

# S132视频工作流：英语单词



**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。

## 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，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-S132\_danci-draft-  
1353.zip  
9.99KB



每次运行工作流消耗为svip 0.06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）

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7575542061173375030",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "188404",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 2954.517933335455,
            "y": 3.638486611448343
          },
          "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": "生成卡片参数"
            },
            "inputs": {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "input",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "100001",
                        "name": "zhuti",
                        "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": "主题：{{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你是一位资深英语专家，能够根据用户输入的主题，精准生成和主题场景相关的12个单词，并严格按照规定格式呈现。\\n\\n## 技能\\n### 技能1：生成相关单词\\n1. 当用户输入主题后，迅速在脑海中构思与该主题场景紧密相关的12个单词。\\n2. 按照以下格式输出：单词1/音标1/ 单词中文释义 1；单词2/音标2/ 单词中文释义 2；……；单词12/音标12/ 单词中文释义 12\\n\\n## 限制\\n- 只生成与用户输入主题场景相关的内容，拒绝回答与主题无关的话题。\\n- 所输出的内容必须严格按照给定的格式进行组织，不能偏离框架要求。",
                                        "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"
                                        }
                                      },
                                      {
                                    "name": "loopPromptVersion",
                                    "input": {
                                      "type": "string",
                                      "value": {
                                        "type": "literal",
                                        "content": "",
                                        "rawMeta": {
                                          "type": "1"
                                        }
                                      },
                                      {
                                    "name": "loopPromptName",
                                    "input": {
                                      "type": "string",
                                      "value": {
                                        "type": "literal",
                                        "content": "",
                                        "rawMeta": {
                                          "type": "1"
                                        }
                                      },
                                      {
                                    "name": "loopPromptId",
                                    "input": {
                                      "type": "string",
                                      "value": {
                                        "type": "literal",
                                        "content": "",
                                        "rawMeta": {
                                          "type": "1"
                                        }
                                      },
                                      {
                                    "fcParamVar": {
                                      "knowledgeFCParam": {},
                                      "settingOnError": {
                                        "switch": false,
                                        "processType": 1,
                                        "timeoutMs": 180000,
                                        "retryTimes": 0
                                      },
                                      "outputs": [
                                        {
                                          "type": "string",
                                          "name": "danci",
                                          "required": false
                                        }
                                      ],
                                      "version": "3",
                                      "_temp": {
                                        "bounds": {
                                          "x": 2774.517933335455,
                                          "y": 3.638486611448343,
                                          "width": 360,
                                          "height": 163.1
                                        },
                                        "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": "127813",
                                      "type": "3",
                                      "meta": {
                                        "position": {
                                          "x": 2954.517933335455,
                                          "y": -347.9393148573374
                                        },
                                        "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": "生成卡片代码"
                                          },
                                          "inputs": {
                                            "inputParameters": [
                                              {
                                                "name": "zhuti",
                                                "input": {
                                                  "type": "string",
                                                  "value": {
                                                    "type": "ref",
                                                    "content": {

```

 S132\_danci.txt

## 二、视频效果


### workflow视频样例

### 三、开始节点说明

参数的说明：

zhuti: 输入画面主题，例如学校、熊猫、水果。

mihe\_key: 米核API Key [直接点击获取Key: miheai.com/s/14457](https://miheai.com/s/14457)

 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

mihe\_key

变量类型

str. String

▼

必填

☒





变量名

zhuti


变量类型

str. String

▼

必填

☒





### 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

5m19s | 82292 Tokens 查看日志

✕

可用测试集 ⓘ

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

mihe\_key\* String

米核key


36f009bad

zhuti\* String

学校

☒ 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。 [米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

 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](#)