

Piflow AI 系统用户手册

页面功能说明

1 配置前提说明

此处由您补充支持的大模型列表、获取 API Key 的渠道说明、配额要求与注意事项。

2 配置操作步骤

此处由您补充进入配置页面的路径、填写 API Key 的操作流程、测试连通性的方法。

3 算子库

支持按算子分类、名称关键字进行筛选和查询



Piflow AI 智能编排流水线功能说明

1 首页样例流水线

点击首页的流水线实例，可快速体验智能编排。



2 上传文件并描述你的需求

点击对话框中的附件上传，并在输入框中输入你想对文件处理的步骤可以自定义创建你自己的流水线。



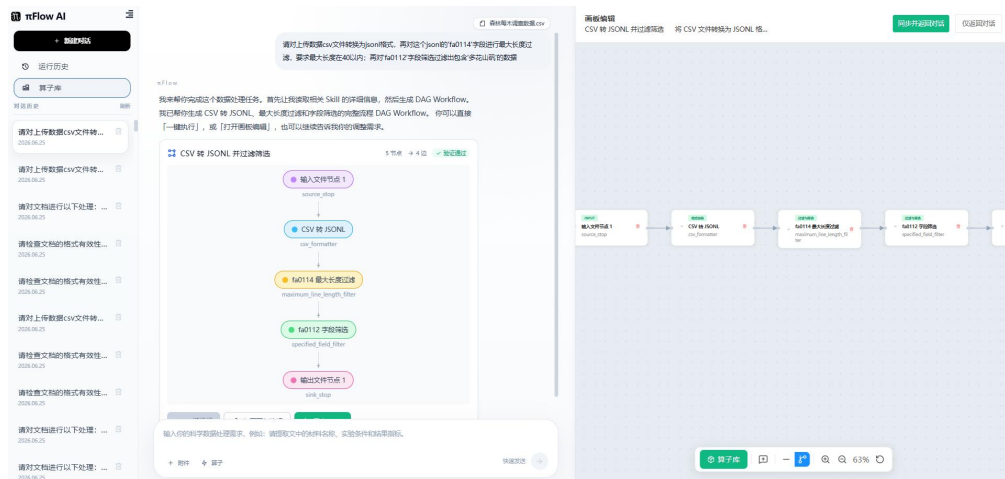
3 编排流水线展示

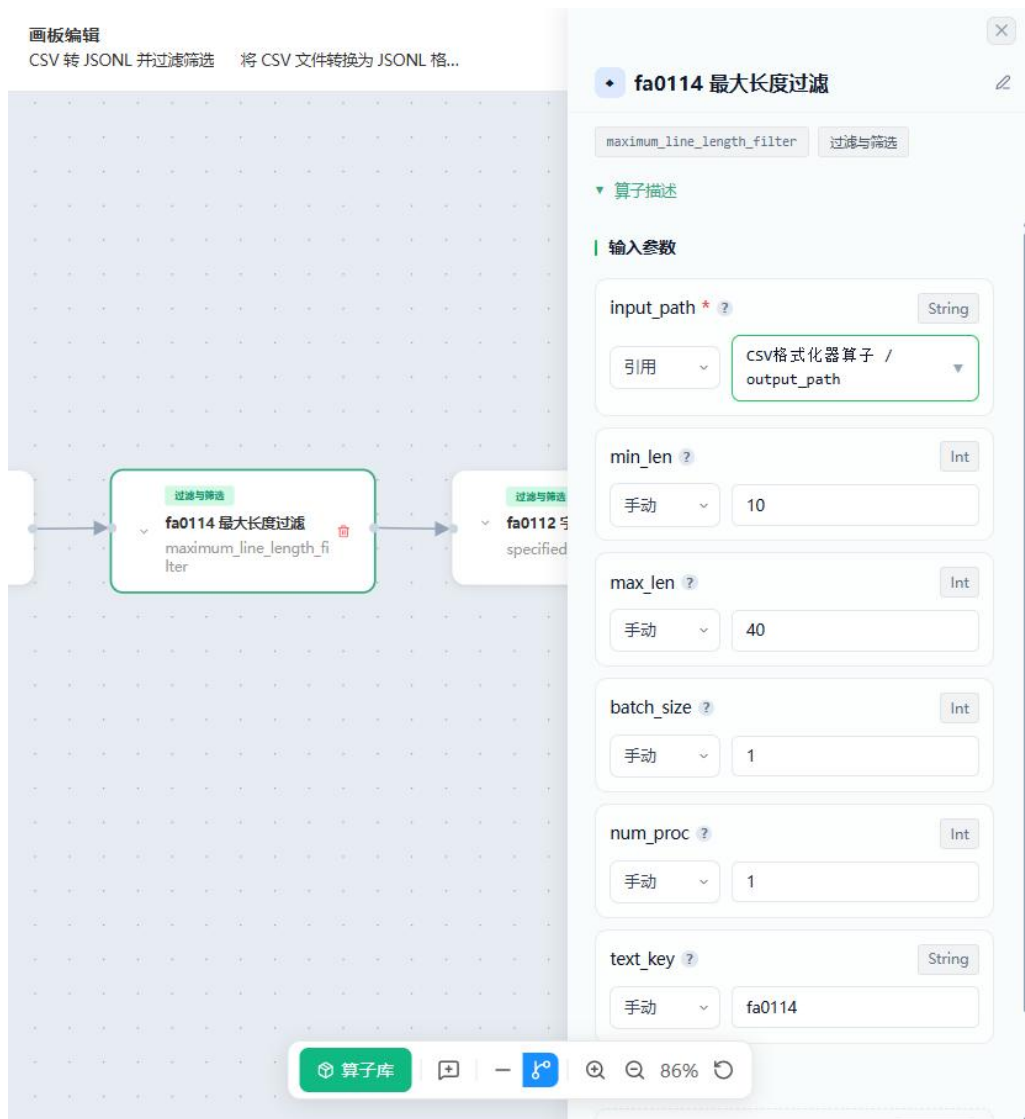
上传附件并输入你的需求想法后，大模型会根据步骤选出合适的算子，询问你必要的参数，并形成编排流水线。



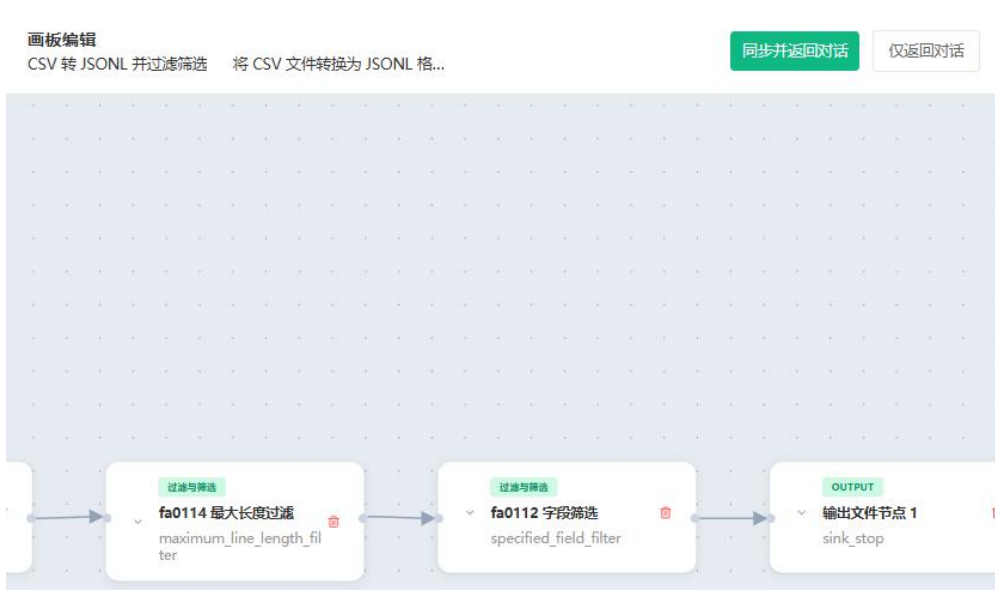
4 画板编辑与流水线细节调整

点击流程图下方的“打开画板编辑”可以打开编辑画板，对当前流水线进行细节调整，可新增、删除节点，点击具体算子节点可以调整手动以及引用参数。





修改完成后可以点击画板右上角“同步并返回对话”将画板的变更同步给大模型，重新生成 DAG 流水线，或者点击“仅返回会话”直接返回，不同步信息。





5 流水线运行与结果查看

确认流水线调整完毕后, 点击 DAG 下方“一键运行”按钮即可执行流水线; 流水线是异步执行的, 可以点击页面右上角“运行历史”查看执行情况。

一键运行 打开画板编辑 导出JSON

mFlow AI

全部 108 执行中 0 已完成 55 执行失败 53 总实例数 108 • 成功率 50.9%

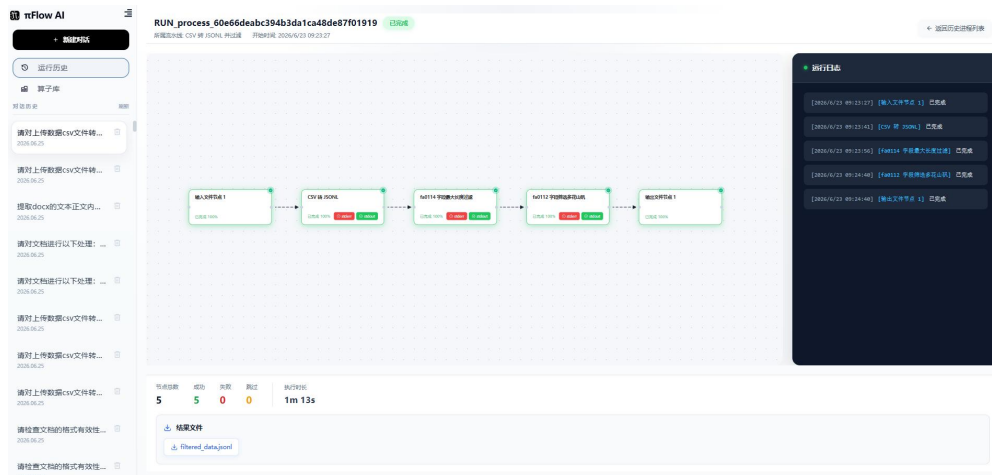
运行历史

执行实例ID	所属任务	开始时间	执行时长	状态	进度	操作
process_68e6deabc394b3da1ca48de87f81919	CSV 转 JSONL 并过滤	2026/6/23 09:23:27	1m 13s	已完成	100%	
process_8c992a42e9da48ead7785675a561edc	PDF 文档元数据与文本提取	2026/6/22 18:57:26	0s	已完成	100%	
process_5d6ef9b4ee394dd7acd95a4f65ab080e	PDF 文档元数据与文本提取	2026/6/22 18:05:33	0s	已完成	100%	
process_8b441c53a6d4d9e9e43f89a14047ed98	CSV 转 JSONL 并过滤筛选	2026/6/22 18:04:57	1m 12s	已完成	100%	
process_2f538dd1802a4561a88c559897bea5ba	PDF 文档元数据与文本提取	2026/6/22 15:28:49	0s	已完成	100%	
process_9dc3b2348fd4332bd56f74fad3519d6	DOCX格式有效性检查并转换为Markdown	2026/6/18 14:41:57	1s	已完成	100%	
process_872d9fe2f52466881adf53ce8f89e9b	CSV转JSONL并按字段长度与值筛选	2026/6/18 14:22:40	0s	失败	-	
process_533c81eff6c04d85872738643cbd3bc5	CSV转JSONL并按字段长度与值筛选	2026/6/18 14:22:17	0s	失败	-	
process_452512f687274d3ba0b068179211facd	MimerU PDF 文档解析	2026/6/18 11:31:14	11s	已完成	100%	
process_44f9bef65cd740819e5a8a563ac4a06	MimerU PDF 文档解析	2026/6/18 11:13:37	0s	失败	-	

显示第 21 到 30 条, 共 108 条运行记录

上一页 1 2 3 4 5 11 下一页

点击需要查看的任务条目最右侧操作按钮, 可查看任务执行详细信息, 并下载结果文件。



大模型与 API Key 配置

1. 配置 API Key

创建并编辑项目根目录下的 `.env` 文件，按需设置对应提供商的 API Key，如：

```
DASHSCOPE_API_KEY="sk-your-dashscope-key"
```

```
CSTCLOUD_API_KEY="your-cstcloud-key"
```

```
GLM_API_KEY="your-glm-key"
```

`.env` 中的变量名必须与 `config/llm.yaml` 中对应 `provider` 的 `api_key_env` 值一致。

2. 选择模型提供商

编辑 `config/llm.yaml`，在 `llm` 节点下设置（**设置一个即可**）：

llm:

provider: `dashscope` # 使用的提供商，与下方 `providers` 中的 `key` 对应

model: `qwen3.5-plus` # 模型名

`temperature: 0` `# 温度参数`

`providers:`

`dashscope:`

`base_url: https://dashscope.aliyuncs.com/compatible-mode/v1`

`api_key_env: DASHSCOPE_API_KEY` `# 对应 .env 中的变量名`

`cstcloud:`

`base_url: https://uni-api.cstcloud.cn/v1`

`api_key_env: CSTCLOUD_API_KEY`

`openai:`

`base_url: https://open.bigmodel.cn/api/paas/v4`

`api_key_env: GLM_API_KEY`

`llm.provider` 的值必须匹配 `providers` 下的某个 `key`

`base_url` 是该提供商的 API 地址

`api_key_env` 指定 API Key 取自 `.env` 中的哪个变量

3. 添加自定义提供商

如需使用其他模型服务，在 `providers` 中新增一项即可：

`llm:`

`provider: myprovider`

`providers:`

`myprovider:`

```
base_url: https://your-custom-api.com/v1
```

```
api_key_env: MY_API_KEY
```

然后在 `.env` 中添加：

```
MY_API_KEY="sk-your-key"
```

支持 OpenAI 兼容格式的 API 均可通过此方式接入。

4. 切换示例

注释/取消注释 `llm` 节点即可快速切换。文件底部注释了多种预置配置供参考。

```
llm:
  provider: dashscope
  model: qwen3.5-plus
  temperature: 0

#llm:
# provider: openai
# model: glm-4.7-flash
# temperature: 0

#llm:
# provider: cstcloud
# model: qwen3.5
# temperature: 0

providers:
  dashscope:
    base_url: https://dashscope.aliyuncs.com/compatible-mode/v1
    api_key_env: DASHSCOPE_API_KEY

  cstcloud:
    base_url: https://uni-api.cstcloud.cn/v1
    api_key_env: CSTCLOUD_API_KEY

  openai:
    base_url: https://open.bigmodel.cn/api/paas/v4
    api_key_env: GLM_API_KEY
```



```
DASHSCOPE_API_KEY=""
```

```
CSTCLOUD_API_KEY=""
```

```
GLM_API_KEY=""
```