

S76视频工作流：动物进化史



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，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-S76_wanwu_jinhua-draft-6361.zip

9.84KB



工作流使用到了米核AI的即梦图片插件和即梦视频插件，运行前需要注册米核AI官网获取Key，并保持有余额才能运行成功，因为即梦模型需要付费使用。插件费率参见米核官网公示内容，类比市场其他即梦模型插件而言费率很低。

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）

[📺 米核复制工作流代码方法视频讲解](#)

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7584121566595858442",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -830.4469307142595,
            "y": 575.9307424140782
          }
        },
        "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",
            "title": "开始",
            "subTitle": "",
            "outputs": [
              {
                "type": "string",
                "name": "bgm_url",
                "required": true,
                "description": "背景音乐",
                "defaultValue": "https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1752566750062_5jke2t9oie8.mp3"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "input",
                "required": true,
                "description": "XX(动物)的进化史",
                "defaultValue": "羊的进化史"
              },
              {
                "type": "string",
                "name": "mihe_key",
                "required": true,
                "description": "米核Key获取",
                "defaultValue": "miheai.com/?share_id=14457"
              }
            ],
            "settings": null,
            "version": "",
            "trigger_parameters": {
              "type": "string",
              "name": "bgm_url",
              "required": true,
              "description": "背景音乐"
            },
            "type": "string",
            "name": "input",
            "required": true,
            "description": "XX(动物)的进化史"
          },
          "type": "string",
          "name": "mihe_key",
          "required": true,
          "description": "米核Key获取",
          "defaultValue": "miheai.com/?share_id=14457"
        }
      },
      {
        "id": "900001",
        "type": "2",
        "meta": {
          "position": {
            "x": 3436.410313459671,
            "y": 1440.1503783688581
          }
        },
        "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",
            "title": "结束",
            "subTitle": "",
            "inputs": {
              "terminatePlan": "returnVariables",
              "inputParameters": {
                "name": "output",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "132885",
                      "name": "draft_id",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  }
                }
              },
              "type": "string",
              "name": "input",
              "required": true,
              "description": "XX(动物)的进化史",
              "defaultValue": "羊的进化史"
            },
            "settings": null,
            "version": "",
            "trigger_parameters": {
              "type": "string",
              "name": "bgm_url",
              "required": true,
              "description": "背景音乐"
            },
            "type": "string",
            "name": "input",
            "required": true,
            "description": "XX(动物)的进化史"
          },
          "type": "string",
          "name": "mihe_key",
          "required": true,
          "description": "米核Key获取",
          "defaultValue": "miheai.com/?share_id=14457"
        }
      },
      {
        "id": "148328",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -268.54408190257465,
            "y": 946.1858618009694
          }
        },
        "data": {
          "nodeMeta": {
            "description": "调用大语言模型,使用变量和提示词生成",
            "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
            "title": "动物进化提示词",
            "subTitle": "大模型",
            "inputs": {
              "inputParameters": {
                "name": "input",
                "input": {
                  "type": "list",
                  "schema": {
                    "type": "string"
                  },
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "114379",
                      "name": "output",
                      "rawMeta": {
                        "type": "99"
                      }
                    }
                  }
                },
                "name": "temperature",
                "input": {
                  "type": "float",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "0.8",
                    "rawMeta": {
                      "type": "4"
                    }
                  }
                },
                "name": "maxTokens",
                "input": {
                  "type": "integer",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "1024",
                    "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": "prefixCache",
                "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": "modelType",
                "input": {
                  "type": "integer",
                  "value": {
                    "type": "literal",
                    "content": "1742989917",
                    "rawMeta": {
                      "type": "1"
                    }
                  }
                }
              },
              "type": "string",
              "name": "input",
              "required": true,
              "description": "XX(动物)的进化史",
              "defaultValue": "羊的进化史"
            },
            "settings": null,
            "version": "",
            "trigger_parameters": {
              "type": "string",
              "name": "bgm_url",
              "required": true,
              "description": "背景音乐"
            },
            "type": "string",
            "name": "input",
            "required": true,
            "description": "XX(动物)的进化史"
          },
          "type": "string",
          "name": "mihe_key",
          "required": true,
          "description": "米核Key获取",
          "defaultValue": "miheai.com/?share_id=14457"
        }
      }
    ]
  }
}
```

 S76_jinhua.txt

三、开始节点说明

input : XX（动物）的进化史，例如 羊的进化史

bgm_url：背景音乐地址，例如 https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1752566750062_5jke2t9oie8.mp3。

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 | 变量类型 |
|---------------------------------------|--|
| <input type="text" value="input"/> | <input type="text" value="str. String"/> |
| <input type="text" value="bgm_url"/> | <input type="text" value="str. String"/> |
| <input type="text" value="mihe_key"/> | <input type="text" value="str. String"/> |

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 |
|-------------------------------------|---|
| <input type="text" value="output"/> | <div><div>str. ▼</div><div> create_draft - draft_id</div><div><div>×</div><div></div></div></div> |

五、试运行案例

试运行

5m30s | 2800 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

bgm_url* String

背景音乐

https://ve-template-0920.oss-cn-shanghai.aliyuncs.com/uploads/1752566750062_5jke2t9oie8.mp3

input* String

羊的进化史

mihe_key* String

63dc82 6369

☐ 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

output: "38ef348b-2 031976b"

i 注意内容

input XX（动物）的进化史 （羊的进化史）
bgm_url 背景音乐 （https://ve-template-0920.oss-cn-sh
mihe_key: 米核的api_key 获取

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](#)

米核最新扣子工作流 [📖 米核最新扣子工作流名单列表](#)