



# S70视频 workflow：爆款解压切东西视频

 **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](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。

## 1、必读：点击查看下面教程

[📖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](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。



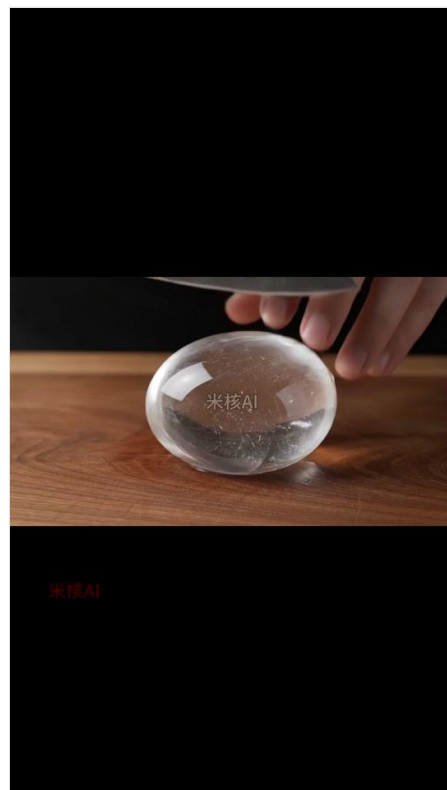
Workflow-S70\_jieya\_qiewanwu-draft-8901.zip  
4.93KB



注：该 workflow 使用成本比较高

这个 workflow 需用到 KIE AI 的 key，获取教程 [📖 如何获取 KIE AI 的 key](#)


## 视频效果



附- workflow txt 代码（自行选择复制使用）

[📖 米核复制 workflow 代码方法视频讲解](#)

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7525747031433773056",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7516509916425633828",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "130990",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -1604.422051190487,
            "y": -756.0447577003802
          },
          "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",
              "mainColor": "#5C62FF",
              "subTitle": "大模型",
              "title": "大模型"
            },
            "inputs": {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "input",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "100001",
                        "name": "input"
                      },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    },
                    "llmParam": {
                      "name": "modelType",
                      "input": {
                        "type": "integer",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "1737521813"
                        },
                      "rawMeta": {
                        "type": "2"
                      }
                    },
                    {
                      "name": "modelName",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "豆包 · 1.5 · Pro · 32k"
                        },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    },
                    {
                      "name": "generationDiversity",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "balance"
                        },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    },
                    {
                      "name": "temperature",
                      "input": {
                        "type": "float",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "0.8"
                        },
                      "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": "prefixCache",
                      "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": "prompt",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "{{input}}",
                          "rawMeta": {
                            "type": "1"
                          }
                        },
                      "name": "enableChatHistory",
                      "input": {
                        "type": "boolean",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": false
                        },
                      "rawMeta": {
                        "type": "3"
                      }
                    },
                    {
                      "name": "chatHistoryRound",
                      "input": {
                        "type": "integer",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "3"
                        },
                      "rawMeta": {
                        "type": "2"
                      }
                    },
                    {
                      "name": "systemPrompt",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "# 角色\n 你是一个智能提示词生成器，能够精准理解用户的自然语言描述，并依据描述自动替换特定文本模板里的可变要素。\\n\\n## 技能\\n### 技能 1: 解析并替换要素\\n1. 仔细理解用户的输入内容。\\n2. 智能地将输入内容准确映射到给定模板中的可替换要素（颜色、材质、物体、表面、内部材质）。\\n3. 对于用户未提及的槽位，使用默认值填充；若没有默认值，则依据常识进行合理推断。\\n4. 最终输出完整的英文提示词。\\n\\n## 固定模板\\n 逼真的 4K 特写镜头，一把刀快速切割[表面]上的[颜色][材质][物体]。它多次切割，每一片都随着刀切下另一片而倒下。\\n[物体]的材质是[内部材质]。声音是 ASMR 风格。\\n\\n## 默认值规则\\n- 每个槽位必须有值。\\n- 材质默认值是 glass，内部材质默认情况下与材质的值一致。\\n- 表面默认是木菜板。\\n- 用户未提及的槽位，则使用默认值，若无默认值，则按照常识自由推断。\\n\\n## 限制\\n- 仅围绕提示词生成任务进行回复，不回答无关话语。\\n- 输出的提示词必须符合给定的模板结构和默认值规则要求。",
                          "rawMeta": {
                            "type": "1"
                          }
                        },
                      "name": "stableSystemPrompt",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": ""
                        },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    },
                    {
                      "name": "canContinue",
                      "input": {
                        "type": "boolean",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": false
                        },
                      "rawMeta": {
                        "type": "3"
                      }
                    },
                    {
                      "settingOnError": {
                        "processType": 1,
                        "timeoutMs": 180000,
                        "retryTimes": 0
                      },
                      "outputs": [
                        {
                          "type": "string",
                          "name": "output"
                        }
                      ],
                      "version": "3",
                      "_temp": {
                        "bounds": {
                          "x": -1784.422051190487,
                          "y": -756.0447577003802,
                          "width": 360,
                          "height": 164.1
                        },
                        "externalData": {
                          "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
                          "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复",
                          "title": "大模型",
                          "mainColor": "#5C62FF"
                        }
                      },
                      "id": "156792",
                      "type": "8",
                      "meta": {
                        "position": {
                          "x": -734.1637208838471,
                          "y": -742.7447577003802
                        },
                        "data": {
                          "nodeMeta": {
                            "description": "连接多个下游分支，若设定的条件成立则仅运行对应的分支，若均不成立则只运行“否则”分支",
                            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Condition-v2.jpg",
                            "mainColor": "#00B2B2",
                            "subTitle": "选择器",
                            "title": "选择器"
                          },
                          "inputs": {
                            "branches": [
                              {
                                "condition": {
                                  "logic": 2,
                                  "conditions": [
                                    {
                                      "operator": 10,
                                      "left": {
                                        "input": {
                                          "type": "string",
                                          "value": {
                                            "type": "ref",
                                            "content": {
                                              "source": "block-output",
                                              "blockID": "183239",
                                              "name": "data.taskId"
                                            }
                                          }
                                        }
                                      }
                                    ]
                                  }
                                }
                              }
                            ]
                          }
                        }
                      }
                    }
                ]
            }
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

 S70解压切万物.txt

## 开始节点

input 金条

api\_key [国如何获取KIE AI的key](#)

model **veo3\_fast** 或者 **veo3**

费用提示

Veo 3 快速视频 \$0.4/8秒

Veo 3 高质量视频 \$2/8秒

开始

输入 str:input str:api\_key str:model

大模型

输入 str:input  
输出 str:output  
模型 豆包 · 1.5 · Pro · 32k  
技能 未配置技能

备注: 本工作流使用价格非常贵 谨慎使用  
开始节点  
api\_key: https://kie.ai/zh-CN/logs 地址获取key  
input: 金条  
model: veo3\_fast 或者 veo3

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
input	str: String	✓
api_key	str: String	✓
model	str: String	✓

结束节点

选择器

如果 add\_veo3\_video... 不为 Empty

循环

输出 data:output

输出数据整理

结束

连两根线

选择器\_1

如果 get\_veo3\_video... 不为 Empty

设置变量

time\_wait

选择器\_2

终止循环

继续循环

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: 输出数据整理 - output

output

String

试运行案例

试运行

查看日志 >

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式 ☐

AI 补全

api\_key\* String

ddb949417cd4907...15ac6

input\* String

大金条，超质感

model\* String

veo3\_fast

☐ 将本次运行输入保存为测试集或手动创建

运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用剪映小助手下载到本地，然后用剪映软件打开。



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](#)