

S35视频工作流：历史人物的一生(新即梦版)

 **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：[画米核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（官方加密的打不开），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-S35_lishi_renwu-draft-

6955.zip

14.86KB



工作流运行一次，生成4个即梦4的图片和3个即梦3的5秒视频，插件消耗费用为SVIP
 $4 \times 0.14 + 4 \times 0.4 = 2.16$ 元。

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。

若想要进一步学习和改造工作流，则需要加入米核AI社系统学习和答疑。

二、视频效果

④ 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": "7563720313012502569",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "100001",
          "type": "1",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -4368.440464651709,
              "y": -320.3323972227104
            }
          },
          "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-on-Start-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "开始"
            }
          }
        },
        {
          "id": "900001",
          "type": "2",
          "meta": {
            "position": {
              "x": 1513.7354965604022,
              "y": 74.09434361244251
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的工作流信息",
              "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-on-End-v2.jpg",
              "subTitle": "",
              "title": "结束"
            }
          }
        },
        {
          "id": "190980",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -3190.590282799153,
              "y": -346.3323972227104
            }
          },
          "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": "大模型生成文案员工",
              "title": "生成文案员工"
            }
          }
        }
      ],
      "trigger_parameters": [
        {
          "type": "string",
          "name": "title",
          "required": true,
          "description": "输入历史人物姓名",
          "defaultValue": "曹操"
        },
        {
          "type": "string",
          "name": "mihe_key",
          "required": true,
          "description": "米核key获取"
        }
      ]
    }
  }
}

```

 S35_lishi_renwu.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

title:输入历史人物姓名，例如：曹操、沈括。

mihe_key: **米核API Key** [直接点击获取Key](http://mihei.com/s/14457): mihei.com/s/14457

The screenshot shows a workflow editor interface. On the left, there is a preview area with a yellow background containing instructions for setting up the 'Start' node. It includes a note about the variable 'title' and 'mihe_key'. On the right, the detailed configuration for the 'Start' node is shown. The node icon is a blue square with a white circle and a line. The label '开始' is next to it. Below the icon, the input variables are listed: 'title' (str.String) and 'mihe_key' (str.String). A green checkmark indicates '运行成功' (Run successful) with a duration of '0.000s'. The configuration panel also shows the 'Input' section with two entries: 'title' and 'mihe_key'.

四、结束节点说明

The screenshot shows the configuration for the 'End' node. The node icon is a blue square with a white circle and a line. The label '结束' is next to it. A close button 'X' is in the top right corner. Below the node, a note states: '工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息'. There are two buttons: '返回变量' (Return Variable) and '返回文本' (Return Text). Under the '输出变量' (Output Variables) section, there is a table with one row. The '变量名' (Variable Name) column contains 'draft_id' and the '变量值' (Variable Value) column contains '!create_draft · draft_id'. There is a '+' button to add more variables.

五、试运行案例

试运行

4m8s | 6538 Tokens

查看日志

X

可用测试集 (1)

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

mihe_key* String

米核key获取 mihei.com/?share_id=14457

36f00f [REDACTED] 9bb09bad

title* String

输入历史人物姓名

沈括

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](#) : "6596ba13-6033-426d-895c-e029d5765844"

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一个教程。[米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

六、其它参考

交易类型	交易详情	交易数据	交易时间
插件	视频3.0	-0.4米粒	2025-10-22 01:09:18
插件	视频3.0	-0.4米粒	2025-10-22 01:08:19
插件	视频3.0	-0.4米粒	2025-10-22 01:07:41
插件	视频3.0	-0.4米粒	2025-10-22 01:06:42
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 01:06:22
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 01:06:22
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 01:06:11
插件	图片4.0	-0.14米粒	2025-10-22 01:06:11

The screenshot shows a sidebar with navigation links: 资源库, 任务中心, 效果评测, 空间配置, 模板商店, 插件商店, 作品社区, API 管理, and a summary of 26,076/30,000 (每月重). The main area displays a 'Resource Management' dashboard with a 'Resource Consumption Details' tab selected. It shows a list of resources and their consumption values. A specific entry for 'S35_lishi_renwu' has a red box around its value '-7.83' and the label '资源点'.

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](#)