

S76视频工作流：动物进化史

◆ 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：[画米核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-S76_wanwu_jinhua-draft-6361.zip
9.84KB



工作流使用到了米核AI的即梦图片插件和即梦视频插件，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": "7584121566595858442",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "1_00001",
          "type": "1",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -830.4469307142595,
              "y": 575.9307424140782
            }
          },
          "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"
            }
          }
        },
        {
          "id": "2_900001",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 3436.410313459671,
              "y": 1440.1503783688581
            }
          },
          "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"
            }
          }
        },
        {
          "id": "3_148328",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -268.54408190257465,
              "y": 946.1858618009694
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复"
            }
          }
        }
      ],
      "settings": null,
      "version": "",
      "trigger_parameters": [
        {
          "type": "string",
          "name": "bgm_url",
          "required": true,
          "description": "背景音乐"
        }
      ],
      "default_value": "https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1752566750062_5jke2t9oie8.mp3"
    }
  }
}

```

 S76_jinhua.txt

三、开始节点说明

input : XX (动物) 的进化史，例如 羊的进化史

bgm_url : 背景音乐地址，例如 https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1752566750062_5jke2t9oie8.mp3。

mihe_key: 米核API Key 直接点击获取Key: mihei.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
input	str. String
bgm_url	str. String
mihe_key	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	变量值
output	str. ↘ ! create_draft · draft_id

五、试运行案例

试运行

5m30s | 2800 Tokens 查看日志 X

可用测试集 ⓘ

测试集

试运行输入 JSON模式 AI 补全

bgm_url* String
背景音乐
https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1752566750062_5jke2t9oie8.mp3

input* String
羊的进化史

mihe_key* String
63dc82 6369

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: "38ef348b-... 031976b"

❶ 注意内容

input XX(动物)的进化史(羊的进化史)
bgm_url 背景音乐 (https://ve-template-0920.oss-cn-sh...
mihe_key: 米核的api_key 获取地...

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](#)