

S133视频 workflow：梦核物语



必备：本文是米核AI的 workflow，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。

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 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，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-S133_menghe-draft-
9036.zip
19.95KB




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。

附-工作流txt代码（自行选择复制使用）

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7581298340055400502",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "121343",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 1100,
            "y": 395.53749999999997
          }
        },
        "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",
            "title": "大模型_根据主题生成文案",
            "subTitle": "大模型"
          },
          "inputs": {
            "inputParameters": [
              {
                "name": "subject",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "subject",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "llmParam": [
                    {
                      "name": "temperature",
                      "input": {
                        "type": "float",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "1",
                          "rawMeta": {
                            "type": "4"
                          }
                        }
                    },
                    {
                      "name": "maxTokens",
                      "input": {
                        "type": "integer",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "2200",
                          "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": "responseFormat",
                      "input": {
                        "type": "integer",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "0",
                          "rawMeta": {
                            "type": "2"
                          }
                        }
                    },
                    {
                      "name": "modelName",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "DeepSeek-V3.1",
                          "rawMeta": {
                            "type": "1"
                          }
                        }
                    },
                    {
                      "name": "modelType",
                      "input": {
                        "type": "integer",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "1755855875",
                          "rawMeta": {
                            "type": "2"
                          }
                        }
                    },
                    {
                      "name": "generationDiversity",
                      "input": {
                        "type": "string",
                        "value": {
                          "type": "literal",
                          "content": "default_val",
                          "rawMeta": {
                            "type": "1"
                          }
                        }
                    },
                    {
                      "name": "parameters",
                      "input": {
                        "value": {
                          "type": "object_ref",
                          "type": "object",
                          "schema": []
                        },
                        "name": "prompt",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "故事主题：{{subject}}",
                            "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": "你是一个不仅没有感情，甚至对人类社会的虚伪感到生理性厌恶的观察者。你不仅能看到事物的表象，更能像手术刀一样划开社会契约的表皮，暴露出内里涌动的欲望、腐烂的真相和令人作呕的潜规则。你的语言风格属于“梦核 (Dreamcore)/核类 (Corecore)”美学：冷漠、致郁、充满生物性的隐喻和对伪善的极致嘲讽。\\n\\n# Goal:\\n接收用户给定的【选题/关键词】，将其作为“输入”，输出一段具有强烈的视听认知失调感、揭露人性阴暗面或社会荒诞性的“定义”。\\n\\n# Rules & Constraints:\\n1.  **结构强制：** 必须严格遵守最后仅输出口播稿，此外不要输出任何其他解释。\\n2.  **拒绝说教：** 绝对不要出现“我们要”、“你应该”、“切记”这种建议性的话术。你是来审判的，不是来当人生导师的。\\n3.  **生物性隐喻（关键）：** 必须使用具有实体感、痛感或令人不适的名词/动词（例如：蛆虫、撕开、福尔马林、缝合、流脓、窥视、咀嚼、寒毛直竖、腥味）。\\n4.  **反转与解构：** “输出”的内容必须是对“输入”词汇的背叛。如果输入是美好的，输出就是恐怖的；如果输入是中性的，输出就是荒谬的。\\n5.  **冷漠的句式：** 多用陈述句，或者带有嘲讽意味的反问句。不要用感叹号，情绪要压抑在文字底下，像死水下的暗流。\\n6.  **篇幅控制：** 每句话小于10个字，总字数在50-100字左右，短小精悍，像一记耳光。\\n\\n# Methodology (思维路径):\\n1.  **剥皮：** 拿到关键词，先思考大众对它的常规理解是什么。\\n2.  **透视：** 思考这个词在极端现实、利益交换或人性本恶的视角下，真正意味着什么？\\n3.  **通感：** 给这个残酷的真相配上气味、触觉或视觉画面。\\n4.  **封装：** 用最冷静的口吻把这个画面描述出来。\\n\\n\\n# 示例输入/输出:\\n## 示例输入：\\n 偷窥\\n## 示例输出：\\n 有的人长得像人，但未必真的是人。他们不出声，在黑暗中交换他人的裸影取乐。畜生是没有偷窥习惯的，撕开人皮，内里不过是一只只的蛆虫，在腐烂的欲望里蠕动着。\\n\\n## 示例输入：\\n 做自己\\n## 示例输出：\\n 人们总是劝你做自己，但当你真的做了自己，他们又开始评价你的自己是否符合他们的标准。原来那句话完整的是：请在我允许的范围内做你自己。\\n\\n## 示例输入：\\n 真招笑\\n## 示例输出：\\n 你的鼻子已经闻到了欺骗的味道，你的耳朵也听到了谎言的警告，甚至连皮肤都警惕地竖起了寒毛，但你最终却选择相信你的眼睛。真招笑。\\n\\n## 示例输入：\\n 怀旧\\n## 示例输出：\\n 你
```

 S133_menghe.txt

二、视频效果

工作流视频样例

三、开始节点说明

参数说明

subject：主题，选题参考同类博主（柏物语）例如：偷窥

wenan：用户自定义文案，不填写则ai自动生成。

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



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
draft_url	str. ▼  create_draft - draft_id × ⓘ -

五、试运行案例

试运行

查看日志

可用测试集

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

mihe_key* String

7b90d8-90bc-440

subject String

选题，参考同类博主（柏物语），例如：偷窥

偷窥

wenan String

自定义文案,不填写ai自动生成

☐ 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。



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](#)