

S106视频工作流：宫崎骏治愈视频

 **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：[画米核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](#) 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-S106_gongqijun_zhiyu-draft-6503.zip



14.19KB

本工作流使用了米核的即梦插件，运行时耗费算力，运行一次成本 VIP 约为3元左右。

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。

二、视频效果

[米核工作流视频样例](#)

附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

{"type": "coze-workflow-clipboard-data", "source": {"workflowId": "7582748486149701682", "flowMode": 0, "spaceId": "7523128226026225718", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": {"nodes": [{"id": "1_00001", "type": "1", "meta": {"position": {"x": -181.66702524081725, "y": 70.6093739008193}}, "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 mihei.com/?share_id=14457"}, {"type": "string", "name": "subject", "required": true, "description": "主题"}], "settings": null, "trigger_parameters": [], "version": "", "temp": {"bounds": {"x": -361.6670252408172, "y": 70.6093739008193}, "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": 3543.593183956105, "y": 486.76614954880085}}, "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": "168383", "name": "draft_id"}, "rawMeta": {"type": 1}}}], "temp": {"bounds": {"x": 3363.593183956105, "y": 486.76614954880085}, "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": "168059", "type": "3", "meta": {"position": {"x": 582.0111111111108, "y": 22.81111111111245}}, "data": {"nodeMeta": {"description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回答", "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "subTitle": "大模型", "title": "生成配图 / 视频 / 音效提示词"}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "title", "input": {"type": "string", "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "100001", "name": "subject"}, "rawMeta": {"type": 1}}}], "llmParam": [{"name": "topP", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "0.7", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"name": "frequencyPenalty", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "0", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"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": "responseFormat", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "2", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "modelName", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "豆包包 · 1.6 · 深度思考 · 250715", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"name": "modelType", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "1753444193", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "generationDiversity", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "default_val", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"name": "parameters", "input": {"value": {"type": "object_ref"}, "type": "object", "schema": []}, {"name": "prompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "选题 {S}: {{title}}", "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": 1, "rawMeta": {"type": 3}}}], "version": "", "temp": {"bounds": {"x": 582.0111111111108, "y": 22.81111111111245}, "width": 360, "height": 85.1}, "externalData": {"icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "description": "大模型", "title": "生成配图 / 视频 / 音效提示词", "mainColor": "#5C62FF"}}

 S106_gongqijun.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

subject：主题。治愈系词汇，例如：守护 温暖 美好 治愈。

mihe_key：米核API Key 直接点击获取Key：mihei.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 ① - +

变量名	变量类型	必填
subject	str. String	<input checked="" type="checkbox"/> - +
mihe_key	str. String	<input checked="" type="checkbox"/> - +

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 ①

变量名	变量值
output	str. ! 创建草稿 - draft_id x ○

五、试运行案例

试运行

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式

mihe_key* String

5fcb

subject* String

宁静美好

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。



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](#)