

抽取监控

- 概述说明
- 操作入口
- 界面介绍

概述说明

抽取监控用于监控数据集抽取数据到系统自带的高速缓存库的情况，包含：数据集节点、高速缓存库抽取表的状态等内容的快捷查看。

抽取监控分为：数据集抽取和ETL调度。

操作入口

入口1：选择系统快捷菜单 **抽取监控**。



入口2：选择系统导航栏的 **数据准备**，选择“数据准备”界面主菜单 **抽取监控**。



界面介绍

“抽取监控”界面分为“数据集抽取”和“ETL调度”，如图：

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
321	2019-08-21 01:00:03	2019-08-22 01:00:00	2s	完成		
A基础资源-切换参...	2019-08-21 01:00:02	2019-08-22 01:00:00	2s	完成		
A基础资源-原生SQ...				初始		
A基础资源-自助数...	2019-08-21 01:00:01	2019-08-22 01:00:00	1s	完成		
A基础资源-自助数...	2019-08-21 01:00:01	2019-08-22 01:00:00	1s	完成		
SQL数据集	2019-08-21 01:00:01	2019-08-22 01:00:00	1s	失败		
系统操作日志视图	2018-10-26 01:00:03			初始		
自助数据集-参数不...	2019-08-21 09:54:25	2019-08-22 01:00:00	3s	完成		

分类	说明
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。
ETL调度	ETL调度是指通过计划任务自动执行ETL，系统对ETL调度在状态、启用情况、执行时间上进行监控。