

S131视频工作流：成语故事多音色版

 **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（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](#) 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-
S131_chengyugushi_duoyinse-…

11.05KB



注意，此工作流动态视频片段较多，运行一次的成本大致在8~11元左右，谨慎运行。

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。

导入完毕后，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

④ 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": "7580276777613590543",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7523128226026225718",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "1633867",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -1219.7471466153252,
              "y": -838.5624864573159
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回复"
            },
            "icon": "https://f3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
            "title": "分镜图 + 角色音色 + 文案",
            "subTitle": "大模型",
            "inputs": [
              {
                "name": "input",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "chengyu"
                    }
                  }
                },
                "rawMeta": {
                  "type": 1
                }
              }
            ],
            "ilmParam": [
              {
                "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
            }
          }
        },
        {
          "id": "1633868",
          "type": "3",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -1219.7471466153252,
              "y": -838.5624864573159
            }
          },
          "data": {
            "nodeMeta": {
              "description": "生成短视频脚本"
            },
            "icon": "https://f3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-video-script.png",
            "title": "短视频脚本",
            "subTitle": "生成短视频脚本",
            "inputs": [
              {
                "name": "input",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "script"
                    }
                  }
                },
                "rawMeta": {
                  "type": 1
                }
              }
            ],
            "ilmParam": [
              {
                "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
            }
          }
        }
      ]
    }
  }
}

```

 S131_chengyu.txt

三、开始节点说明

参数的说明：

chengyu：输入成语故事名字。

mihe_key：米核API Key 直接点击获取Key：mihei.com/s/14457



四、结束节点说明



结束

X

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 (i)

+

变量名

变量值

draft_id

str. ▾



create_draft · draft_id

x



-

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。[米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)



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](#)