





## S39视频工作流：3D卡通育儿绘本视频

 **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。

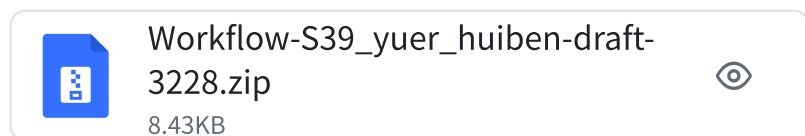
### 一、代码包及使用说明

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**

### 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。



工作流使用到了米核AI的即梦模型插件，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，因为即梦模型在哪里都需要付费使用。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，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


<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": "7589641734587760667",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -773.4601213167144,
            "y": -379.72441659404444
          },
          "data": {
            "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": "input",
              "required": true,
              "description": "育儿文案主题，例如“要学会自己睡觉”"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"
            }
          ],
          "trigger_parameters": [
            {
              "type": "string",
              "name": "input",
              "required": true,
              "description": "育儿文案主题，例如“要学会自己睡觉”"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核 Key 获取 miheai.com/?share_id=14457"
            }
          ],
          "_temp": {
            "bounds": {
              "x": -953.4601213167144,
              "y": -379.72441659404444,
              "width": 360,
              "height": 85.2
            },
            "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": 3825.7665754092304,
              "y": 93.38359832165555
            },
            "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": "draft_id",
                  "input": {
                    "type": "string",
                    "value": {
                      "type": "ref",
                      "content": {
                        "source": "block-output",
                        "blockID": "131931",
                        "name": "draft_id"
                      },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "_temp": {
                    "bounds": {
                      "x": 3645.7665754092304,
                      "y": 93.38359832165555,
                      "width": 360,
                      "height": 111.2
                    },
                    "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": "130093",
                  "type": "28",
                  "meta": {
                    "position": {
                      "x": 844.760940412347,
                      "y": -418.6744165940445
                    },
                    "canvasPosition": {
                      "x": -168.05644409535796,
                      "y": -114.2549073010867
                    },
                    "data": {
                      "inputs": [
                        {
                          "batchSize": {
                            "type": "integer",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": 100,
                              "rawMeta": {
                                "type": "2"
                              }
                            }
                        },
                        {
                          "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": "102884",
                                "name": "output"
                              },
                              "rawMeta": {
                                "type": "99"
                              }
                            }
                        }
                      ],
                      "nodeMeta": {
                        "description": "通过设定批量运行次数和逻辑，运行批处理体内的任务",
                        "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-Batch-v2.jpg",
                        "mainColor": "#00B2B2",
                        "subTitle": "批处理",
                        "title": "批处理"
                      },
                      "outputs": [
                        {
                          "name": "img",
                          "input": {
                            "type": "list",
                            "assistType": 2,
                            "schema": {
                              "type": "string"
                            },
                            "value": {
                              "type": "ref",
                              "content": {
                                "source": "block-output",
                                "blockID": "155426",
                                "name": "Group1"
                              },
                              "rawMeta": {
                                "type": "7"
                              }
                            }
                        },
                        {
                          "name": "audio_link",
                          "input": {
                            "type": "list",
                            "schema": {
                              "type": "string"
                            },
                            "value": {
                              "type": "ref",
                              "content": {
                                "source": "block-output",
                                "blockID": "154052",
                                "name": "data.link"
                              },
                              "rawMeta": {
                                "type": "1"
                              }
                            }
                        }
                      ],
                      "blocks": [
                        {
                          "id": "154052",
                          "type": "4",
                          "meta": {
                            "position": {
                              "x": -49.6063113277512,
                              "y": 304.17489983066025
                            },
                            "data": {
                              "nodeMeta": {
                                "description": "根据音色和文本合成音频",
                                "icon": "https://p9-flow-product-sign.byteimg.com/tos-cn-i-13w3uml6bg/dc534eb73e7046b1807db96af7c0e212~tplv-13w3uml6bg-resize:128:128.image?rk3s=2e2596fd&x-expire=1751680345&x-signature=INZOdQiooeDSopHnRgOg38eJl80%3D",
                                "subTitle": "语音合成:speech_synthesis",
                                "title": "配音合成"
                              }
                            },
                            "inputs": [
                              {
                                "apiParam": {
                                  "input": {
                                    "type": "string",
                                    "value": {
                                      "content": "7426655854067367946",
                                      "rawMeta": {
                                        "type": "1",
                                        "type": "literal"
                                      }
                                    },
                                    "name": "apiID",
                                    "input": {
                                      "type": "string",
                                      "value": {
                                        "content": "speech_synt"

```

 S39\_ertong\_huiben.txt

### 三、开始节点说明

**input:** 育儿文案主题，例如“要学会自己睡觉”。

**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

str: input

str: mihe\_key

有问题加V李叔：2602966618

开始节点

input：育儿文案主题，例如“要学会自己睡觉。”

mihe\_key：米核API Key

1、[直接点击邀请链接获取Key：miheai.com/?share\\_id=14457](#)

2、[点击查看详细说明及费用标准：【米核API Key获取方法及剪映小助手使用】](#)，可免费另下载85+工作流800提示词

输入

变量名

input

mihe\_key

变量类型

str. String

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

draft\_id

变量值

str. 

! create\_draft - draft\_id

# 五、试运行案例

试运行

1m54s | 2312 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

input\* String

要学会自己睡觉

mihe\_key\* String

955ddf81b-57674e0dc26f

☐ 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: "0b90a66e-f8c333a1669216"

注意内容

input: 育儿文案主题（要学会自己睡觉）  
mihe\_key: 米核的api\_key 获取地址 ht

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](#)

