



S1视频工作流：炫酷书单1

 **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。

1、必读：点击查看下面教程

[📖 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-S1xuankushudan1-
draft-2394.zip
17.32KB



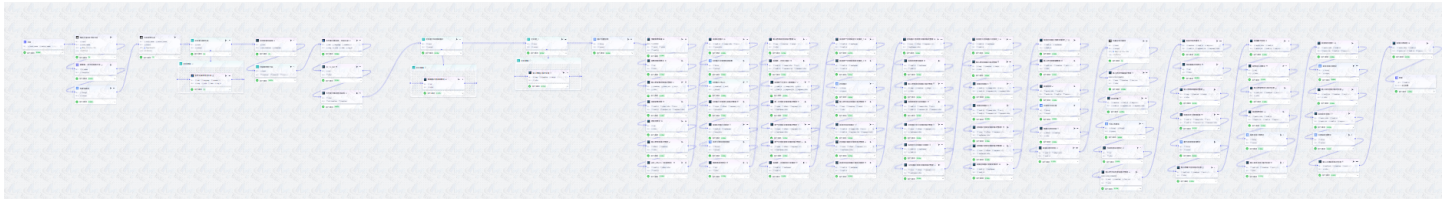
视频效果

<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": "7524220054231171118",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7516509916425633828",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn",
    "json": {
      "nodes": [
        {
          "id": "100001",
          "type": "1",
          "meta": {
            "position": {
              "x": -6728.710507044302,
              "y": -1265.3871832317518
            },
            "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": "book_name",
                  "required": true
                },
                {
                  "type": "string",
                  "name": "author_name",
                  "required": true
                },
                {
                  "type": "string",
                  "name": "bg_music_url",
                  "required": true
                },
                {
                  "type": "string",
                  "name": "bg_video_url",
                  "required": true
                },
                {
                  "trigger_parameters": [],
                  "_temp": {
                    "bounds": {
                      "x": -6908.710507044302,
                      "y": -1265.3871832317518,
                      "width": 360,
                      "height": 86.2
                    },
                    "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": 4960.086757346364,
                      "y": -919.5200230272806
                    },
                    "data": {
                      "nodeMeta": {
                        "description": "工作流的最终节点，用于返回工作流运行的结果信息",
                        "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_url",
                            "input": {
                              "type": "string",
                              "value": {
                                "type": "ref",
                                "content": {
                                  "source": "block-output",
                                  "blockID": "148842",
                                  "name": "draft_id"
                                },
                                "rawMeta": {
                                  "type": "1"
                                }
                              }
                            },
                            "_temp": {
                              "bounds": {
                                "x": 4780.086757346364,
                                "y": -919.5200230272806,
                                "width": 360,
                                "height": 112.2
                              },
                              "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": "171205",
                            "type": "3",
                            "meta": {
                              "position": {
                                "x": -6186.922078298242,
                                "y": -1306.8871832317518
                              },
                              "data": {
                                "nodeMeta": {
                                  "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回答",
                                  "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
                                  "subTitle": "大模型",
                                  "title": "随机生成8本书的书名"
                                },
                                "inputs": [
                                  {
                                    "inputParameters": [
                                      {
                                        "name": "input",
                                        "input": {
                                          "type": "string",
                                          "value": {
                                            "type": "ref",
                                            "content": {
                                              "source": "block-output",
                                              "blockID": "100001",
                                              "name": "book_name"
                                            },
                                            "rawMeta": {
                                              "type": "1"
                                            }
                                          }
                                        },
                                        "llmParameters": [
                                          {
                                            "name": "temperature",
                                            "input": {
                                              "type": "float",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "0.8",
                                                "rawMeta": {
                                                  "type": "4"
                                                }
                                              }
                                            },
                                          {
                                            "name": "maxTokens",
                                            "input": {
                                              "type": "integer",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "4096",
                                                "rawMeta": {
                                                  "type": "2"
                                                }
                                              }
                                            },
                                          {
                                            "name": "responseFormat",
                                            "input": {
                                              "type": "integer",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "2",
                                                "rawMeta": {
                                                  "type": "2"
                                                }
                                              }
                                            },
                                          {
                                            "name": "model_name",
                                            "input": {
                                              "type": "string",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "豆包 · 1.5 · Pro · 32k",
                                                "rawMeta": {
                                                  "type": "1"
                                                }
                                              }
                                            },
                                          {
                                            "name": "modelType",
                                            "input": {
                                              "type": "integer",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "1737521813",
                                                "rawMeta": {
                                                  "type": "2"
                                                }
                                              }
                                            },
                                          {
                                            "name": "generationDiversity",
                                            "input": {
                                              "type": "string",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "balance",
                                                "rawMeta": {
                                                  "type": "1"
                                                }
                                              }
                                            },
                                          {
                                            "name": "prompt",
                                            "input": {
                                              "type": "string",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "用户输入{{input}}",
                                                "rawMeta": {
                                                  "type": "1"
                                                }
                                              }
                                            },
                                          {
                                            "name": "enableChatHistory",
                                            "input": {
                                              "type": "boolean",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": false,
                                                "rawMeta": {
                                                  "type": "3"
                                                }
                                              }
                                            },
                                          {
                                            "name": "chatHistoryRound",
                                            "input": {
                                              "type": "integer",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "3",
                                                "rawMeta": {
                                                  "type": "2"
                                                }
                                              }
                                            },
                                          {
                                            "name": "systemPrompt",
                                            "input": {
                                              "type": "string",
                                              "value": {
                                                "type": "literal",
                                                "content": "#角色\n你是一位资深的世界名著收藏家，对各类名著有着深入的了解和丰富的收藏。你能够从自己的收藏中随机挑选出 8 本名著，并按照特定格式输出书名，每本书为一行，结尾不要有句号。\\n## 技能\\n### 技能 1: 随机挑选名著\\n1.当用户提出需求时，直接从你的收藏中随机挑选 8 本名著，其中一本必须包含用户输入{{input}}。\\n2.一本书为一行，且用户输入的这本书{{input}}固定放在第 3 本书的位置。\\n## 输出格式\\n每一"
                                                }
                                              }
                                            }
                                          ]
                                        }
                                      ]
                                    }
                                  ]
                                },
                                "rawMeta": {
                                  "type": "1"
                                }
                              }
                            },
                            "_temp": {
                              "bounds": {
                                "x": -6186.922078298242,
                                "y": -1306.8871832317518,
                                "width": 360,
                                "height": 112.2
                              },
                              "externalData": {
                                "icon": "https://lf3-static.bytednsdoc.com/obj/eden-cn/dvsmryvd_avi_dvsm/ljhwZthlaukjlkulzlp/icon/icon-LLM-v2.jpg",
                                "description": "调用大语言模型，使用变量和提示词生成回答",
                                "title": "随机生成8本书的书名"
                              },
                              "mainColor": "#5C62FF"
                            }
                          }
                        ]
                      },
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  ]
                }
              ]
            }
          }
        }
      ]
    }
  }
}
```

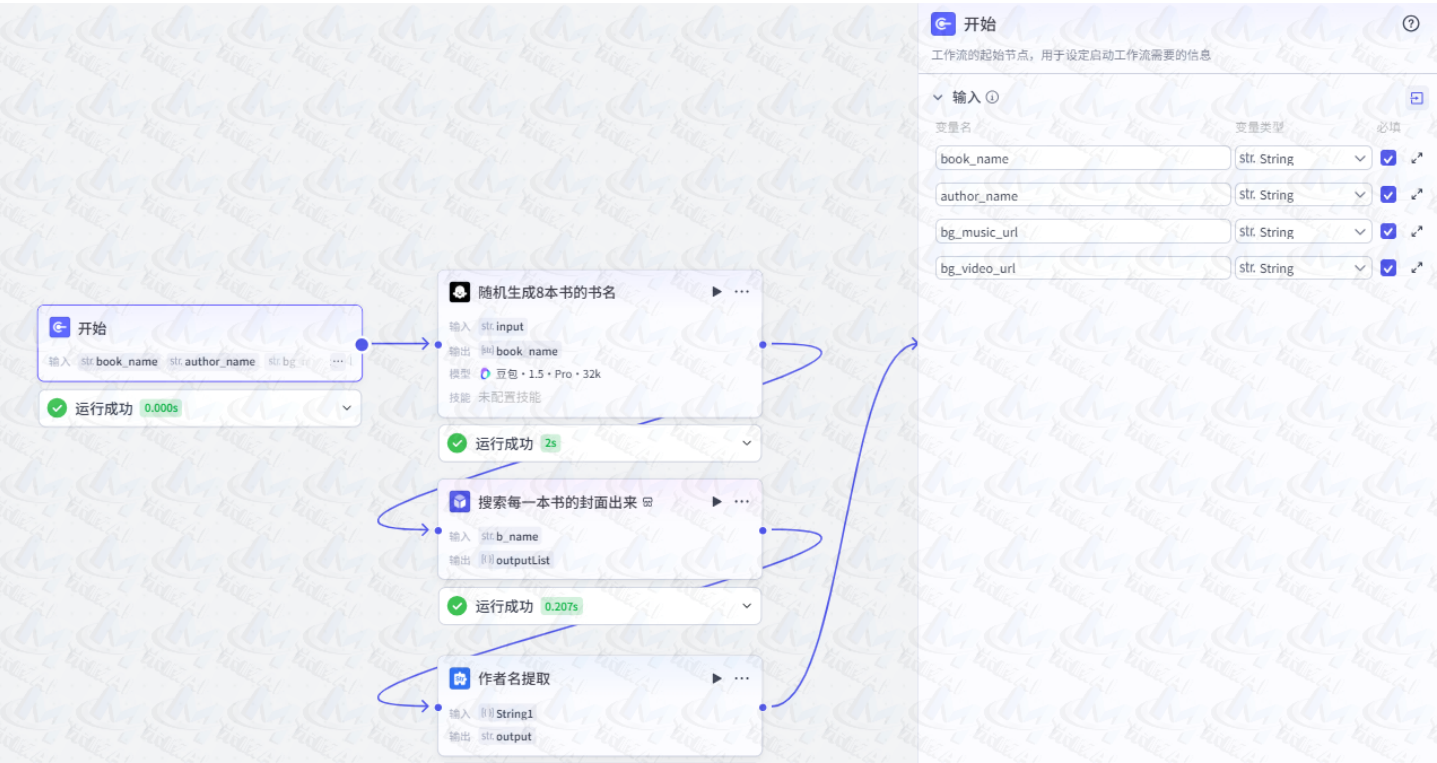


背景音乐是 <https://video-translate-web.oss-cn-beijing.aliyuncs.com/image/shudanbg.MP3>

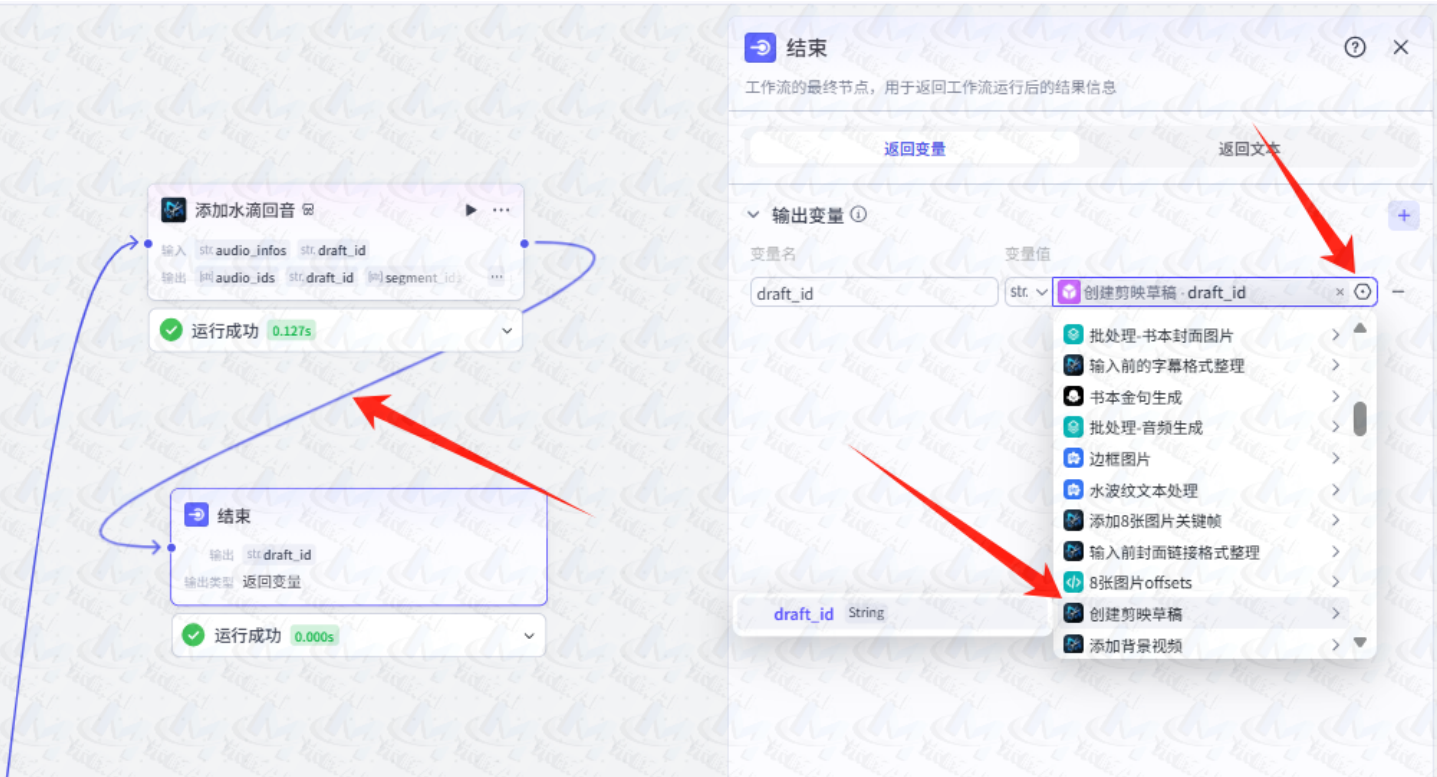
背景视频是 <https://video-translate-web.oss-cn-beijing.aliyuncs.com/image/4%E6%9C%8827%E6%97%A5.mp4>

开始节点

- book_name：书名
- author_name：作者名
- bg_music_url：背景音乐
- bg_video_url：背景视频



结束节点



试运行示例

试运行 43s | 2100 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

author_name* String

海明威

bg_music_url* String

https://video-translate-web.oss-cn-beijing-idanbg_MP3

bg_video_url* String

https://video-translate-w-beijing.aliyuncs.com/ima...E6%97%A5.mp4

book_name* String

老人与海

☐ 将本次运行输入保存为测试集或手动创建

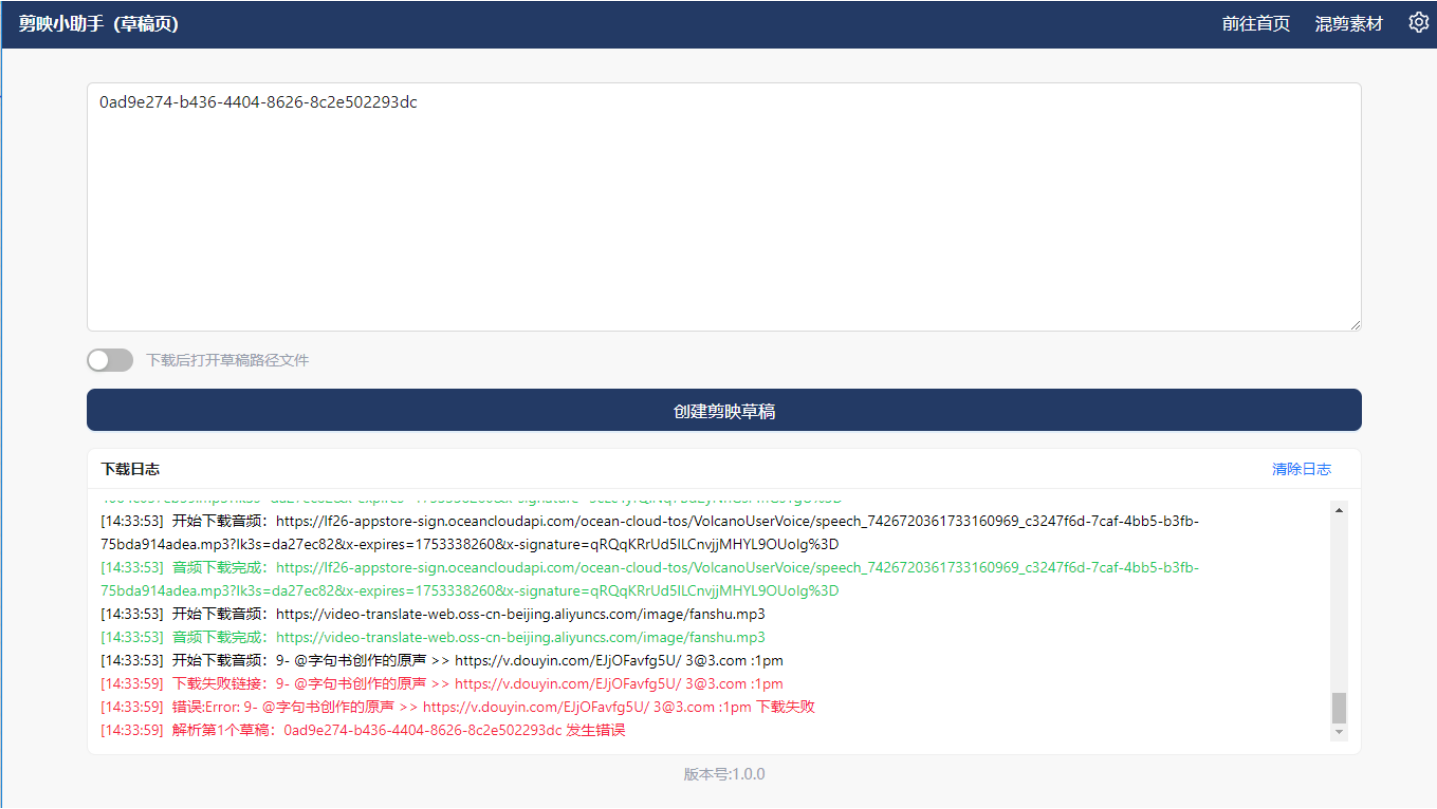
运行结果

输出变量


draft_url: "9d84444c-ce28-4b62-8dda-92d30e9ba0bc"

可能会遇见的问题

- 1. 在用户主页复制的分享链接。当成音频链接传入的到试运行里面。



解决办法。请传入正确的 后缀名为.mp3格式的音频链接。

 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 workflows [📖米核最新扣子 workflows 名单列表](#)