



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

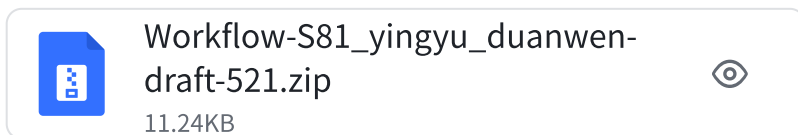
1、**必读：**点击查阅下面教程（基础较弱者必读）

④ 智能体基础讲解及扣子工作流代码导入方法

⑤ 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。



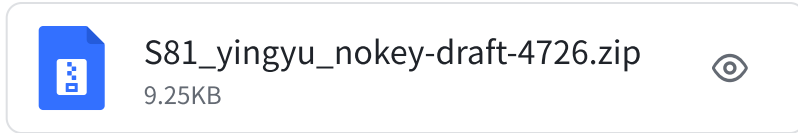
此工作流代码使用了即梦4图片模型，运行一次，以“秋天”主题为例，总消耗费用：扣子官方资源点约几十点，米核即梦4插件费用为一元多。运行前，需要注册米核AI官网获取Key，并保持有余额才能运行成功，因为即梦4图片插件需要扣除费用。

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

④ 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": "1_00001", "type": "1", "meta": {"position": {"x": 222.61055463803578, "y": 397.8828039102913}}, "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", "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 mihei.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 mihei.com/?share_id=14457"}]}, {"id": "900001", "type": "2", "meta": {"position": {"x": 5350.623820238793, "y": 966.6662184902885}}, "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", "title": "开始", "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "178540", "type": "3", "meta": {"position": {"x": 1971.6380011124268, "y": 408.6615209973415}}, "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运行后的结果信息", "title": "结束", "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "02", "type": "4", "meta": {"position": {"x": 100001, "y": 111.2}, "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", "title": "结束", "mainColor": "#5C62FF"}}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "output", "input": {"type": "string", "value": "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": "1737521813", "type": "5", "meta": {"position": {"x": 100001, "y": 238.5}, "data": {"nodeMeta": {"description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复", "title": "回复", "mainColor": "#5C62FF"}}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "output", "input": {"type": "string", "value": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "100001", "name": "input"}, "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-LLM-v2.jpg", "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复", "title": "回复", "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "spAntiLeak", "type": "6", "meta": {"position": {"x": 100001, "y": 366.2}, "data": {"nodeMeta": {"description": "设置参数", "title": "参数", "mainColor": "#5C62FF"}}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "parameters", "input": {"type": "object_ref", "value": "object", "schema": []}, "rawMeta": {"type": "2"}], "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-parameters.jpg", "description": "设置参数", "title": "参数", "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "spCurrentTime", "type": "7", "meta": {"position": {"x": 100001, "y": 484.5}, "data": {"nodeMeta": {"description": "获取当前时间", "title": "时间", "mainColor": "#5C62FF"}}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "input", "input": {"type": "boolean", "value": "literal", "content": false}, "rawMeta": {"type": "3"}], "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-currentTime.jpg", "description": "获取当前时间", "title": "时间", "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "spPrefixCache", "type": "8", "meta": {"position": {"x": 100001, "y": 602.2}, "data": {"nodeMeta": {"description": "设置前缀缓存", "title": "缓存", "mainColor": "#5C62FF"}}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "prefixCache", "input": {"type": "boolean", "value": "literal", "content": false}, "rawMeta": {"type": "3"}], "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-prefixCache.jpg", "description": "设置前缀缓存", "title": "缓存", "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "spResponseFormat", "type": "9", "meta": {"position": {"x": 100001, "y": 720.5}, "data": {"nodeMeta": {"description": "设置响应格式", "title": "格式", "mainColor": "#5C62FF"}}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "responseFormat", "input": {"type": "integer", "value": "literal", "content": 2}, "rawMeta": {"type": "2"}], "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-responseFormat.jpg", "description": "设置响应格式", "title": "格式", "mainColor": "#5C62FF"}}, {"id": "spPrompt", "type": "10", "meta": {"position": {"x": 100001, "y": 838.2}, "data": {"nodeMeta": {"description": "设置提示语", "title": "提示", "mainColor": "#5C62FF"}}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "prompt", "input": {"type": "string", "value": "literal", "content": "用户输入的主题是"}, "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-prompt.jpg", "description": "设置提示语", "title": "提示", "mainColor": "#5C62FF"}}]}]}
```

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： mihei.com/s/14457](http://mihei.com/s/14457)



四、结束节点说明



五、试运行案例

试运行

7m57s | 55259 Tokens | 查看日志 X

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 ▾

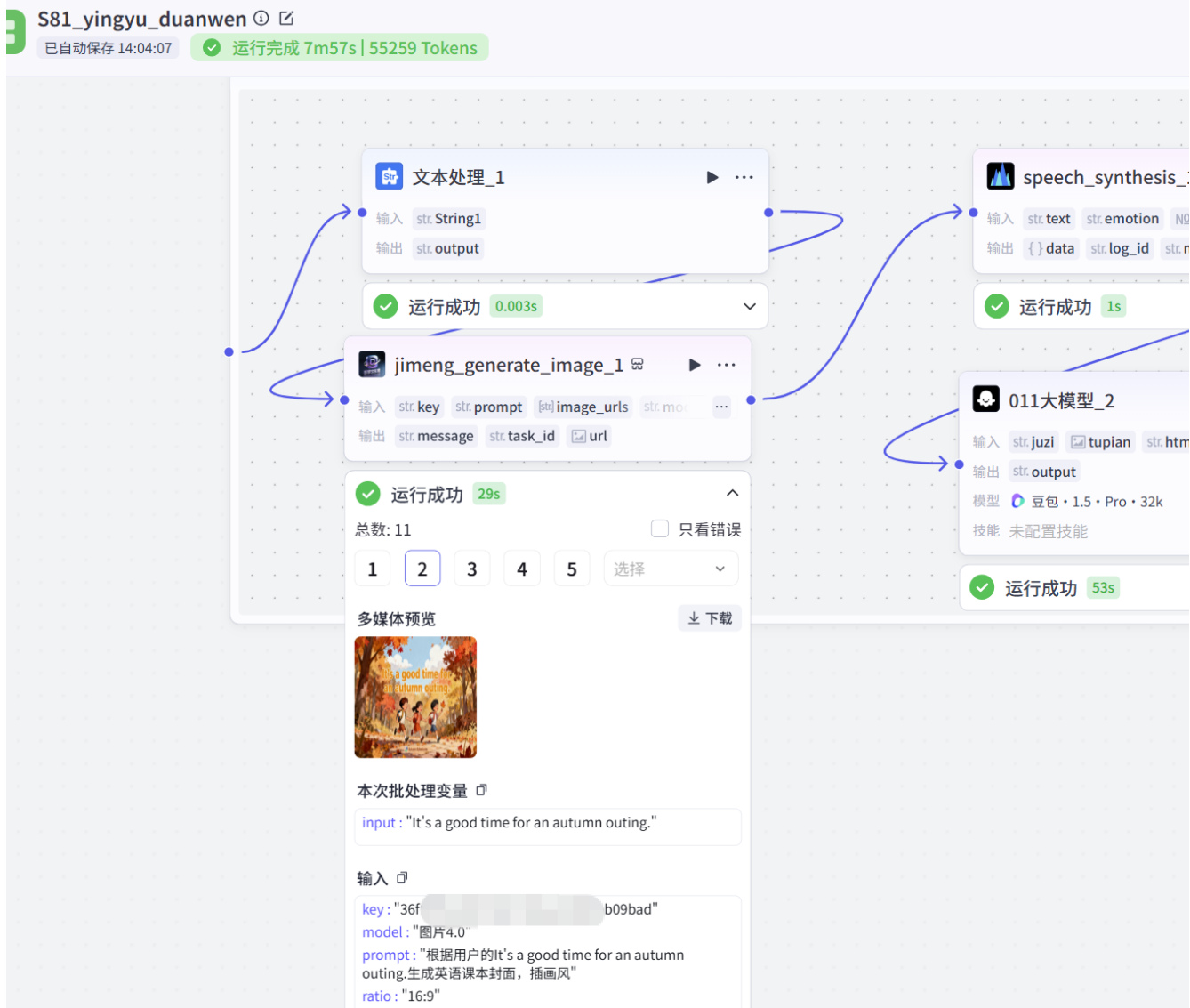
output: "cf2162f7-825a-4a43-a50e-ffb1c7f10c17"

▶ 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。



2025-12

筛选空间/智能体/应用/工作流等

今天

S81_yingyu_duanwen 工作流API -256.19
扣子站内 ① | 共享空间M 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](#)