

S115视频工作流：读书金句

 **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

[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。



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": "moddleName", "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": "# 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## 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的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## 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```\njson\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”\n}\n```\n// 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## 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。\\n\\n```\nrawMeta:{\"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}}}}, {"fcParamVar": {"knowledgeF

 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: mihei.com/s/14457](https://mihei.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](#)