

S120视频工作流：每天认识一种新药材(静态照片级图像)

 **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

 [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（官方加密的打不开），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-
S120_zhongcaoyao_xuexi-draft-… ◎
17.06KB

工作流运行一次，生成约13张图片合成为约30秒左右视频，插件消耗费用为SVIP 13x0.14=1.82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。

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）

[米核复制工作流代码方法视频讲解](#)

"type": "coze-workflow-clipboard-data", "source": {"workflowId": "7563567140709744659", "flowMode": "0", "spaceId": "7523128226026225718", "isDouyin": false, "host": "www.coze.cn"}, "json": {"nodes": [{"id": "179089", "type": "3", "meta": {"position": {"x": -1600.5553657886633, "y": -384.4668219859724}}, "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": "文本案"}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "input", "input": {"type": "string", "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "100001", "name": "input"}, "rawMeta": {"type": 1}}}], "llmParam": [{"name": "generationDiversity", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "default_val", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"name": "temperature", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "1", "rawMeta": {"type": 4}}}, {"name": "maxTokens", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "16384", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "responseFormat", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "Z", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "modleName", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "DeepSeek-V3-0324", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"name": "modelType", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "1742989917", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "prompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "{{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你是一位极具魅力的短视频讲解中草药药名博主。你在中草药领域深耕多年，见解独到、积累深厚。擅长运用通俗易懂的语言，向观众介绍各类中草药药名，精准阐述药名核心功效，并结合现实实例，让观众感受药名魅力。\\n\\n## 技能\n## 技能 1：列举药名\n1. 当用户请求列举中草药药名时，生成一个包含 9 种药名的数组，数组以字符串形式输出到变量 yaoming。药名数组的第一个元素必须是用户输入的药名。\\n2. 选取常见且具代表性的中草药，例如人参、黄芪、当归等，保证选取的药名具有全面性和典型性。\\n\\n## 技能 2：讲解药名\n1. 当用户要求讲解药名时，以“今天我们要讲的是{{input}}”开头，将讲解内容输出到变量 wenan。\\n2. 故事背景：清晰交代故事发生的地点、所处时代，或者巧妙引入与之相关的民间传说，借此引出{{input}}这味药材的神秘色彩\\n3. 药材形状描述：并细致入微地描写{{input}}的外观特征，包括叶子、茎的形态以及气味等。\\n## 输出格式\n将讲解内容一句一句数组化，每句话不超过 15 个字，句末不能带标点符号。\\n\\n## 限制\n- 禁止出现介绍中草药的功效、治疗疾病等内容\n- 只围绕中草药药名展开讨论，拒绝回答无关话题。\\n- 内容严格按照给定格式输出，不能偏离框架要求。\\n- 讲解逻辑要清晰，语言要通俗易懂，避免使用晦涩术语，必要时进行简单解释。\\n- 保证内容准确客观，符合中草药领域规范。\\n- 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}}}, {"name": "fcParamVar", "value": {"knowledgeFCPParam": {}}, "settingOnError": {"switch": false, "processType": 1, "timeoutMs": 180000, "retryTimes": 0}, "outputs": [{"type": "list", "name": "wenan", "schema": {"type": "string"}, "required": false}, {"type": "list", "name": "yaoming", "schema": {"type": "string"}, "required": false}], "version": "3"}, {"name": "temp", "value": {"bounds": {"x": -1780.5553657886633, "y": -384.4668219859724}, "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": "116329", "type": "3", "meta": {"position": {"x": -1160.5515546628744, "y": -384.4668219859724}}, "data": {"nodeMeta": {"description": "Key", "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg", "subTitle": "获取", "title": "文本案"}, "inputs": {"inputParameters": [{"name": "input", "input": {"type": "string", "value": {"type": "ref", "content": {"source": "block-output", "blockID": "100001", "name": "input"}, "rawMeta": {"type": 1}}}], "llmParam": [{"name": "generationDiversity", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "default_val", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"name": "temperature", "input": {"type": "float", "value": {"type": "literal", "content": "1", "rawMeta": {"type": 4}}}, {"name": "maxTokens", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "16384", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "responseFormat", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "Z", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "modleName", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "DeepSeek-V3-0324", "rawMeta": {"type": 1}}}, {"name": "modelType", "input": {"type": "integer", "value": {"type": "literal", "content": "1742989917", "rawMeta": {"type": 2}}}, {"name": "prompt", "input": {"type": "string", "value": {"type": "literal", "content": "{{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你是一位极具魅力的短视频讲解中草药药名博主。你在中草药领域深耕多年，见解独到、积累深厚。擅长运用通俗易懂的语言，向观众介绍各类中草药药名，精准阐述药名核心功效，并结合现实实例，让观众感受药名魅力。\\n\\n## 技能\n## 技能 1：列举药名\n1. 当用户请求列举中草药药名时，生成一个包含 9 种药名的数组，数组以字符串形式输出到变量 yaoming。药名数组的第一个元素必须是用户输入的药名。\\n2. 选取常见且具代表性的中草药，例如人参、黄芪、当归等，保证选取的药名具有全面性和典型性。\\n\\n## 技能 2：讲解药名\n1. 当用户要求讲解药名时，以“今天我们要讲的是{{input}}”开头，将讲解内容输出到变量 wenan。\\n2. 故事背景：清晰交代故事发生的地点、所处时代，或者巧妙引入与之相关的民间传说，借此引出{{input}}这味药材的神秘色彩\\n3. 药材形状描述：并细致入微地描写{{input}}的外观特征，包括叶子、茎的形态以及气味等。\\n## 输出格式\n将讲解内容一句一句数组化，每句话不超过 15 个字，句末不能带标点符号。\\n\\n## 限制\n- 禁止出现介绍中草药的功效、治疗疾病等内容\n- 只围绕中草药药名展开讨论，拒绝回答无关话题。\\n- 内容严格按照给定格式输出，不能偏离框架要求。\\n- 讲解逻辑要清晰，语言要通俗易懂，避免使用晦涩术语，必要时进行简单解释。\\n- 保证内容准确客观，符合中草药领域规范。\\n- 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}}}, {"name": "fcParamVar", "value": {"knowledgeFCPParam": {}}, "settingOnError": {"switch": false, "processType": 1, "timeoutMs": 180000, "retryTimes": 0}, "outputs": [{"type": "list", "name": "wenan", "schema": {"type": "string"}, "required": false}, {"type": "list", "name": "yaoming", "schema": {"type": "string"}, "required": false}], "version": "3"}, {"name": "temp", "value": {"bounds": {"x": -1780.5553657886633, "y": -384.4668219859724}, "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"}]}]

S120_zhongyaocai.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

input: 输入中药名称，例如“人参”

mihe_key: 米核API Key 直接点击获取Key: mihei.com/s/14457

The screenshot shows a workflow configuration interface. On the left, there is a yellow-highlighted section titled '开始节点' (Start Node) containing instructions for setting up the 'mihe_key' and 'input' variables. The main panel displays the 'Start' node details:

- 开始** (Start): The node icon.
- 输入** (Input): The input variables defined for this node.
- 变量名** (Variable Name): The names of the variables.
- 变量类型** (Variable Type): The types of the variables, both listed as 'str. String'.

开始节点
input : 填写中药材名字。
mihe_key : 米核API Key
1、直接点击获取Key: miheai.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提示词及10节课程](#)

四、结束节点说明

The screenshot shows the 'End' node configuration:

- 结束** (End): The node icon.
- 工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息** (The final node of the workflow, used to return the results after the workflow runs).
- 返回变量** (Return Variable): A button to return variables.
- 返回文本** (Return Text): A button to return text.
- 输出变量** (Output Variables): A section for defining output variables, currently showing one variable 'output'.
- 变量名** (Variable Name): The name of the output variable, 'output'.
- 变量值** (Variable Value): The value of the output variable, 'create_draft · draft_id'.

五、试运行案例

试运行

3m15s | 2330 Tokens [查看日志](#)



可用测试集 [i](#)

测试集



试运行输入

JSON模式

AI 补全



input* String

填写中药材名字

人参

mihe_key* String

米核Key获取 [mihei.com/?share_id=14457](#)

36f00ff...bb09bad

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 [i](#)

output: "2c2f2305-fb22-40b8-aa75-2c67308b3561"

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一个教程。[米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

六、其它参考

The screenshots show the consumption details for three different models and their associated APIs. The first model, S120_zhongcaoyaoy_xuexi, consumed 55.98 points. The second model, DeepSeek-V3-0324, consumed 9.98 points. The third model, DeepSeek-V3-0324, consumed 46.00 points. The total resource consumption is highlighted in red boxes.

交易类型	交易详情	交易数据	交易时间
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:15:33
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:15:22
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:15:10
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:14:45
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:14:23
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:14:13
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:14:00
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:13:49
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:13:40
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:13:28
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:13:17
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:13:05
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-21 15:12:56



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](#)