

## S82. 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](http://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。

**推荐：**下面这个是即梦模型的版本，效果没问题推荐使用，直接点击进入。

**S82 视频工作流：电商主图复刻视频（即梦版）**

飞书链接：[S82 视频工作流：电商主图复刻视频](#) 密码：vx2602966618

---

以下的工作流是使用即梦4和国外flux的版本，价格较贵执行有时会失败，注意选择。

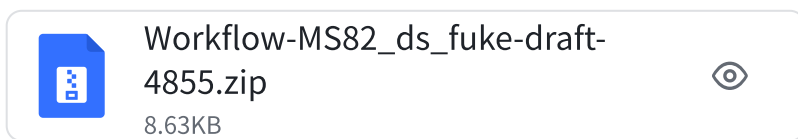
**1、必读：**点击查阅下面教程

## 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](http://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。



(扣子图像节点已升级更新为即梦4，原flux不变)

## 工作流运行效果：



(升级即梦4后联合flux的效果)

## 工作流代码（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": "7531600403722289206",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "1_00001",
          "type": "1",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 595.6381614919941,
              "y": -342.00518805252
            }
          },
          "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": "yuansitu",
                "required": true
              }
            ],
            "type": "string",
            "name": "api_token",
            "required": true
          },
          "trigger_parameters": [],
          "temp": {
            "bounds": {
              "x": 415.6381614919941,
              "y": -342.00518805252
            },
            "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": 1961.9924231997184,
              "y": 211.39800476639772
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的工作流结果信息",
              "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-on-End-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "结束"
            }
          },
          "inputs": [
            {
              "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": "yuansitu"
                      }
                    }
                  },
                  "rawMeta": {
                    "type": "7"
                  }
                }
              ],
              "type": "img"
            },
            {
              "name": "video",
              "input": {
                "type": "string",
                "assistType": 10,
                "value": {
                  "type": "ref",
                  "content": {
                    "source": "block-output",
                    "blockID": 158971,
                    "name": "video"
                  }
                }
              },
              "rawMeta": {
                "type": "16"
              }
            }
          ],
          "temp": {
            "bounds": {
              "x": 1781.9924231997184,
              "y": 211.39800476639772
            },
            "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工作流结果信息"
          },
          "mainColor": "#5C62FF"
        },
        {
          "id": "189514",
          "type": "16",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 1071.5679340717434,
              "y": -35.294297418175255
            }
          },
          "data": {
            "inputs": [
              {
                "apiParam": null,
                "inputParameters": [
                  {
                    "name": "output",
                    "input": {
                      "type": "string",
                      "value": {
                        "type": "ref",
                        "content": {
                          "source": "block-output",
                          "blockID": 130348,
                          "name": "mote_prompt"
                        }
                      }
                    },
                    "rawMeta": {
                      "type": "1"
                    }
                  }
                ],
                "modelSetting": {
                  "custom_ratio": {
                    "height": 1024,
                    "ratio_type": "resolution",
                    "resolution": "1K",
                    "width": 1024
                  },
                  "ddim_steps": 40,
                  "images_reference": {},
                  "max_images": 1,
                  "model": 10,
                  "ratio": 0,
                  "prompt": {
                    "negative_prompt": "",
                    "prompt": {
                      "output": {}
                    }
                  },
                  "references": [],
                  "settingOnError": {
                    "switch": false,
                    "processType": 1,
                    "timeoutMs": 60000,
                    "retryTimes": 0
                  }
                },
                "nodeMeta": {
                  "description": "通过文字描述 / 添加参考图生成图片"
                }
              }
            ],
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-on-ImageGeneration-v2.jpg",
            "title": "3号员工：模特图像生成",
            "subTitle": "图像生成",
            "type": "string",
            "name": "msg",
            "required": false
          },
          "settings": null,
          "version": "",
          "temp": {
            "bounds": {
              "x": 891.5679340717434,
              "y": -35.294297418175255
            },
            "width": 360,
            "height": 163.1
          },
          "externalData": {
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-ImageGeneration-v2.jpg",
            "description": "通过文字描述 / 添加参考图生成图片"
          },
          "mainColor": "#FF4DC3"
        },
        {
          "id": "1085640",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 1516.7801786357309,
              "y": -295.57017864333056
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回答"
            }
          },
          "temp": {
            "bounds": {
              "x": 1461.7801786357309,
              "y": -295.57017864333056
            },
            "width": 360,
            "height": 85.1
          },
          "externalData": {
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Answer-v2.jpg",
            "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回答"
          },
          "mainColor": "#E6%9C%AA%E7%9F%A5%E7%B1%BB%E5%9E%8B"
        }
      ]
    }
  }
}

```

 S82\_jimeng4.txt

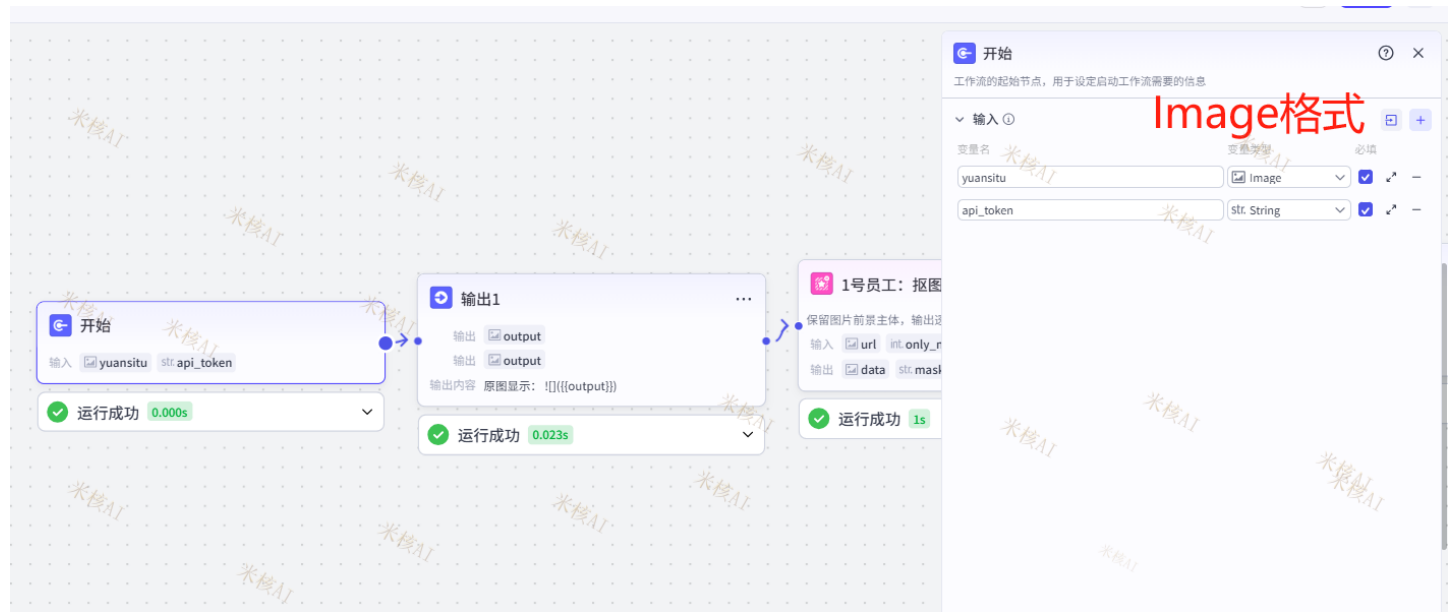
## 开始节点：

yuansitu：原始图片，例如下面这个，实际图片需要自己在网上查找或拍摄

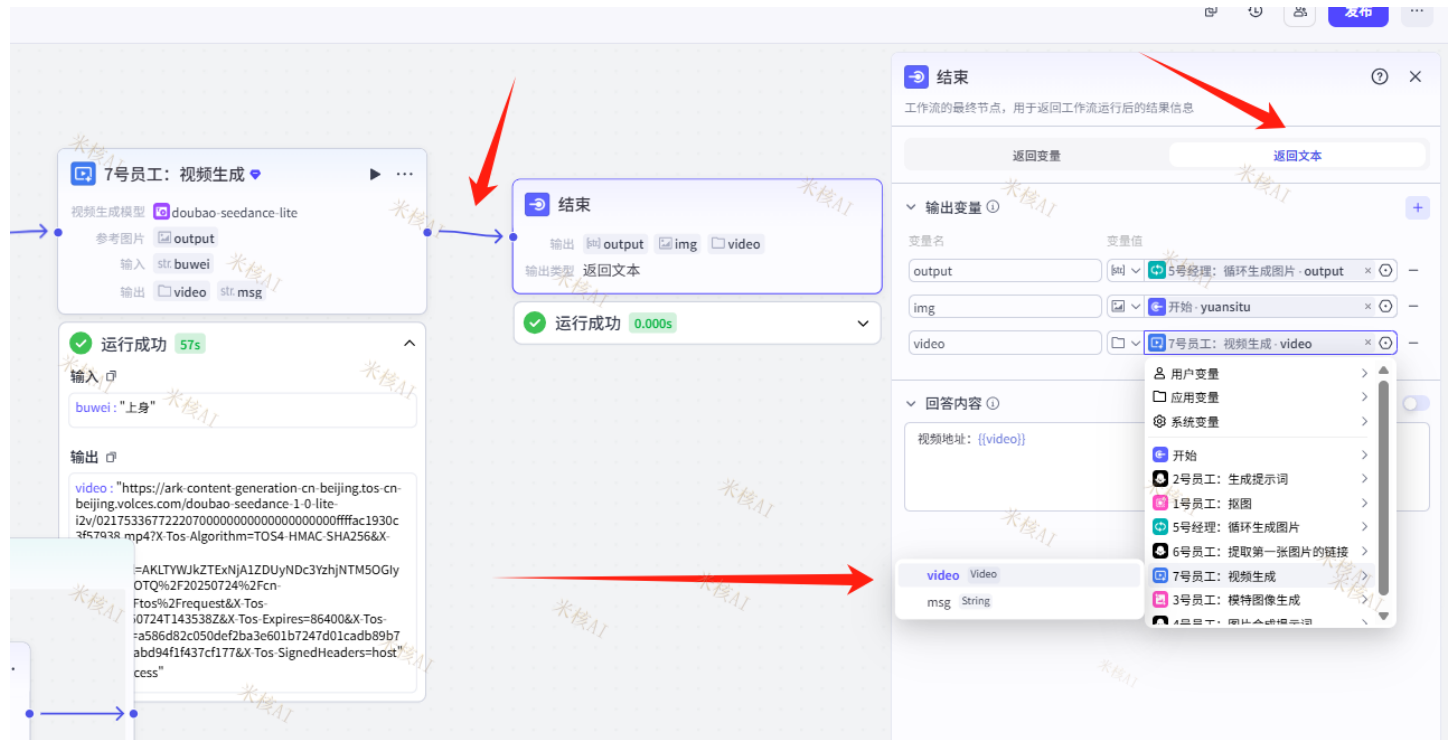
[http://img.alicdn.com/img/i2/2961730076/O1CN01rYNN1O1CQr8Bic1Mt\\_!!461168601842738230-0-0-saturn\\_solar.jpg?x-wf-file\\_name=%E6%9C%AA%E7%9F%A5%E7%B1%BB%E5%9E%8B](http://img.alicdn.com/img/i2/2961730076/O1CN01rYNN1O1CQr8Bic1Mt_!!461168601842738230-0-0-saturn_solar.jpg?x-wf-file_name=%E6%9C%AA%E7%9F%A5%E7%B1%BB%E5%9E%8B)



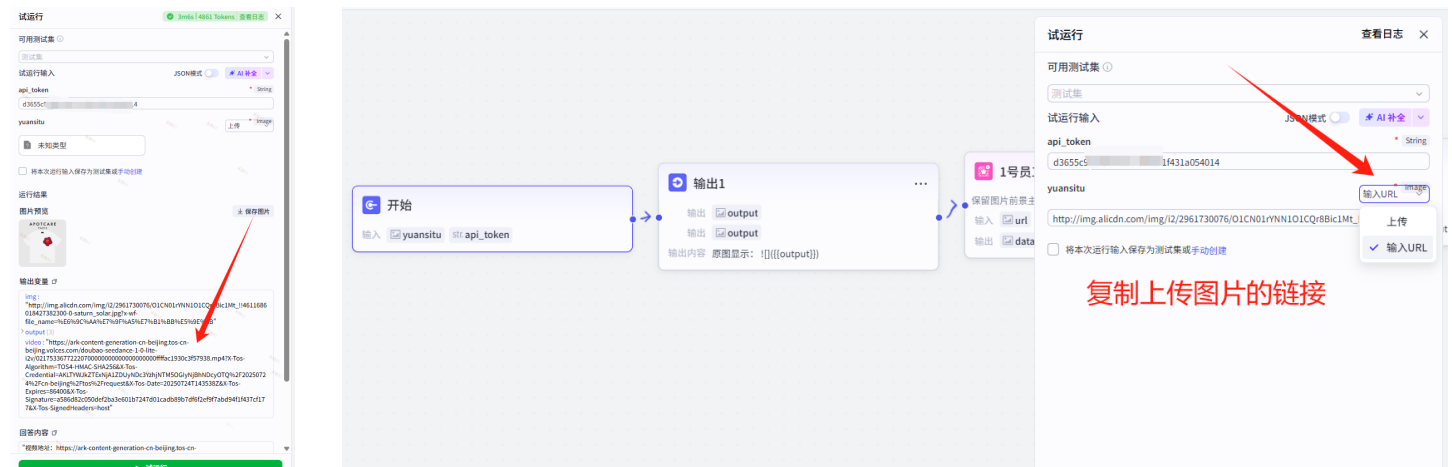
api\_token: 需要填写第三方插件速推的插件API密钥api\_token，如果没有则需要去注册账号并在其个人中心里复制出来api密钥，地址为：[ts.fyshark.com/#/home?user\\_id=281635](https://ts.fyshark.com/#/home?user_id=281635)。三方插件使用时会有一定的费用，需要注意账户余额充足。如果需要更详细指导，请参见这个专用教程[速推插件api\\_token获取 & 剪映小助手使用教程](#)



结束节点：



## 试运行：



复制输出变量中的video视频链接，放到浏览器中打开下载即可。



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](#)