

# S115视频 workflow：读书金句



**必备：**本文是米核AI的 workflow，点击下面邀请链接注册米核AI官网，获得执行米核 workflow 必备Key，同时也具备了体验VIP会员权限，可下载官网体验90+ workflow 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 workflow 中任何几个，及所有体验 workflow 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 workflow 代码导入方法](#)

📖 [米核API Key获取方法及剪映小助手使用](#)

### 2、 workflow 代码导入包

- 扣子 workflow 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（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。



S115视频工作流：读书金句.zip

23.01KB



工作流运行，手动输入示例中的文案时，大约消耗扣子100资源点。

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

[📖米核工作流视频样例](#)

附-工作流代码：

```
{
  "type": "coze-workflow-clipboard-data",
  "source": {
    "workflowId": "7560630777186631718",
    "flowMode": 0,
    "spaceId": "7516509916425633828",
    "isDouyin": false,
    "host": "www.coze.cn"
  },
  "json": {
    "nodes": [
      {
        "id": "142135",
        "type": "3",
        "meta": {
          "position": {
            "x": -5539.2070478909445,
            "y": 1850.2637208618582
          }
        },
        "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",
            "title": "大模型 - 提取书籍信息",
            "subTitle": "大模型"
          },
          "inputs": {
            "inputParameters": [
              {
                "name": "book_info",
                "input": {
                  "type": "string",
                  "value": {
                    "type": "ref",
                    "content": {
                      "source": "block-output",
                      "blockID": "100001",
                      "name": "book_name",
                      "rawMeta": {
                        "type": "1"
                      }
                    }
                  },
                  "llmParam": {
                    "name": "generationDiversity",
                    "input": {
                      "type": "string",
                      "value": {
                        "type": "literal",
                        "content": "default_val",
                        "rawMeta": {
                          "type": "1"
                        }
                      },
                      {
                        "name": "temperature",
                        "input": {
                          "type": "float",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "0.8",
                            "rawMeta": {
                              "type": "4"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "maxTokens",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "8192",
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "responseFormat",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "2",
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "modelName",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "DeepSeek-R1",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "modelType",
                        "input": {
                          "type": "integer",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "1738675233",
                            "rawMeta": {
                              "type": "2"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "prompt",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "{book_info}",
                            "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你是一位卓越的书籍智慧萃取师，擅长将各类书籍的深厚内涵以贴合当代生活的方式精准提炼与呈现。你的目标是助力当代读者，让他们迅速领会书籍的核心价值，深入理解书籍所传达的智慧.\n\n## 技能\n### 技能 1: 深度挖掘图书精髓\n1. 对给定书籍进行全面且深入的剖析，突破表面文字的局限，挖掘出最核心、能够触及现代大众内心、引发情感共鸣或是带来全新认知的【唯一灵魂要点】。 \n2. 紧密联系现代社会的多方面现实状况，如职场的高强度挑战、社交网络的复杂关系、心理健康的关注需求、快节奏生活带来的压力、数字化环境下的生存状态等，从不同角度提炼出三个最具代表性的核心关键词。可参考以下金句的内涵进行提炼：\n    - “在忙碌的职场拼搏中，每天都被工作填满，却发现自己与朋友相聚的时间越来越少，友情仿佛渐渐变淡”；\n    - “快节奏的生活里，我们在虚拟世界中活跃，可面对内心的困惑，却常常难以找到真正懂自己的人，孤独如影随形”；\n    - “长期处于高压的工作状态，身体和精神都承受着巨大压力，才深刻意识到健康才是生活的基石”；\n    - “数字化时代信息爆炸，人们在追逐各种潮流的过程中，时常迷失方向，忽略了内心真正渴望的东西”。\n3. 以一个围绕图书核心灵魂要点，生动有趣、通俗易懂且能触动现代人心灵的故事形式呈现感悟内容。例如参考“探寻内心的宁静！在《瓦尔登湖》中，亨利·戴维·梭罗远离喧嚣的城市，独自在湖畔生活。他在简单的生活中，与自然对话，思考人生的真谛。就如同我们在繁华的现代世界里，时常在忙碌中迷失，而他的经历让我们明白，内心的宁静才是生活的本真。”这样的风格进行创作.\n\n### 技能 2: 按照格式输出\n你的最终产出必须严格依照以下 JSON 格式模板，不得增减或修改字段：\n\n```\n{\n  \"name\": \"书籍的完整准确名称\", \n  \"author\": \"作者的真实姓名全称\", \n  \"about\": \"关于\"书中最能触动现代心灵的核心感悟或洞察\"的故事阐述\" // 再次强调：此处内容及中文全角引号必须严格遵守规则\n}\n```\n\n## 限制\n- 仅围绕图书核心内容进行提炼与输出，拒绝回应与图书核心提炼无关的话题。 \n- 所输出的内容必须按照给定的 JSON 格式进行组织，严格遵循框架要求。",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "stableSystemPrompt",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "canContinue",
                        "input": {
                          "type": "boolean",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": false,
                            "rawMeta": {
                              "type": "3"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "loopPromptVersion",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "loopPromptName",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "loopPromptId",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          },
                      {
                        "name": "fcParamVar",
                        "input": {
                          "type": "string",
                          "value": {
                            "type": "literal",
                            "content": "",
                            "rawMeta": {
                              "type": "1"
                            }
                          }
                        }
                      ]
                    }
                  }
                }
              ]
            }
          }
        }
      }
    ]
  }
}
```

 S115视频工作流：读书金句.txt

## 三、开始节点说明

参数的说明：

top\_ip：顶部IP水印

book\_name：书籍名称

content：自定义文案内容

select：1=按书籍名称生成内容，2=自定义文案

style\_color：自定义关键词字体颜色（#ffbf17）

style\_music：音乐风格

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

运行结果的输出变量，是一个素材草稿ID，需要使用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。



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](#)