

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。

ETL工作流定制完成时，系统自动设置计划任务进行ETL调度。

“ETL调度”监控界面，显示ET调度的基本信息及执行情况的监控，如下图所示：



该界面分为如下几个区：

- 搜索栏：用于通过ETL调度名称关键字模糊匹配，搜索出结果列表。英文不需要区别大小写。
- 状态栏：显示ETL调度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ELT调度。该列表的“操作栏”支持对ETL调度的管理，从左至右依次是：

功能操作	说明
立即执行	用于手工执行ETL调度。

计划任务

系统默认为ETL流程生成相应的调度任务，支持通过该功能操作修改相关调度设置：

🔍 导航 | 抽取监控 | 计划任务(汽车销售数据清理)

计划基本信息

计划名称：

汽车销售数据清理

计划别名：

汽车销售数据清理

计划描述：

待执行任务：

汽车销售数据清理

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：

1

:00

(例如13:30)

运行设置：

间隔时间：

每1

天

起始日期：

2019-07-26

执行设置

失败重试机制：

重试次数0

次

重试间隔：0

时

手动执行(M)

保存(S)

关闭(C)

该界面设置详情请参见 [计划任务](#) 章节。

作业调用记录

用于显示当前ETL调度的调用记录信息。

🔍 导航 | 抽取监控 | 作业调用记录(汽车销售数据清理)

开始时间	结束时间	状态	日志
🕒 2019-07-26 18:02:09	🕒 2019-07-26 18:02:12	运行成功	Finish dag instance,instance id is:18a8a9022016c2d8f2d8f0fe4016c2d8f18c70001

该记录中显示了当前ETL调度执行的开始和结束时间，当前状态以及日志。