

S139视频工作流：全能电商和商用宣传视频



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，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-S139_sr2_guanggao-draft-9376.zip

14.50KB



工作流使用了即梦4图片和Sora2视频插件，默认视频为15秒1080p，生成一个视频成本费用为2~3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。

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": "7583161761495351306",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 84.70735534432657,
            "y": -26
          }
        },
        "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",
            "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",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "title",
              "required": true,
              "description": "产品名称: 功能，特点，卖点，文案话术，越详细越好"
            },
            {
              "type": "integer",
              "name": "direction",
              "required": false,
              "description": "1 竖屏 2 横屏",
              "defaultValue": "1"
            },
            {
              "type": "string",
              "assistType": 2,
              "name": "img",
              "required": true,
              "description": "产品图片，可以一个产品上传多个角度图片，严禁带人像"
            },
            {
              "type": "integer",
              "name": "miao",
              "required": false,
              "description": "可选 10, 15",
              "defaultValue": "15"
            }
          ],
          "settings": null,
          "trigger_parameters": {
            "type": "string",
            "name": "mihe_key",
            "required": true,
            "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"
          },
          "type": "string",
          "name": "title",
          "required": true,
          "description": "产品名称: 功能，特点，卖点，文案话术，越详细越好"
        },
        {
          "type": "integer",
          "name": "direction",
          "required": false,
          "description": "1 竖屏 2 横屏"
        },
        {
          "type": "string",
          "assistType": 2,
          "name": "img",
          "required": true,
          "description": "产品图片，可以一个产品上传多个角度图片，严禁带人像"
        },
        {
          "type": "integer",
          "name": "miao",
          "required": false,
          "description": "可选 10, 15"
        }
      ],
      "version": "",
      "_temp": {
        "bounds": {
          "x": -95.29264465567343,
          "y": -26,
          "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": 5334.336389918556,
          "y": 559.0529254725112
        }
      },
      "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": "returnVariables",
          "inputParameters": {
            "name": "output",
            "input": {
              "type": "string",
              "value": {
                "type": "ref",
                "content": {
                  "source": "block-output",
                  "blockID": "104408",
                  "name": "draft_id",
                  "rawMeta": {
                    "type": "1"
                  }
                }
              }
            },
            "_temp": {
              "bounds": {
                "x": 5154.336389918556,
                "y": 559.0529254725112,
                "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": "180053",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 578.874631398857,
              "y": -39.05000000000001
            }
          },
          "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",
              "subTitle": "大模型",
              "title": "大模型生成产品信息"
            },
            "inputs": {
              "inputParameters": {
                "name": "title",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "title",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "name": "img",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "assistType": 2,
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "100001",
                        "name": "img"
                      },
                      "rawMeta": {
                        "fileName": null,
                        "isVision": {
                          "FileName": null,
                          "IsVision": {
                            "FileName": null,
                            "IsVision": true
                          }
                        },
                        "type": "7"
                      }
                    },
                    "llmParam": {
                      "name": "generationDiversity",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "default_val",
                          "rawMeta": {
                            "type": "1"
                          }
                        },
                        "name": "apiMode",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "ref",
                            "content": {
                              "source": "block-output",
                              "blockID": "100001",
                              "name": "apiMode"
                            }
                          }
                        }
                      }
                    }
                  }
                }
              }
            }
          }
        }
      ]
    }
  ]
}
```

 S139_sr2_guanggao.txt

二、视频效果



三、开始节点说明

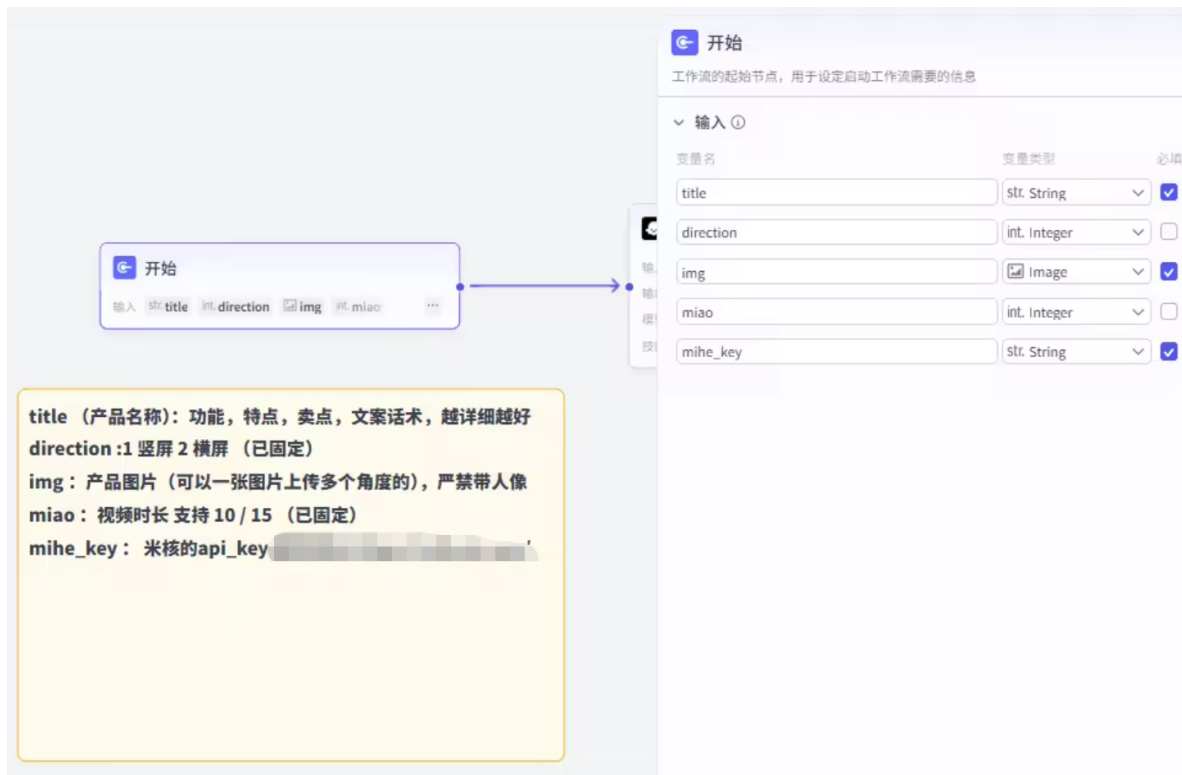
title：产品名称，功能，特点，卖点，文案话术，越详细越好。

direction :1 竖屏 2 横屏 （默认1）。

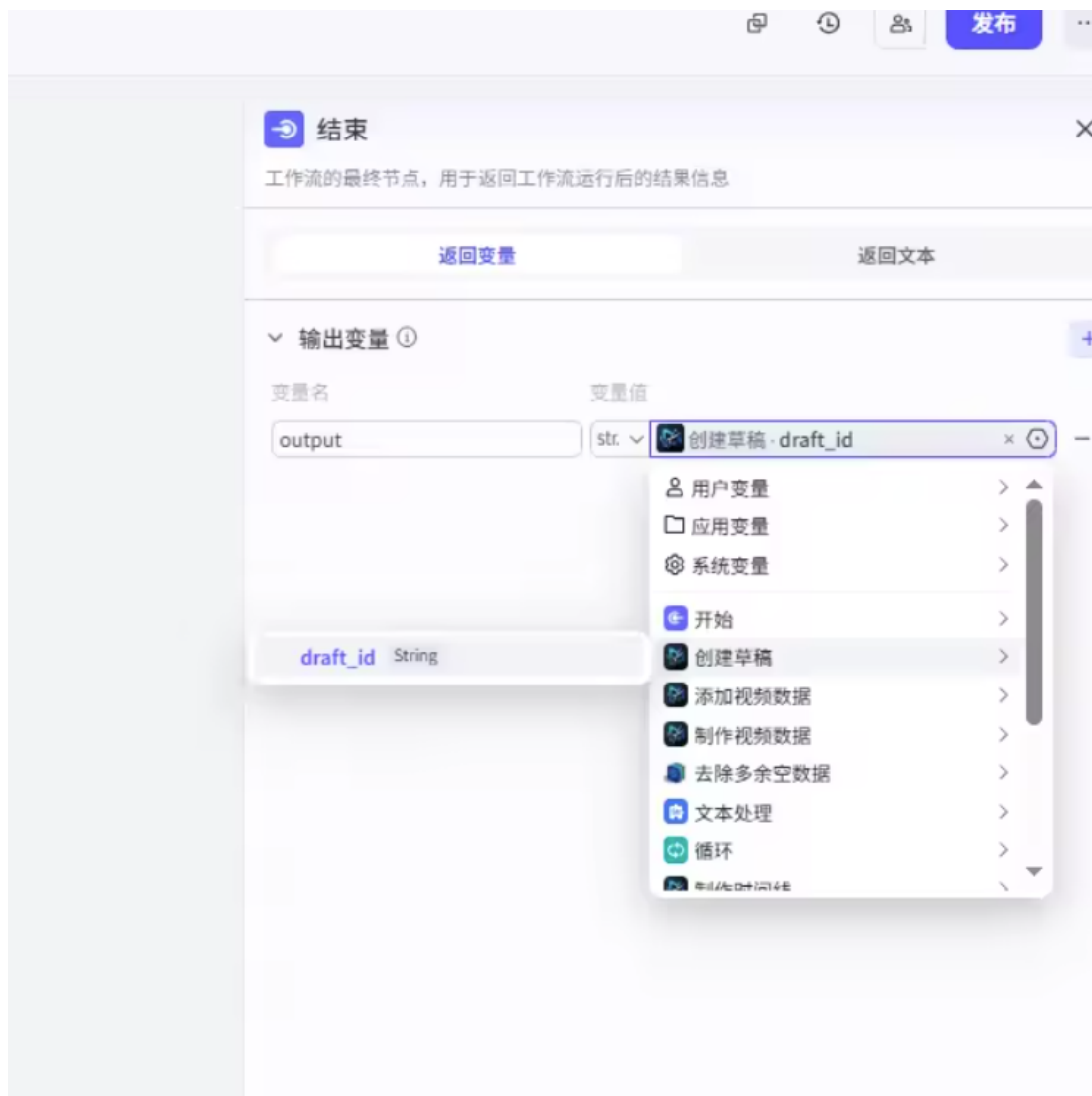
img：产品图片，可以一个产品上传多个角度图片，严禁带人像。

miao：视频时长 支持 10 / 15 （默认15s 1080p）。

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



五、参考事项



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](#)