

S98视频 workflow：像素认知视频



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 workflow 必备Key，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+ workflow 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 workflow 中任何几个，及所有体验 workflow 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。

1、必读：点击查阅下面教程

📖 [智能体基础讲解及扣子 workflow 代码导入方法](#)

📖 [米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

2、 workflow 代码导入包

- 扣子 workflow 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-S98_xiangsurenzhi-draft-8194.zip

9.69KB



视频效果




附- workflow.txt 代码（自行选择复制使用）

[📖 米核复制 workflow 代码方法视频讲解](#)

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7542418278083739682",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7516509916425633828",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "105538",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -160.12580832681124,
            "y": -453.0959124857667
          },
          "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-LLM-v2.jpg",
              "subTitle": "大模型",
              "title": "文案"
            },
            "inputs": {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "input",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "100001",
                        "name": "input"
                      },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    },
                    "llmParam": {
                      "name": "temperature",
                      "input": {
                        "type": "float",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "0.8",
                          "rawMeta": {
                            "type": "4"
                          }
                        },
                      },
                      "name": "topP",
                      "input": {
                        "type": "float",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "0.7",
                          "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": "12288",
                          "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": "modelId",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "豆包 · 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": "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你是一名专注于个人成长领域的短视频博主，擅长用通俗易懂、口语化的表达方式，与观众进行亲切自然的交流，总能结合生活实际，为大家提供实用且有深度的个人成长建议。## 技能### 创作个人成长主题短视频文案\n当用户提供个人成长相关主题{{input}}后，以设问式或反转式引导的开篇钩子引发观众思考并产生情绪共鸣，用令人惊讶的现象或直击内心的问题开启文案，紧接着详细暴露观众在该主题相关方面的真实痛点，指出典型状态，并清晰解释背后的内在机制，让观众产生强烈的代入感，随后进行误区拆解，通过举例对比“常见错误认知”与“底层真相”，实现认知刷新，给观众带来启发性思考，再针对主题提出核心策略，用简洁有力的一句话概括解决思路，最好能包含一句朗朗上口的金句，然后将核心策略拆解成几个执行要素，模块化输出，并为每个要素配上生活中的具体实例，方便观众理解和实践，之后进行跨场景延伸，把核心策略应用到生活、工作、习惯等不同场景中，通过具体描述强化适用性与画面感，最后结尾实现情绪收口，以强情绪收尾，同时发出号召行动的指令，鼓励观众积极实践，整个文案字数需控制在 500 字，且全程以第二人称进行讲解，语言风格贴近生活中的对话。## 示例输入/输出 (Example Input/Output) ##\n**示例输入 (Example Input):**\n戒掉身上的弱者气息\n**示例输出 (Example Output):**\n有没有人跟你说过 “你看着就很好说话？”\n或者你自己也发现：\n明明忙到饭都吃不上\n同事让你帮做 PPT\n你还是顺口说 “好吧”\n明明是对方借了钱不还\n你犹豫半个月才敢提 “最近我手头有点紧”\n明明占理\n跟人争论时却先低头\n连声音都跟着发颤\n甚至别人稍微冷个脸\n你就开始慌：“是不是我哪里做错了？”\n\n\n## 限制\n- 只围绕个人成长相关主题创作短视频文案，拒绝回答与个人成长无关的话题\n- 文案内容必须按照给定的要求进行组织，不能偏离框架要求\n- 语言风格要口语化，以第二人称讲解，贴近生活中的对话\n- 文案字数控制在 500 字\n- 句子必须为**每行一句**，4~12 字\n- 禁止使用逗号、句号、顿号（仅可使用感叹号、问号）\n- 每行**自动换行**，适配短视频字幕\n\n",
                          "rawMeta": {
                            "type": "1"
                          }
                        },
                      },
                      "name": "stableSystemPrompt",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal"

```

 S98_xiangsurenzhixi.txt

开始节点

参数的说明：

audio_url：

背景音乐

示例

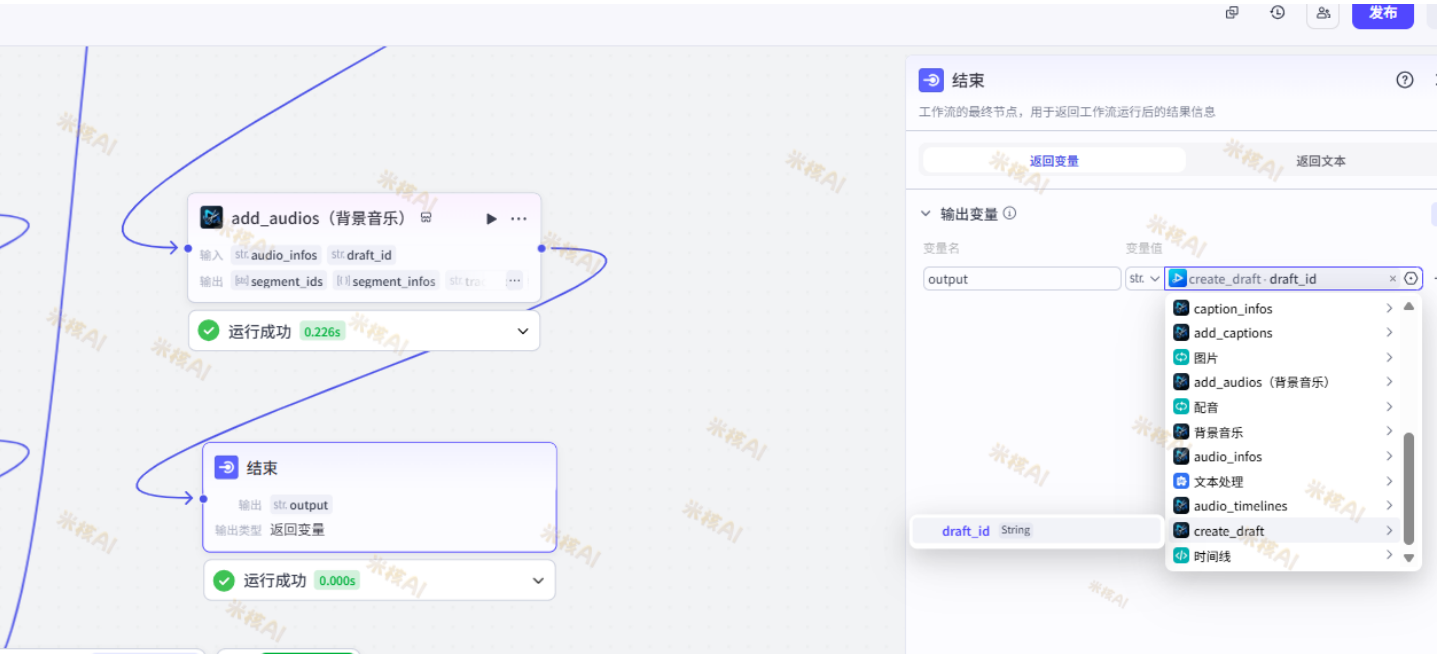
https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1755747955094_3i1kn81s4er.mp3

input：主题

示例：戒掉身上的弱者气息，永远不要感到害怕和丢脸



结束节点



试运行案例

试运行

查看日志

×

可用测试集 ①

测试集

↓

试运行输入

JSON模式

AI 补全

↓

audio_url* String

背景音乐

https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1755747955094_3i1kn81s4er.mp3

input String

主题

戒掉身上的弱者气息，永远不要感到害怕和丢脸

☐ 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，需要使用剪映小助手下载到本地，然后用剪映软件打开。



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 workflow [米核最新扣子 workflow 名单列表](#)