

作业流监控

监控通过计划任务自动执行的作业流，包括作业流的状态、启用情况、执行日志等。

作业流定制完成后，需要手动创建定时任务，才能在作业流监控中看到作业流任务。

“作业流”监控界面显示作业流任务的基本信息和执行状况，如下图所示：

III 导航 | 抽取监控 x

数据抽取 ETL调度 作业流监控

监控作业流的执行状况，快速了解作业流的结果

搜索栏 输入你想要搜索的内容

刷新

全部 28

完成 状态栏 11

处理中 1

失败 3

初始 13

名称	描述	上次执行时间	下次执行时间	状态	是否启用	常用操作
作业流2		2021-05-14 10:30:47		完成	停止	更多 刷新 删除
作业流1		2021-05-14 10:30:08		完成	停止	
作业流		2021-05-13 17:12:12	2021-05-14 16:45:00	完成	启用	
定时任务		2021-05-14 11:00:02	2021-05-14 12:00:00	完成	启用	
查看历史		2021-05-14 10:27:51	列表区	完成	停止	
SMS-21018		2021-05-08 14:14:14		完成	停止	
定时任务1		2021-05-03 10:32:21		完成	停止	

该界面分为如下几个区：

- 搜索栏：用于通过作业流名称关键字模糊匹配，搜索出结果列表。
- 状态栏：显示作业流不同状态的数据统计情况。各状态说明如下：

状态	说明
完成	表示已经成功完成抽取。
处理中	表示正在抽取中。
初始	表示有抽取计划，但是还未抽取。
失败	表示抽取失败。

- 列表区：显示所有作业流调度。该列表的“操作栏”可对作业流进行的操作如下：

功能操作	说明
立即执行	用于手动执行作业流调度。

计划任务

在作业流中创建的调度任务，支持通过该功能操作修改相关调度设置：

计划任务

计划基本信息

计划名称：*

作业流

计划别名：

作业流

计划描述：

作业流计划任务

待执行任务：*

作业流

选择任务

触发类型：*

时间

间隔类型：*

每天

☒是否启用

☐是否指定生效范围

状态：

生效范围：

从

到

触发时间：*

16

:

45

(例如13:30)

运行设置：*

间隔时间：*

每

1

天(≤31)

起始日期：*

2021-05-13

执行设置

执行用户：

☒计划创建者

☐特定用户

失败重试机制：

重试次数

0

次

重试间隔：

0

小时

手动执行(M)

确定(O)

取消(C)

该界面设置详情请参见 [新建计划](#) 。

作业调用记录

用于显示当前作业流的调用记录信息。

日志[作业流名称：作业流]

开始时间	结束时间	状态	日志
2021-05-13 17:12:12	2021-05-13 17:12:18	运行成功	Start dag instance. dagInstance id is:18a8a4cc4017961ce61ce9c9d017964ff6b601a3...
2021-05-13 17:11:58	2021-05-13 17:12:04	运行成功	Start dag instance. dagInstance id is:18a8a4cc4017961ce61ce9c9d017964ff375b1a2f...
2021-05-13 16:45:02	2021-05-13 17:11:56	停止运行	Stop dag instance. dagInstance id is:18a8a4cc4017961ce61ce9c9d017964e68dfc18a8
2021-05-13 16:45:01	2021-05-13 16:45:08	运行成功	Start dag instance. dagInstance id is:18a8a4cc4017961ce61ce9c9d017964e68a7518a...
2021-05-13 16:27:30	2021-05-13 16:27:35	运行成功	Start dag instance. dagInstance id is:18a8a4cc4017961ce61ce9c9d017964d67fb417c...
2021-05-13 16:26:48	2021-05-13 16:26:51	运行成功	Start dag instance. dagInstance id is:18a8a4cc4017961ce61ce9c9d017964d5dd7c17...

确定(O)

取消(C)

该记录中显示了当前作业流执行的开始时间、结束时间、状态及日志。