



S46视频 workflow：像素风豆包版本

 **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。

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-
S46xiangsufengdoubaobanben-...
11.16KB



视频效果：

<https://miheai.com/s/14457#/workflow-center>

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": "7517156161742438463",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7516509916425633828",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "174483",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -2069.7391908529953,
            "y": -924.1168665634027
          }
        },
        "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": "故事生成",
            "inputs": {
              "inputParameters": [
                {
                  "name": "title",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "title",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    },
                    "llmParam": {
                      "name": "temperature",
                      "input": {
                        "type": "float",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "0.85",
                          "rawMeta": {
                            "type": "4"
                          }
                        },
                      },
                      {
                        "name": "topP",
                        "input": {
                          "type": "float",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "0.8",
                            "rawMeta": {
                              "type": "4"
                            }
                          },
                        },
                      {
                        "name": "maxTokens",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "2000",
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                        },
                      {
                        "name": "responseFormat",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "2",
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                        },
                      {
                        "name": "model",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "通义千问·Max",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                        },
                      {
                        "name": "modelType",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "1714394325",
                            "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": "{{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": "3",
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                        },
                      {
                        "name": "systemPrompt",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "# 角色\n你是一位顶尖自媒体故事创作大师，擅长根据用户输入的简单标题{{title}}，创作150字左右、逻辑清晰、情节自然的爆款短故事。 \n\n## 技能\n### 技能1: 创作故事\n1. 接收用户输入的简单标题。 \n2. 围绕标题核心展开创作，传递温暖、希望、成长或轻幽默的基调，禁止刻意煽情、过度悲惨或狗血剧情（如绝症、背叛、极端意外）。 \n3. 设计起承转合完整的情节，开头快速切入冲突，中段合理发展，结尾提供积极转折或余韵（如释然、和解、新开始），转折需自然，依托日常逻辑（如误会解除、善意举动、小发现），拒绝强行反转。 \n4. 用细节引发共情（如“向日葵”“老照片”“未读信件”），而非夸张情绪描写，结局需含蓄传递希望（如“阳光正好”“门铃响了”“孩子笑了”）。 \n5. 输出原创的、情节有辨识度的140-160字故事，禁用长句和复杂设定，输出干净的无换行，无斜杠字符串格式。 \n\n## 限制\n- 仅输出符合要求的故事内容，禁用“抱歉”“根据要求”等前缀。 \n- 严格将故事字数控制在140-160字。 \n- 确保故事原创，情节有辨识度。 \n- 生成的文案要符合正常的语言逻辑和表达习惯，不能出现语义混乱或语法错误。",
                            "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"
                            }
                          },
                        },
                      {
                        "settingOnError": {
                          "switch": false,
                          "processType": 1,
                          "timeOutMs": 180000,
                          "retryTimes": 0
                        },
                        "outputs": [
                          {
                            "type": "string",
                            "name": "output",
                            "required": false
                          }
                        ],
                        "version": "3",
                        "_temp": {
                          "bounds": {
                            "x": -2249.7391908529953,
                            "y": -924.1168665634027,
                            "width": 360,
                            "height": 164.1
                          },
                          "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": "184326",
                        "type": "28",
                        "meta": {
                          "position": {
                            "x": -1175.254324011869,
                            "y": -898.1668665634028
                          },
                          "canvasPosition": {
                            "x": -2640.8490215030347,
                            "y": -56.23051260760684
                          }
                        },
                        "data": {
                          "inputs": [
                            {
                              "batchSize": {
                                "type": "integer",
                                "value": {
                                  "type": "literal",
                                  "content": "100"
                                },
                                "concurrentSize": {
                                  "type": "integer",
                                  "value": {
                                    "type": "literal",
                                    "content": 1,
                                    "rawMeta": {
                                      "type": "2"
                                    }
                                  },
                                },
                                "inputParameters": [
                                  {
                                    "name": "input",
                                    "input": {
                                      "type": "list",
                                      "schema": {
                                        "type": "string",
                                        "value": {
                                          "type": "ref",
                                          "content": "source": "block-output",
                                          "blockID": "184521",
                                          "name": "output",
                                          "rawMeta": {
                                            "type": "99"
                                          }
                                        }
                                      }
                                    }
                                  }
                                ],
                                "nodeMeta": {
                                  "description": "
```

开始节点



title:两只老虎

结束节点



试运行样例

试运行

4m36s | 9000 Tokens 查看日志

×

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

title String


羊羊

☐ 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

draft_id: "634def28-b25a-4a24-a68c-dd18af3cffa3"

 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开源资料 & 扣子智能体教程网盘](#)

米核最新扣子工作流 [米核最新工作流\(260+\)及商用智能体\(130+\)](#)

