





H39行业 workflows：名画照相馆

 **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。

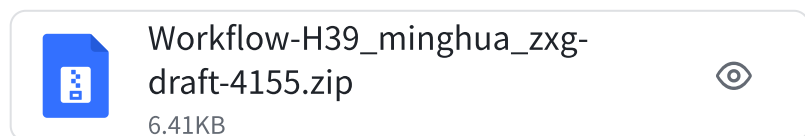
一、代码包及使用说明

1、**必读：** 点击查阅下面教程（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 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。

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": "7589257532208807963",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "100001",
        "type": "1",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -635.8737612692702,
            "y": -122.71327029523147
          }
        },
        "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",
              "assistType": 2,
              "name": "image_url",
              "required": true,
              "description": "参考图"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "query",
              "required": true,
              "description": "用户想要的绘制主题,支持的名画有8个"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核Key获取miheai.com/?share_id=14457"
            }
          ],
          "trigger_parameters": [
            {
              "type": "string",
              "assistType": 2,
              "name": "image_url",
              "required": true,
              "description": "参考图"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "query",
              "required": true,
              "description": "用户想要的绘制主题,支持的名画有8个"
            },
            {
              "type": "string",
              "name": "mihe_key",
              "required": true,
              "description": "米核Key获取miheai.com/?share_id=14457"
            }
          ],
          "_temp": {
            "bounds": {
              "x": -815.8737612692702,
              "y": -122.71327029523147,
              "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": 2099.3596763325168,
            "y": -117.30327805420619
          }
        },
        "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": "image",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "assistType": 2,
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100495",
                      "name": "data"
                    },
                    "rawMeta": {
                      "type": "7"
                    }
                  }
                },
                "_temp": {
                  "bounds": {
                    "x": 1919.3596763325168,
                    "y": -117.30327805420619,
                    "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": "165183",
                "type": "3",
                "meta": {
                  "position": {
                    "x": -193.20700794194684,
                    "y": -161.71327029523147
                  }
                },
                "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": "意图分析"
                  },
                  "inputs": {
                    "inputParameters": [
                      {
                        "name": "input",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "ref",
                            "content": {
                              "source": "block-output",
                              "blockID": "100001",
                              "name": "query"
                            },
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          }
                        },
                        "llmParam": {
                          "name": "apiMode",
                          "input": {
                            "type": "integer",
                            "value": {
                              "type": "literal",
                              "content": "0",
                              "rawMeta": {
                                "type": "2"
                              }
                            }
                          },
                          {
                            "name": "temperature",
                            "input": {
                              "type": "float",
                              "value": {
                                "type": "literal",
                                "content": "0.8",
                                "rawMeta": {
                                  "type": "4"
                                }
                              }
                            },
                          {
                            "name": "topP",
                            "input": {
                              "type": "float",
                              "value": {
                                "type": "literal",
                                "content": "1",
                                "rawMeta": {
                                  "type": "4"
                                }
                              }
                            },
                          {
                            "name": "frequencyPenalty",
                            "input": {
                              "type": "float",
                              "value": {
                                "type": "literal",
                                "content": "0",
                                "rawMeta": {
                                  "type": "4"
                                }
                              }
                            },
                          {
                            "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": "thinkingType",
                            "input": {
                              "type": "string",
                              "value": {
                                "type": "literal",
                                "content": "enabled",
                                "rawMeta": {
                                  "type": "1"
                                }
                              }
                            },
                          {
                            "name": "responseFormat",
                            "input": {
                              "type": "integer",
                              "value": {
                                "type": "literal",
                                "content": "2",
                                "rawMeta": {
                                  "type": "2"
                                }
                              }
                            },
                          {
                            "name": "modelname",
                            "input": {
                              "type": "string",
                              "value": {
                                "type": "literal",
                                "content": "豆包 · 1.6 · 极致速度 · 250828",
                                "rawMeta": {
                                  "type": "1"
                                }
                              }
                            },
                          {
                            "name": "modelType",
                            "input": {
                              "type": "integer",
                              "value": {
                                "type": "lit"

```

 H39_minghua.txt

三、开始节点说明

输入参数说明

image_url：参考图，即自己的换脸图片。

query: 填写用户想要的绘制主题。

支持的名画有8个，更多的可以自行添加：

- 1. 维米尔 《戴珍珠耳环的少女》
- 2. 达芬奇 《蒙娜丽莎的微笑》
- 3. 拉斐尔 《自画像》
- 4. 梵高 《戴灰毡帽的自画像》
- 5. 达芬奇 《抱貂的女子》
- 6. 梵高 《梵高耳朵缠着绷带、拿着烟斗的自画像》
- 7. 哈尔斯 《笑容骑士》
- 8. 拉斐尔 《戴头纱的女子》

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

开始

输入 image_url str query str mihe_key

运行成功 0.000s

有问题加V李叔: 2602966618

开始节点
image_url: 参考图, 即自己的换脸图片。
query: 填写用户想要的绘制主题。
用户想要的绘制主题, 支持的名画有8个, 更多的可以自行添加:
1. 维米尔 《戴珍珠耳环的少女》
2. 达芬奇 《蒙娜丽莎的微笑》
3. 拉斐尔 《自画像》
4. 梵高 《戴灰毡帽的自画像》
5. 达芬奇 《抱貂的女子》
6. 梵高 《梵高耳朵缠着绷带、拿着烟斗的自画像》
7. 哈尔斯 《笑容骑士》
8. 拉斐尔 《戴头纱的女子》

mihe_key: 米核API Key
[1、直接点击邀请链接获取Key: miheai.com/?share_id=14457](https://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](#)

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 ①

变量名	变量类型	必填
image_url	Image	✓
query	Str. String	✓
mihe_key	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
image	<div> ▼  智能换脸 - data × </div>

五、试运行案例

试运行

✓ 44s | 2265 Tokens 查看日志



可用测试集 ⓘ

试运行输入

JSON模式



✦ AI 补全



image_url* Image

参考图

上传



1-小尺寸... 4.6MB

mihe_key* String

米核Key获取 miheai.com/?share_id=14457

36f00ff...09bad

query* String

用户想要的绘制主题,支持的名画有8个

梵高拿着烟斗自画像



将本次运行输入保存为测试集或[手动创建](#)

运行结果

多媒体预览

↓ 下载



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](#)

