

# 数据集抽取

“数据集抽取”界面记录数据集抽取的信息，包括执行时间，状态及操作等。

“数据集抽取”界面如下图所示：

数据集抽取

ETL调度

作业流监控

监控数据集的抽数状态，快速了解数据集抽数结果

搜索栏

输入你想要搜索的内容

刷新

状态栏

全部117

完成47

正在同步0

失败45

初始25

列表区

名称	上次执行时间	下次执行时间	上次执行时长	状态	是否启用	常用操作
显示评估的执行计划-界面...	2021-07-16 01:00:54	2021-07-17 01:00:00	1s	失败	启用	
跨库查询-脱敏规则	2021-07-16 01:00:54	2021-07-17 01:00:00	1s	失败	启用	
21	2021-07-16 01:00:53	2021-07-17 01:00:00		失败	启用	
数据集抽取	2021-07-16 01:00:53	2021-07-17 01:00:00		失败	启用	
test_gyj	2021-07-16 01:00:53	2021-07-17 01:00:00	1s	失败	启用	
1	2021-07-16 01:00:53	2021-07-17 01:00:00	1s	失败	启用	
111	2021-07-16 01:00:53	2021-07-17 01:00:00	1s	失败	启用	

该界面主要分为如下三个区：

- 搜索栏：用于通过数据集名称模糊匹配获取抽取信息列表。
- 状态栏：显示抽取各种状态的数据结果，以及过滤“列表区”的数据列表，包含：全部、完成、处理中、失败、初始。

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。
失败	表示抽取失败。
初始	表示有抽取计划，但是还未抽取。

- 列表区：以列表的形式默认显示所有数据集的抽取信息。

该列表的“操作栏”支持对数据集抽取的管理，从左至右依次是：

功能操作	说明
------	----

抽取数据	<p>用于立即执行抽取操作。</p> <p>点击 <b>抽取数据</b> () 按钮，弹出“确认”窗口，确认是否重新抽取数据，如图：</p> <div><p>确认要重新抽取数据吗？</p><p>是(Y) 否(N)</p></div>
计划任务	<p>系统默认为数据集抽取生成相应的计划任务，支持通过该功能操作修改相关的设置：</p> <div></div> <p>关于计划任务的功能，详情请参考 <a href="#">计划任务</a>。</p>
中断抽取	<p>用于立即停止抽取操作。</p> <p>点击 <b>中断抽取</b> () 按钮，弹出“确认”窗口，确认是否中断数据抽取，如图：</p> <div><p>确认要中止抽取数据吗？</p><p>是(Y) 否(N)</p></div>

日志查看

用于显示抽取日志。若抽取失败，可以获取错误日志来检查错误原因。

🏠 导航 | 抽取监控 | 日志查看(基础数据表)

开始时间	结束时间	日志	抽取时间	类型	状态	抽取条数	抽取失败信息
2019-08-21 14:06:14	2019-08-21 14:06:14	当前会话已经过期，请重新登陆。	0秒	全量	失败	0	---
2019-08-21 13:56:37	2019-08-21 13:56:37	当前会话已经过期，请重新登陆。	0秒	全量	失败	0	---
2019-08-10 14:00:15	2019-08-10 14:00:17	数据抽取成功	2秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-09 14:00:05	2019-08-09 14:00:06	数据抽取成功	1秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-09 04:00:54	2019-08-09 04:00:57	数据抽取成功	3秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-09 04:00:37	2019-08-09 04:00:39	数据抽取成功	2秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-09 04:00:17	2019-08-09 04:00:18	数据抽取成功	1秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-09 03:59:54	2019-08-09 03:59:56	数据抽取成功	2秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-09 03:59:31	2019-08-09 03:59:34	数据抽取成功	3秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-08 14:00:05	2019-08-08 14:00:06	数据抽取成功	1秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-07 14:00:13	2019-08-07 14:00:19	数据抽取成功	6秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-06 14:00:05	2019-08-06 14:00:07	数据抽取成功	2秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-05 14:00:04	2019-08-05 14:00:06	数据抽取成功	2秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-04 14:00:05	2019-08-04 14:00:06	数据抽取成功	1秒	全量	同步完成	2154	---
2019-08-03 14:00:04	2019-08-03 14:00:05	数据抽取成功	1秒	全量	同步完成	2154	---