



# S106视频 workflow：宫崎骏治愈视频

 **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](https://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（基础较弱者必读）

[📖 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](https://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-S106\_gongqijun\_zhiyu-draft-6503.zip

14.19KB



本工作流使用了米核的即梦插件，运行时耗费算力，运行一次成本 VIP 约为3元左右。

工作流都经过了测试，没有任何问题，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-data",
  "source": {
    "workflowId": "7582748486149701682",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -181.66702524081725,
            "y": 70.6093739008193
          },
          "data": {
            "inputs": {
              "inputParameters": {}
            },
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息",
              "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "开始",
              "outputs": [
                {
                  "type": "string",
                  "name": "mihe_key",
                  "required": true,
                  "description": "米核Key获取miheai.com/?share_id=14457",
                  "type": "string",
                  "name": "subject",
                  "required": true,
                  "description": "主题。治愈系词汇，例如：守护温暖美好治愈"
                }
              ],
              "settings": null,
              "trigger_parameters": [],
              "version": "",
              "_temp": {
                "bounds": {
                  "x": -361.6670252408172,
                  "y": 70.6093739008193,
                  "width": 360,
                  "height": 85.1
                },
                "externalData": {
                  "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Start-v2.jpg",
                  "description": "工作流的起始节点，用于设定启动工作流需要的信息",
                  "title": "开始",
                  "mainColor": "#5C62FF"
                }
              },
              "id": "900001",
              "type": "2",
              "meta": {
                "position": {
                  "x": 3543.593183956105,
                  "y": 486.76614954880085
                },
                "data": {
                  "nodeMeta": {
                    "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息",
                    "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
                    "subTitle": "",
                    "title": "结束",
                    "inputs": {
                      "terminatePlan": "returnVariables",
                      "inputParameters": {
                        "name": "output",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "ref",
                            "content": {
                              "source": "block-output",
                              "blockID": "168383",
                              "name": "draft_id",
                              "rawMeta": {
                                "type": "1"
                              }
                            },
                            "_temp": {
                              "bounds": {
                                "x": 3363.593183956105,
                                "y": 486.76614954880085,
                                "width": 360,
                                "height": 111.1
                              },
                              "externalData": {
                                "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-End-v2.jpg",
                                "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息",
                                "title": "结束",
                                "mainColor": "#5C62FF"
                              },
                              "id": "168059",
                              "type": "3",
                              "meta": {
                                "position": {
                                  "x": 582.0111111111111,
                                  "y": 22.811111111111124
                                },
                                "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": "生成配图/视频/音效提示词",
                                    "inputs": {
                                      "inputParameters": {
                                        "name": "title",
                                        "input": {
                                          "type": "string",
                                          "value": {
                                            "type": "ref",
                                            "content": {
                                              "source": "block-output",
                                              "blockID": "100001",
                                              "name": "subject",
                                              "rawMeta": {
                                                "type": "1"
                                              }
                                            },
                                            "llmParam": {
                                              "name": "topP",
                                              "input": {
                                                "type": "string",
                                                "value": {
                                                  "type": "literal",
                                                  "content": "0.7",
                                                  "rawMeta": {
                                                    "type": "1"
                                                  }
                                                },
                                                "name": "frequencyPenalty",
                                                "input": {
                                                  "type": "string",
                                                  "value": {
                                                    "type": "literal",
                                                    "content": "0",
                                                    "rawMeta": {
                                                      "type": "1"
                                                    }
                                                  },
                                                  "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": "responseFormat",
                                                  "input": {
                                                    "type": "integer",
                                                    "value": {
                                                      "type": "literal",
                                                      "content": "2",
                                                      "rawMeta": {
                                                        "type": "2"
                                                      }
                                                    },
                                                  "name": "modleName",
                                                  "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": "parameters",
                                                  "input": {
                                                    "value": {
                                                      "type": "object_ref",
                                                      "type": "object",
                                                      "schema": {}
                                                    },
                                                  "name": "prompt",
                                                  "input": {
                                                    "type": "string",
                                                    "value": {
                                                      "type": "literal",
                                                      "content": "选题 {S: {{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": "1",
                                                      "rawMeta": {
                                                        "type": "1"
                                                      }
                                                    }
                                                  }
                                                }
                                              }
                                            }
                                          }
                                        }
                                      }
                                    }
                                  }
                                }
                              }
                            }
                          }
                        }
                      }
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

 S106\_gongqijun.txt

## 三、开始节点说明

参数的说明：

subject：主题。治愈系词汇，例如：守护温暖美好治愈。

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

 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

subject

变量类型

str. String

▼

必填

☒



—

变量名

mihe\_key

变量类型

str. String

▼

必填

☒



—

## 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

output

变量值

str. ▼

 创建草稿 - draft\_id

×



## 五、试运行案例

### 试运行

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式 ☒

mihe\_key\* String

5fcb

subject\* String

宁静美好

☐ 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](#)