

S82视频工作流：电商主图复刻视频

 **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（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-S82_dianshangtu_fuke-draft-95.zip



10.07KB

工作流全部使用了即梦模型，运行一次，调用即梦插件消耗费用为SVIP 1.1元，VIP 1.4元，普通用户2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



附-工作流代码：

```

{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7561323956943454271",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "100001",
          "type": "1",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 652.330267967328,
              "y": -124.82282036726286
            }
          },
          "data": {
            "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",
                "assistType": 2,
                "name": "yuanshitu",
                "required": true,
                "description": "原始图片，可以直接受或填写图片地址"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "mihe_key",
                "required": true,
                "description": "米核 API Key 获取 mihei.com/?share_id=14457"
              }
            ],
            "triggerParameters": [],
            "_temp": {
              "bounds": {
                "x": 472.33026796732804,
                "y": -124.82282036726286,
                "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": 3700.583223206495,
              "y": 377.36007304908594
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的工作结果信息"
            },
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-on-End-v2.jpg",
            "subTitle": "",
            "title": "结束"
          }
        }
      ],
      "inputs": [
        {
          "type": "terminatePlan",
          "useAnswerContent": true,
          "streamingOutput": false,
          "inputParameters": [
            {
              "name": "output",
              "input": {
                "type": "list",
                "schema": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "147367",
                      "name": "output",
                      "rawMeta": {
                        "type": 99
                      }
                    }
                  }
                }
              }
            },
            {
              "name": "img",
              "input": {
                "type": "string",
                "assistType": 2,
                "value": {
                  "type": "ref",
                  "content": {
                    "source": "block-output",
                    "blockID": "100001",
                    "name": "yuanshitu",
                    "rawMeta": {
                      "type": 7
                    }
                  }
                }
              }
            }
          ]
        }
      ]
    }
  }
}

```

 S82_fuke.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

yuanshitu: 原视图片，可以直接上传或者填写图片地址。例如：

http://img.alicdn.com/img/i2/2961730076/O1CN01rYNN1O1CQr8Bic1Mt_!!461168601842738230-0-0-saturn_solar.jpg?x-wf-file_name=%E6%9C%AA%E7%9F%A5%E7%B1%BB%E5%9E%8B

mihe_key: 米核API Key 直接点击获取Key: mihei.com/s/14457

The screenshot shows a workflow interface with two main components:

- 左侧工作流视图 (Left Workflow View):** Displays a flowchart with a blue rounded rectangle labeled "开始" (Start) at the top. Below it is a white rounded rectangle labeled "输出1" (Output 1). A blue arrow points from the "开始" node to the "输出1" node. The "输出1" node has an "输出" (Output) section with a "output" field and an "输出内容" (Output Content) placeholder: "原图显示: ". Both nodes have green checkmarks and "运行成功" (Success) status bars.
- 右侧配置视图 (Right Configuration View):** Shows the configuration for the "开始" node. It includes:
 - 输入 (Inputs):** A table with columns "变量名" (Variable Name), "变量类型" (Variable Type), and "必填" (Required). It lists "yuanshitu" (Image type, required) and "mihe_key" (String type, required).
 - A note below the inputs: "工作流的起始节点, 用于设定启动工作流需要的信息" (The starting node of the workflow, used to set the information needed to start the workflow).

开始节点 (Start Node):

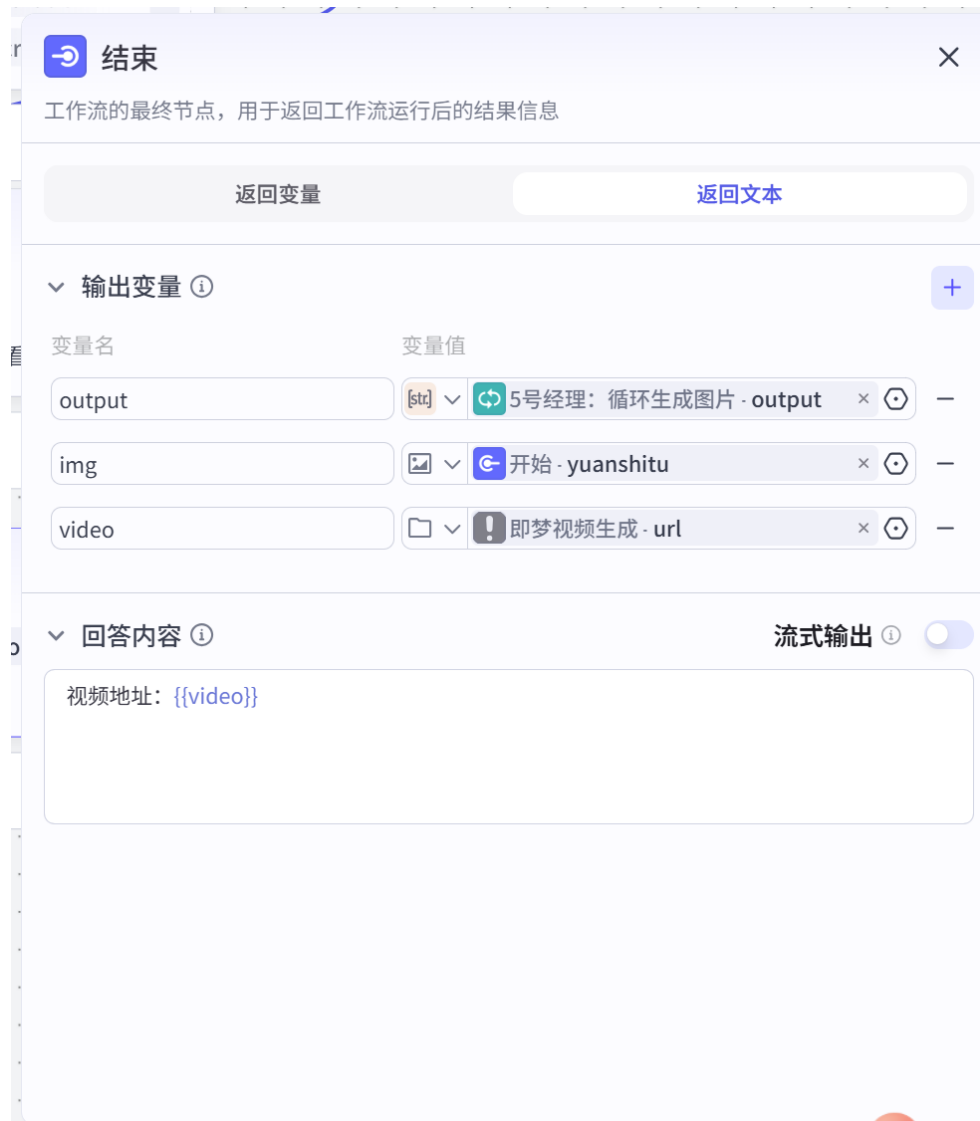
yuanshitu: 原始商品图片, 可以直接上传图片或者输入图片链接。

mihe_key: 米核API Key

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

2. 点击查看详细说明及费用标准: 【米核API Key获取方法及费用】，可免费另下载85+工作流800提示词及10节课程

四、结束节点说明



五、试运行案例

试运行

4m20s | 5597 Tokens | 查看日志 X

可用测试集 ①

试运行输入 JSON模式 AI 补全

mihe_key* String
米核API Key获取mihei.com/?share_id=14457
36f00... 09bad

yuanshitu* Image
原始图片，可以直接上传或填写图片地址
上传

将本次运行输入保存为测试集或手动创建

运行结果

图片预览 保存图片

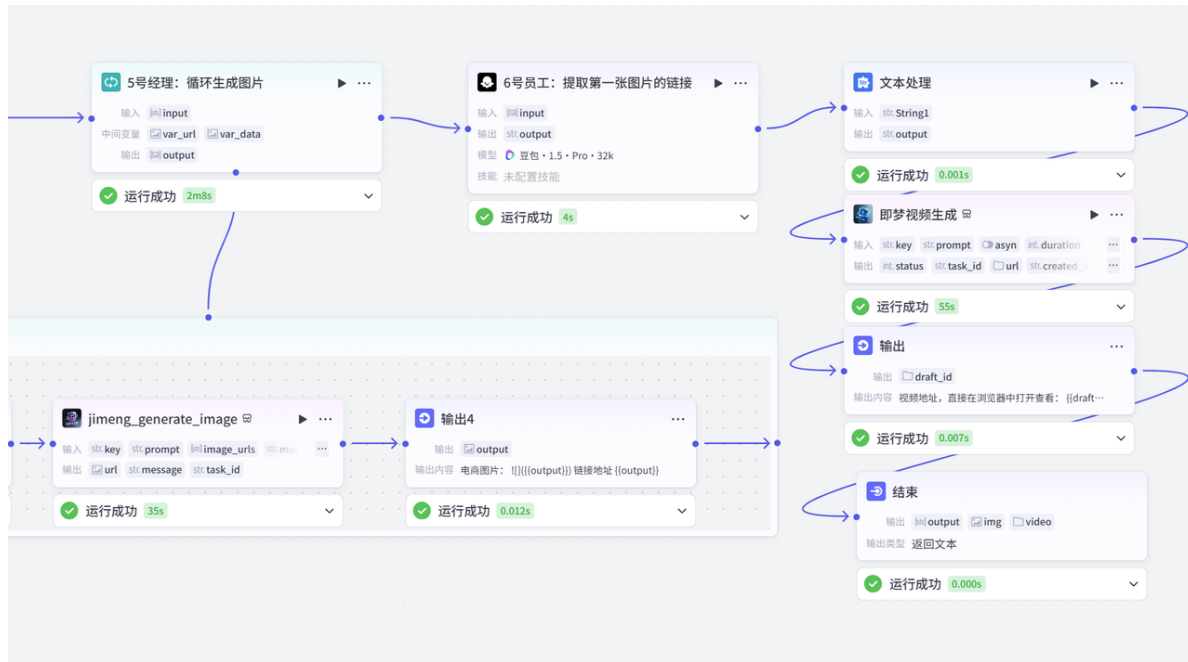
APOTCARE PARIS

视频预览 保存视频

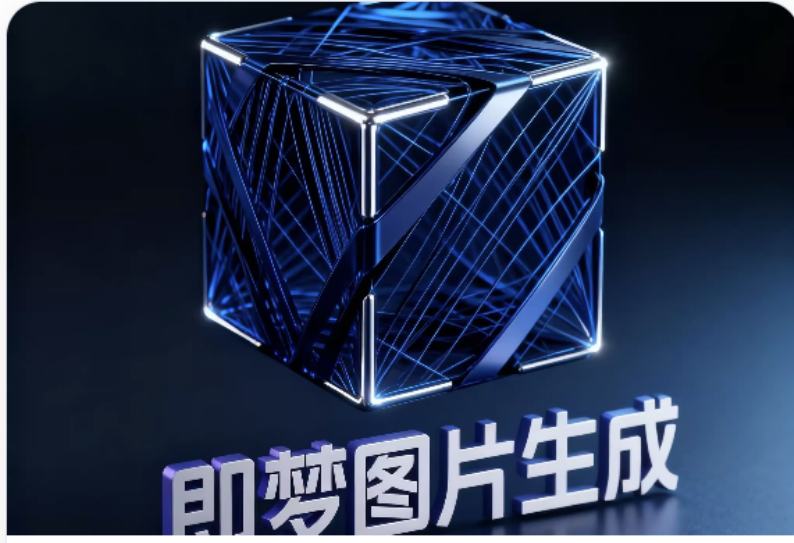
▶ 试运行

运行结果的输出变量，是一个视频地址，直接复制到浏览器中查看和下载。

六、其它参考



交易类型	交易详情	交易数据	交易时间
插件	视频3.0	-0.4米粒	2025-10-15 14:26:40
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 14:26:07
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 14:25:38
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 14:25:01
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 14:24:30
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-15 14:23:44



图片4.0

即梦图片4.0

普通用户： 0.2米粒/次

VIP： 0.16米粒/次

SVIP： 0.14米粒/次

◎ 查看详情



视频3.0

720P 5秒

普通用户：

1米粒/次

VIP：

0.6米粒/次

SVIP：

0.4米粒/次

◎ 查看详情



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](#)