

S130视频工作流：简笔画心理学墙面背景

 **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-S130_jianbi_xinli-draft-

6760.zip

21.53KB

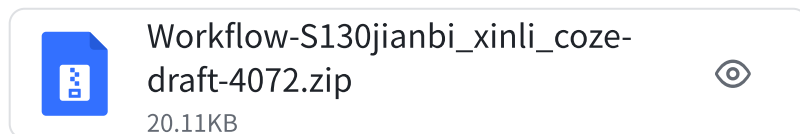


工作流都经过了测试，按照说明细心操作都能成功。

导入完毕后，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。

附送：全扣子插件版代码，没有第三方插件只消耗扣子资源点，运行消耗费用会高一些



二、视频效果

④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": "7582962698544300047", "flowMode": 0, "spaceId": "7523128226026225718", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": {"nodes": [{"id": "117044", "type": "5", "meta": {"position": {"x": -301.8567801733584, "y": -1831.877895925707}}, "data": {"nodeMeta": {"description": "编写代码，处理输入变量来生成返回值", "icon": "https://f3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Code-v2.jpg", "title": "组合结构代码", "subTitle": "代码"}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "texts", "input": {"type": "list", "schema": {"type": "string"}, "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "183500", "name": "captions"}, "rawMeta": {"type": "99"}}, {"name": "mp3_urls", "input": {"type": "list", "schema": {"type": "string"}, "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "194925", "name": "link_list"}, "rawMeta": {"type": "99"}}, {"name": "mp3_durations", "input": {"type": "list", "schema": {"type": "float"}, "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "194925", "name": "duration_list"}, "rawMeta": {"type": "102"}}, {"name": "images", "input": {"type": "list", "schema": {"type": "string", "assistType": 2}, "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "194925", "name": "imagelist"}, "rawMeta": {"type": "104"}}, {"name": "bg_audio", "input": {"type": "string", "value": "type": "literal", "content": "https://coze-tmp-file.oss-cn-shenzhen.aliyuncs.com/2025_03_20/732558dd-30dd-402f-880d-3a49f44fc71e.mp3", "rawMeta": {"type": "1"}}, {"name": "images2", "input": {"type": "string", "assistType": 2, "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "180549", "name": "data"}, "rawMeta": {"type": "7"}}}], "code": "async function main({ params }: Args): Promise<Output> { \n        // 定义动画选项\n        const ENTRY_ANIMATIONS = ["放大", "向下滑动", "向上转入"]; // 入场动画选项\n        const EXIT_ANIMATIONS = []; // 出场动画选项\n        let audios = [];\n        let images = [];\n        let images2 = [];\n        let texts = [];\n        let textTimelines = [];\n        let textCap = [];\n        let start = 0;\n        // 计算所有音频的总时长\n        const totalDuration = params.mp3_durations.reduce((sum, duration) => sum + (duration || 0), 0) * 1000000;\n        // 修改后的文本分割函数：优先按标点符号分割，然后确保每段不超过15字（完全去除标点）\n        const splitText = (text: string, maxLength: number = 17): string[] => {\n            // 1. 优先按标点符号分割\n            const segments = text.split(/[,。！？；、！？]/).filter(segment => segment.trim() !== '');\n            let result = [];\n            // 2. 处理每个分段\n            for (const segment of segments) {\n                // 完全去除标点符号\n                const cleanedSegment = segment.replace(/[,。！？；、！？]/g, '').trim();\n                if (!cleanedSegment) continue;\n                // 3. 如果分段不超过15字直接使用\n                if (cleanedSegment.length <= maxLength) {\n                    result.push(cleanedSegment);\n                } else {\n                    let current = '';\n                    const words = cleanedSegment.split(/\s+/);\n                    for (const word of words) {\n                        // 处理超长单词（无空格分隔）\n                        if (word.length > maxLength) {\n                            if (current) {\n                                current += word;\n                            } else {\n                                current = word;\n                            }\n                            while (startIdx < word.length) {\n                                result.push(word.substring(startIdx, endIdx));\n                                startIdx = endIdx;\n                            }\n                            if (current.length + word.length <= maxLength) {\n                                current += word;\n                            } else {\n                                current = word;\n                            }\n                        } else {\n                            result.push(current);\n                            current = '';\n                        }\n                    }\n                }\n            }\n        }\n    }
```

 S130_jianbihua.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

title：主题，例如睡前妄想症。

text：自定义文本输入后主题失效。

ip_name：作者名称（例如 @米核AI）。

mihe_key：米核API Key [直接点击获取Key：mihei.com/s/14457](http://mihei.com/s/14457)

The screenshot shows the configuration of the 'Start' node in a workflow. The node has four input variables: ip_name (String), mihe_key (String), text (String), and title (String). The 'mihe_key' variable is marked as required (必填) with a checked checkbox. A yellow callout box provides instructions: 'title: 主题，例如睡前妄想症。text: 自定义文本输入后主题失效。ip_name：作者名称（例如 @米核AI）。mihe_key：米核API Key 1、直接点击邀请链接获取Key：mihei.com/?share_id=14457 2、点击查看详细说明及费用标准：【米核API Key 获取方法及剪映小助手使用】，可免费另下载85+工作流800提示词'.

四、结束节点说明

The screenshot shows the configuration of the 'End' node. It has two output options: 'Return Variables' and 'Return Text'. Under 'Return Variables', there is one variable named 'draft_id' with a value of 'Create Draft - draft_id'. A note at the bottom states: 'The output variable of the execution result is a material草稿ID, which needs to be downloaded to the local via the Mihejiǎn software, and then opened with the Jianying software, refer to the detailed usage and download of the software in the top of this document.'

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](#)