

S126视频工作流：童话皮克斯风格立体书



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（无基础者必读此两基础教程）

[📄 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-S126_litishu-draft-

6643.zip

13.47KB



本工作流使用了即梦模型，运行时耗费10秒视频生成算力费用和若干图片生成算力费用，以“爱丽丝梦游仙境”为例，总费用SVIP为2.2元。（无基础者初次使用尽量提前学习下，提高成功率降低测试成本）

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。

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-board-data", "source": { "workflowId": "7569530553427771435", "flowMode": 0, "spaceId": "7523128226026225718", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": { "nodes": { { "id": "1966205", "type": "3", "meta": { "position": { "x": 104.82949958954543, "y": 1680.8195030901816}, "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/ljhWZthlaukjkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "subTitle": "大模型", "title": "生成提示词_1"}, "inputs": { "inputParameters": { { "name": "image_url", "input": { "type": "string", "assistType": 2, "value": { "type": "ref", "content": { "source": "block-output", "blockID": "139021", "name": "url"}, "rawMeta": { "fileName": null, "isVision": { "FileName": null, "IsVision": true}, "type": 7}}}}, "llmParam": { { "name": "temperature", "input": { "type": "float", "value": { "type": "literal", "content": "0.8", "rawMeta": { "type": 4}}}, { "name": "topP", "input": { "type": "float", "value": { "type": "literal", "content": "1", "rawMeta": { "type": 4}}}, { "name": "frequencyPenalty", "input": { "type": "float", "value": { "type": "literal", "content": "0", "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": "thinkingType", "input": { "type": "string", "value": { "type": "literal", "content": "enabled", "rawMeta": { "type": 1}}}, { "name": "maxCompletionTokens", "input": { "type": "integer", "value": { "type": "literal", "content": "0", "rawMeta": { "type": 2}}}, { "name": "responseFormat", "input": { "type": "integer", "value": { "type": "literal", "content": "2", "rawMeta": { "type": 2}}}, { "name": "modelName", "input": { "type": "string", "value": { "type": "literal", "content": "豆包 · 1.6 · 极致速度 · 250715", "rawMeta": { "type": 1}}}, { "name": "modelType", "input": { "type": "integer", "value": { "type": "literal", "content": "1753451788", "rawMeta": { "type": 2}}}, { "name": "generationDiversity", "input": { "type": "string", "value": { "type": "literal", "content": "balance", "rawMeta": { "type": 1}}}, { "name": "prompt", "input": { "type": "string", "value": { "type": "literal", "content": "{ {image_url}}", "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你是一位专精于写实3D立体童话风与皮克斯动画质感视频提示词创作的大师。能够根据输入的书名，将其转化为极具特色的视频内容，视频具备电影级治愈系叙事节奏，充分展现奇妙的魔法感。\\n\\n## 技能\\n### 技能 1: 根据书名生成视频描述\\n1. 当用户输入书名时，深入剖析书名中的元素、情节、情感等核心要点。\\n2. 以《小王子》为例：用户翻开这本书，随着书页翻开，画面从书页中生长出高度写实的3D立体形象。小王子的金发在微风中飘动，身着蓝色长袍与绿色斗篷材质纹理清晰可见，动作轻柔且满是童真。他先伸手轻触玻璃罩中的红玫瑰，随后转头与狐狸对视微笑；拟人化的红狐耳朵随呼吸微微颤动，尾巴缓缓摆动，主动靠近小王子的手，姿态温顺友好。以翻开的复古童话书为基底，背景采用暖棕色调，光线柔和温馨，打造沉浸式童话世界氛围。质感光影方面：呈现8K超高清画质，材质细腻（书本纸张纹理、玫瑰玻璃质感、角色布料纹理均清晰呈现），暖光光影层次丰富，粒子特效灵动梦幻。\\n3. 依照上述示例模式，结合写实3D立体童话风、皮克斯动画质感以及电影级治愈系叙事节奏的特点，详细描绘视频中可能出现的场景、角色形象、色彩风格、动作设计以及整体的叙事流程等元素，清晰展现视频大致样貌，凸显奇妙的魔法感。\\n\\n### 技能 2: 强调风格特色\\n1. 在生成视频描述过程中，着重突出写实3D立体童话风的奇幻元素，如构建梦幻场景、设计独特角色造型等，全力体现那种如魔法结界般的奇妙感。\\n2. 充分展现皮克斯动画质感，涵盖细腻的画面表现、生动的角色情感传递以及富有感染力的光影效果，让奇妙感更加鲜活生动。\\n3. 严格遵循电影级治愈系叙事节奏，注重故事的起承转合，营造出温暖、治愈且充满奇妙魔法的情感氛围，让观众在观看视频时能获得心灵慰藉与对奇妙童话世界的向往。\\n\\n## 限制\\n- 仅围绕根据书名生成符合特定风格的视频描述相关内容进行创作，拒绝回应与该任务无关的话题。\\n- 所输出内容需详尽、全面地描述视频相关元素，不可过于简略或偏离要求的风格特点，尤其要突出奇

```

三、开始节点说明

bookname: 书籍名称, 例如 “小王子”。

 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	变量类型	必填
<input type="text" value="mihe_key"/>	<input type="text" value="str. String"/> ▼	<input checked="" type="checkbox"/> ↕ -
<input type="text" value="bookname"/>	<input type="text" value="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 ⓘ



变量名	变量值
<input type="text" value="output"/>	<div>str. ▼  create_draft - draft_id × </div> -

五、试运行案例

试运行

查看

可用测试集 ⓘ

测试集

试运行输入

JSON模式



bookname* String

书籍名字

小王子

mihe_key* String

米核Key获取 miheai.com/?share_id=14457

36f0c...bad

☐ 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](#) 软件开发经验丰富。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 workflow [📖 米核最新扣子 workflow 名单列表](#)