, 7530000, 7530000, 7530000],\n    in_animation: ['向右模糊 II', '向上弹入', '呐喊声波', '呐喊声波', '弹入', '弹入', '弹入', '弹入'],\n    in_animation_duration: 300000, // 动画持续时间 (微秒) \n    out_animation: ['\\', '\\', '\\', '\\', '\\', '\\', '\\', '\\'], // 字幕淡出动画数组\n    out_animation_duration: 500000, // 字幕淡出动画持续时间\n    font: ['江湖体', '江湖体', '漫语体', '漫语体', '漫语体', '漫语体', '漫语体', '漫语体'],\n    text_color: ['ffde00', 'ffde00', 'ffff', 'ffff', 'ffff', 'ffff', 'a40000', 'ffff'],\n    border_color: ['000000', '000000', '000000', '000000', '000000', '000000', '000000', '000000'],\n    scale_x: [1.27, 1.27, 1.2, 1.2, 1.23, 1.46, 2.86, 1.35],\n    scale_y: [1.27, 1.27, 1.2, 1.2, 1.23, 1.46, 2.86, 1.35],\n    x: [-892, 882, -834, 775, -1000, -674, 1159, 1208],\n    y: [0, -403, -143, -452, 355, -214, 181, -525]\n  }; \n\n  // 音频配置\n  const audioConfig = {\n    audios: [\n      {\n        audio_url: 'https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/42095f6c-fc71-490f-b221-860de2aaa98c.mp3',\n        start: 0,\n        end: 7530000\n      }\n    ],\n    // 基础图片配置 (原 images 参数) \n    const imageItems = [\n      {\n        image_url: images[0],\n        width: 1920,\n        height: 1080,\n        start: 0,\n        end: 3830000,\n        in_animation: '动感放大',\n        in_animation_duration: 500000,\n        out_animation: '\\',\n        out_animation_duration: 0\n      },\n      {\n        image_url: images[1],\n        width: 1920,\n        height: 1080,\n        start: 3830000,\n        end: 7530000,\n        in_animation: '\\',\n        in_animation_duration: 0,\n        out_animation: '\\',\n        out_animation_duration: 0,\n        scale_x: 1.4,\n        scale_y: 1.4\n      }\n    ],\n    // 额外图片配置 (images2 参数) \n    const imageItems2 = [\n      {\n        image_url: images2[0],\n        width: 1920,\n        height: 1080,\n        start: 3830000,\n        end: 7530000,\n        in_animation: '\\',\n        in_animation_duration: 500000,\n        out_animation: '\\',\n        out_animation_duration: 0,\n        scale_x: 1.4,\n        scale_y: 1.4\n      }\n    ]\n  }\n\n  return {\n    texts,\n    images,\n    images2,\n    audioConfig,\n    imageItems,\n    imageItems2\n  }\n}"
        }
      ]
    }
  }
}
```

 S127_renwu_dubai.txt

三、开始节点说明

参数的说明

role:男或女。

style: 填写文字 工笔画 或者 简笔画。

text: 文案内容（文件形式）,可不填。

title:题目,比如：女大学生越走越错的前半生

bgmkeyword:背景音乐的搜索关键词。

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

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创建草稿 · draft_id

×

⌕

—

▽ 回答内容 ⓘ

流式输出 ⓘ ☒

{{output}}

五、试运行案例

试运行输入

JSON模式

AI 补全

bgmkeyword*

String

背景音乐的搜索关键词

忧伤

mihe

String

role*

String

男or女

女

style*

String

工笔画or简笔画

简笔画

title*

String

比如：女大学生越走越错的前半生

女大学生越走越错的前半生

text

Txt

可以不填写

上传

↑

拖拽文件上传 或 点击上传

单个文件大小不得超过 500 MB

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，具体参见本文档最上方的教程。



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](#)