

# S82视频 workflow：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 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](https://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

📖 [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](https://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，可以直接上传或填写图片地址"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核 API Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"
            }
          ],
          "trigger_parameters": [],
          "_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": "useAnswerContent",
            "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"
                      }
                    },
                    "name": "video",
                    "input": {
                      "type": "string",
                      "assistType": 10,
                      "value": {
                        "type": "ref",
                        "content": {
                          "source": "block-output",
                          "blockID": "175783",
                          "name": "url"
                        },
                        "rawMeta": {
                          "type": "16"
                        }
                      },
                      "content": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "视频地址：{{video}}
                        "
                      },
                      "_temp": {
                        "bounds": {
                          "x": 3520.583223206495,
                          "y": 377.36007304908594,
                          "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": "1085640",
                    "type": "3",
                    "meta": {
                      "position": {
                        "x": 2264.179749511034,
                        "y": -142.28893678814836
                      },
                      "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": "4 号员工：图片合成提示词",
                          "subTitle": "大模型"
                        }
                      },
                      "inputs": {
                        "inputParameters": [
                          {
                            "name": "image_prompt",
                            "input": {
                              "type": "string",
                              "value": {
                                "type": "ref",
                                "content": {
                                  "source": "block-output",
                                  "blockID": "130348",
                                  "name": "image_prompt"
                                },
                                "rawMeta": {
                                  "type": "1"
                                }
                              },
                              "name": "temperature",
                              "input": {
                                "type": "float",
                                "value": {
                                  "type": "literal",
                                  "content": "0.8"
                                },
                                "rawMeta": {
                                  "type": "4"
                                }
                              },
                              "name": "topP",
                              "input": {
                                "type": "float",
                                "value": {
                                  "type": "literal",
                                  "content": "1"
                                },
                                "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": "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 · 深度思考 · 多模态"
                                },
                                "rawMeta": {
                                  "type": "1"
                                }
                              },
                              "name": "modelType",
                              "input": {
                                "type": "integer",
                                "value": {
                                  "type": "literal",
                                  "content": "1749615085"
                                },
                                "rawMeta": {
                                  "type": "2"
                                }
                              },
                              "name": "generationDiversity",
                              "input": {
                                "type": "string",
                                "value":

```

 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\\_!!4611686018427382300-0-saturn\\_solar.jpg?x-wf-file\\_name=%E6%9C%AA%E7%9F%A5%E7%B1%BB%E5%9E%8B](http://img.alicdn.com/img/i2/2961730076/O1CN01rYNN1O1CQr8Bic1Mt_!!4611686018427382300-0-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: miheai.com/s/14457](https://miheai.com/s/14457)

开始

输入  yuanshitu str mihe\_key

运行成功 0.000s

输出1

输出  output

输出内容 原图显示: 

运行成功 0.009s

开始节点

yuanshitu: 原始商品图片, 可以直接上传图片或者输入图片地址

mihe\_key: 米核API Key

1、直接点击获取Key: [miheai.com/?share\\_id=14457](https://miheai.com/?share_id=14457)

2、点击查看详细说明及费用标准: [\[米核API Key获取方法及费用\]](#), 可免费另下载85+工作流800提示词及10节课程

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	必填
yuanshitu	 Image	<input checked="" type="checkbox"/>
mihe_key	Str. String	<input checked="" type="checkbox"/>

## 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] 5号经理：循环生成图片 · output × ⓘ -
img	[img] 开始 · yuanshitu × ⓘ -
video	[video] 即梦视频生成 · url × ⓘ -

回答内容 ⓘ

流式输出 ⓘ ☐

视频地址：{{video}}

## 五、试运行案例

试运行

4m20s | 5597 Tokens | 查看日志

✕

可用测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

▼

mihe\_key\*

String

米核API Key获取miheai.com/?share\_id=14457

36f00n...09bad

yuanshitu\*

Image

原始图片，可以直接上传或填写图片地址

上传

▼

O1CN01rYNN1O1CQr... 83.26KB

☒

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

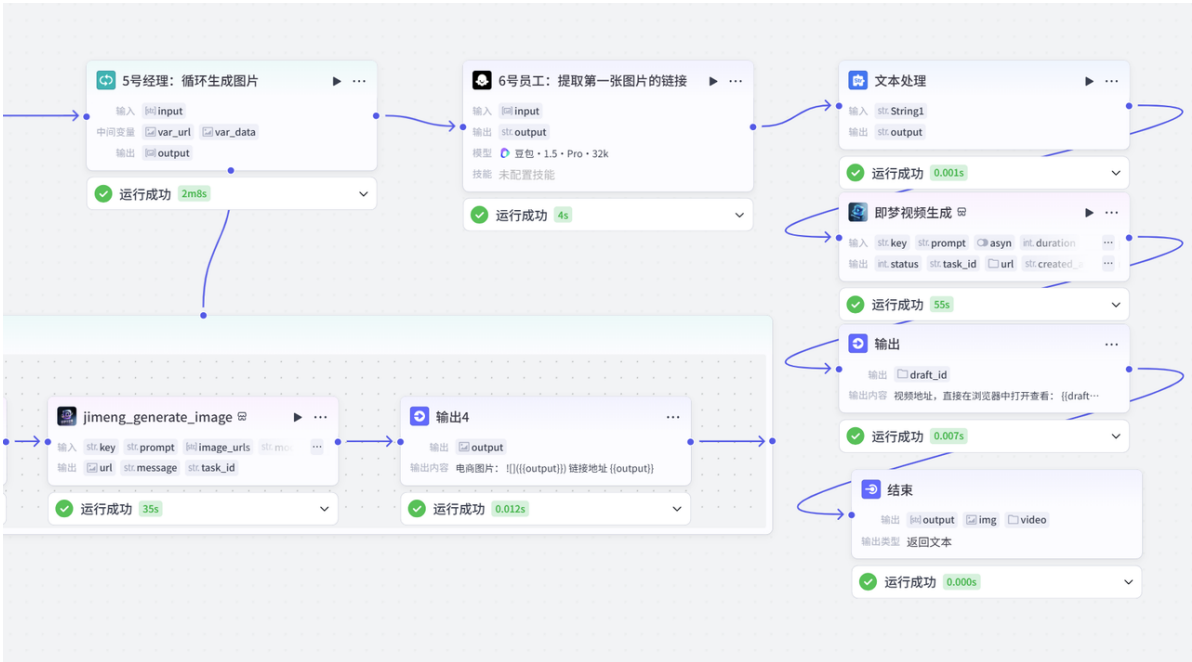
视频预览

保存视频

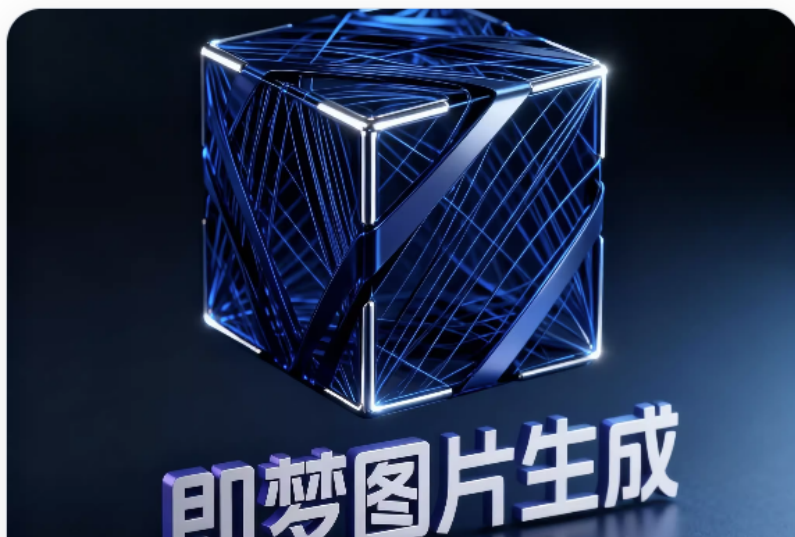
▶ 试运行

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 workflow [📖 米核最新扣子 workflow 名单列表](#)