

# 数据挖掘-SQL脚本

- 概述
- 输入/输出
- 参数设置
- 示例
- 资料学习

## 概述

SQL脚本支持手动输入SQL语言完成对数据进行处理和查询的任务。

## 输入/输出

输入	有4个输入端口
输出	只有一个输出端口，用于输出通过服务获取的数据。

## 参数设置

参数名称	说明	备注
视图名称	显示每个端口对应的表名	表名可修改
SQL脚本	编写SQL脚本的窗口	必填

## 示例

1) 拖动SQL脚本节点，并连接鸮尾花数据源。

这里连接的端口名是 port0

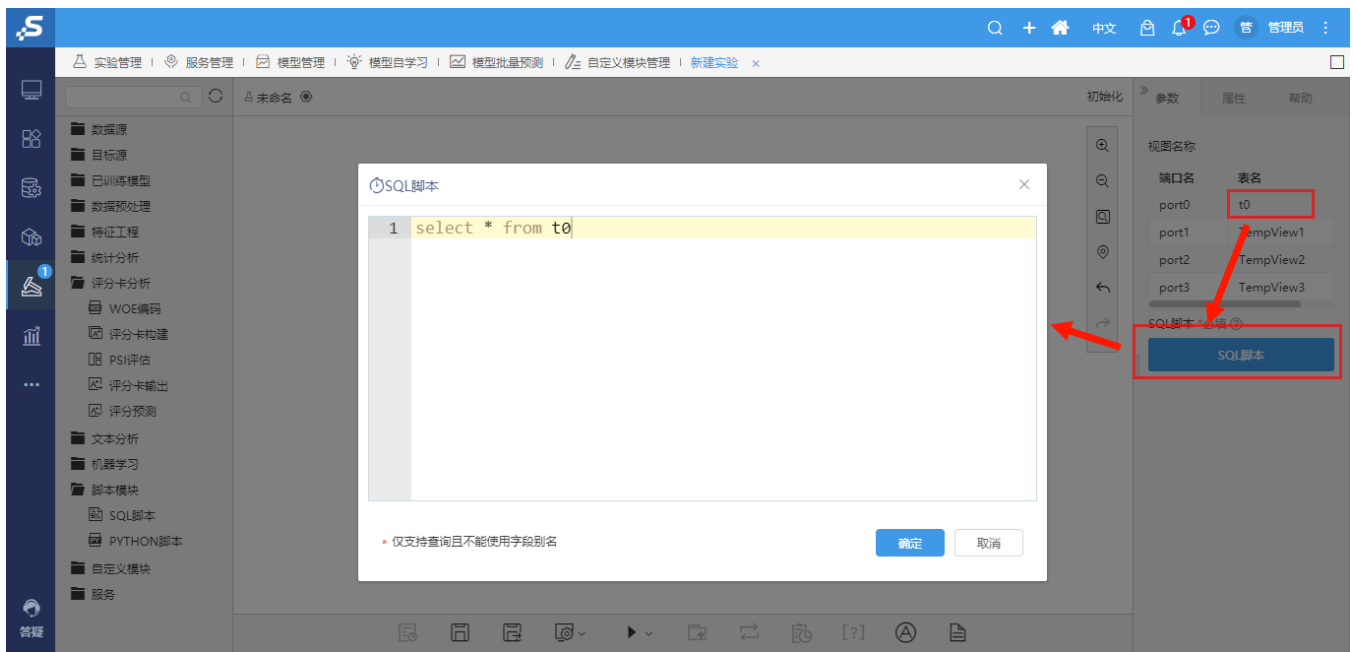
对应的表名是TempView0  
(表名可更改)

端口名	表名
port0	TempView0
port1	TempView1
port2	TempView2
port3	TempView3

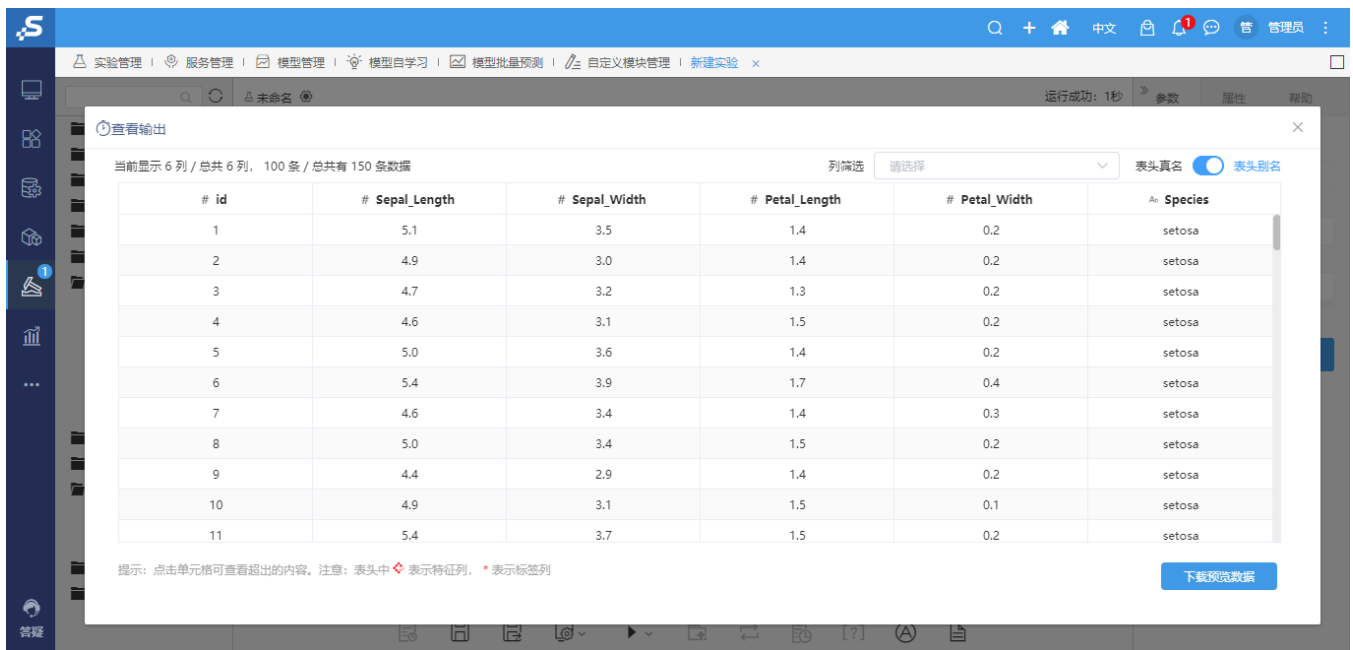
SQL脚本 \*必填 ?

SQL脚本

2) 更改表名为t0，编写SQL脚本并点击确定保存。



3) 右键点击SQL脚本节点查看输出，如下：



注：自定义SQL仅支持查询，delete、trunk、存储过程都不支持。

## 资料学习

- (1) [SQL脚本节点语法使用说明.pdf](#)
- (2) [Spark 中使用日期时间的几种常见场景](#)