





S81视频工作流：英语短文教学学习视频

 **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

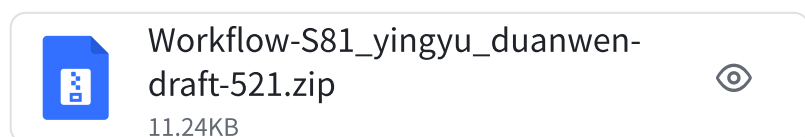
1、**必读：** 点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

📖 智能体基础讲解及扣子 workflows 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。



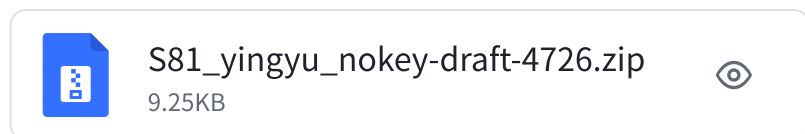
此工作流代码使用了即梦4图片模型，运行一次，以“秋天”主题为例，总消耗费用：扣子官方资源点约几十点，米核即梦4插件费用为一元多。运行前，需要注册米核AI官网获取Key，并保持有余额才能运行成功，因为即梦4图片插件需要扣除费用。

工作流都经过了测试，没有任何问题，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。

附赠：扣子官方“通用-pro”插件版，无三方插件无需注册三方网站，自行评估效果费用，初步预计每次500积分。



二、视频效果

📖 米核工作流视频样例

附-工作流代码（即梦4版）：

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7581727017687679011",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 222.61055463803578,
            "y": 397.8828039102913
          }
        },
        "data": {
          "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",
            "title": "开始",
            "subTitle": "",
            "outputs": [
              {
                "type": "string",
                "name": "input",
                "required": true,
                "description": "英语主题题目，例如秋天",
                "defaultValue": "秋天",
                "type": "string",
                "name": "mihe_key",
                "required": true,
                "description": "米核Key获取miheai.com/?share_id=14457"
              }
            ],
            "settings": null,
            "version": "",
            "trigger_parameters": [
              {
                "type": "string",
                "name": "input",
                "required": true,
                "description": "英语主题题目，例如秋天",
                "type": "string",
                "name": "mihe_key",
                "required": true,
                "description": "米核Key获取miheai.com/?share_id=14457"
              }
            ],
            "_temp": {
              "bounds": {
                "x": 42.61055463803578,
                "y": 397.8828039102913,
                "width": 360,
                "height": 85.2
              },
              "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": 5350.623820238793,
                "y": 966.6662184902885
              }
            },
            "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",
                "title": "结束",
                "subTitle": "",
                "inputs": [
                  {
                    "terminatePlan": "returnVariables",
                    "inputParameters": [
                      {
                        "name": "output",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "ref",
                            "content": {
                              "source": "block-output",
                              "blockID": "171321",
                              "name": "draft_id",
                              "rawMeta": {
                                "type": "1"
                              }
                            },
                            "_temp": {
                              "bounds": {
                                "x": 5170.623820238793,
                                "y": 966.6662184902885,
                                "width": 360,
                                "height": 111.2
                              },
                              "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": "178540",
                            "type": "3",
                            "meta": {
                              "position": {
                                "x": 1971.6380011124268,
                                "y": 408.6615209973415
                              }
                            },
                            "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": "02 大模型",
                                "subTitle": "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": "modleName",
                                                  "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": "parameters",
                                                    "input": {
                                                      "value": {
                                                        "type": "object_ref",
                                                        "type": "object",
                                                        "schema": []
                                                      },
                                                  {
                                                    "name": "prompt",
                                                    "input": {
                                                      "type": "string",
                                                      "value": {
                                                        "type": "literal",
                                                        "content": "用户输入的主题是"

```

T S81_yingyu_duanwen.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

input：英语主题，例如秋天。

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

 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. ▼  create_draft · draft_id × 

—

五、试运行案例

试运行

7m57s | 55259 Tokens | 查看日志

×

可用测试集

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

input* String

英语主题题目，例如秋天

秋天

mihe_key* String

米核Key获取 miheai.com/?share_id=14457

36f00ff6-139bb09bad

☐ 将本次运行输入保存为测试集或手动创建

运行结果

输出变量

output: "cf2162f7-825a-4a43-a50e-ffb1c7f10c17"

▶ 试运行

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，具体使用说明及软件下载参见本文档的最上方的一个教程。

六、其它参考（成本等）

大模型生成了11个图片。

S81_yingyu_duanwen

已自动保存 14:04:07

运行完成 7m57s | 55259 Tokens

文本处理_1

输入 str.String1

输出 str.output

运行成功 0.003s

jimeng_generate_image_1

输入 str.key str.prompt str.image_urls str.model

输出 str.message str.task_id str.url

运行成功 29s

总数: 11

1 2 3 4 5 选择

多媒体预览

本次批处理变量

input: "It's a good time for an autumn outing."

输入

key: "36f" b09bad"

model: "图片4.0"

prompt: "根据用户的It's a good time for an autumn outing.生成英语课本封面, 插画风"

ratio: "16:9"

speech_synthesis_1

输入 str.text str.emotion str.voice

输出 {} data str.log_id str.r

运行成功 1s

011大模型_2

输入 str.juzi str.tupian str.htm

输出 str.output

模型 豆包 · 1.5 · Pro · 32k

技能 未配置技能

运行成功 53s

2025-12

筛选空间/智能体/应用/工作流等

今天

<div>✓</div> <div>S81_yingyu_duanwen</div> <div>扣子站内 共享空间M</div> <div>工作流API</div>	-256.19	资源点
模型		
豆包 · 1.5 · Pro · 32k	-75.69	
语音		
语音合成-系统音色文字转语音字数	-180.50	



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](#)