

数据挖掘-空值处理

概述

空值处理节点是将空值替换为均值、最大频数或者用户自定义的值等，实现空值的填充或者过滤。



- [概述](#)
- [输入/输出](#)
- [参数设置](#)



10.5.15版本后，左侧资源树不再显示空值处理节点，但是旧的空值处理节点仍能正常使用，建议使用最新的数据清洗节点完成空值替换操作。

输入/输出

输入	一个输入端口，用于接收数据集。
输出	一个输出端口，用于输出空值处理的结果。

参数设置

设置空值处理的参数：



参数面板用于设置需要处理空值的列，及空值处理的方式：单击 **选择列** 按钮，在弹出的窗口进行操作处理。

空值处理

分别用于关键字搜索可选和已选的字段

请输入关键字搜索

请输入关键字搜索

☐ 字段名称

☐ A产品大类名称

☐ #订单编号

☐ ACustomerID

☐ #年

☐ #月

☐ A区域

☐ AShipProvince

☐ A城市

用于勾选字段

到右边>

<到左边

用于将勾选的字段选至左或右

☒ 全部☐ 字符☐ 数字☐ 日期

用于按照数据类型筛选字段

☐ 字段名称

☐ A产品名称

☐ #数量

☐ #销售额

用于勾选字段

数据类型	处理策略	指定值	移除
string	过滤整行		<input type="button" value="⊖"/>
integer	替换为最小值		<input type="button" value="⊖"/>
double	替换为最小值	0	<input type="button" value="⊖"/>
	替换为平均值		
	替换为中位数		
	删除空值占比高于百分比的列		
	替换为出现频率最高的值		
	替换为指定值		
	过滤整行		

用于设置当前字段的空值处理策略

用于取消当前字段的空值处理策略

激活 Windows

转到“设置”以激活 Windows。

确定

取消

其中，处理策略包含如下内容：

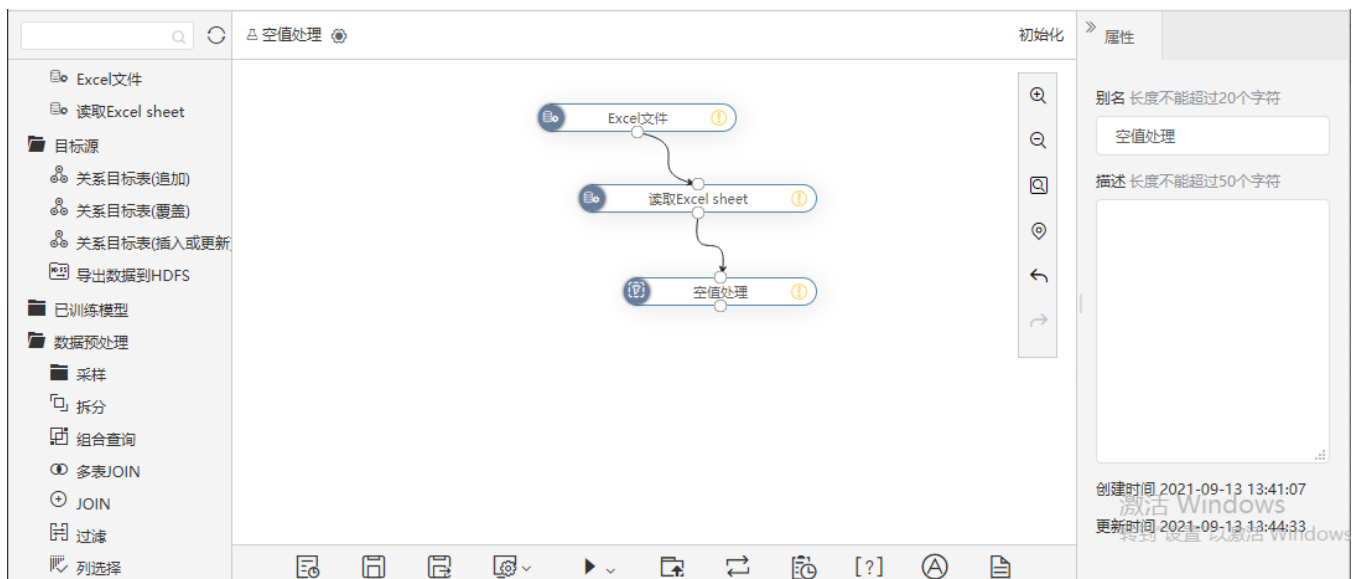
- 最大值：使用本列字段的最大值替换空值，适用于数值型字段。
- 最小值：使用本列字段的最小值替换空值，适用于数值型字段。
- 平均值：使用本列字段的平均值替换空值，适用于数值型字段。
- 中位数：使用本列字段的中位数替换空值，适用于数值型字段。
- 按空值百分比删除列：若空值超过设置的百分比，则删除整列；适用于字符、数值型字段。
- 出现频率最多替换：使用本列出现频率最多的值替换空值；适用于字符、数值型字段。
- 指定值：使用设定的值替换空值，适用于字符、数值型字段。此时，“指定值”列输入百分比，表示空值单元格占该列所有单元格达到指定百分比时，删除该列。
- 过滤整行：只要选定行有空值，就删除该行。此时，“指定值”列输入具体值，表示以该具体值来显示空值。

示例

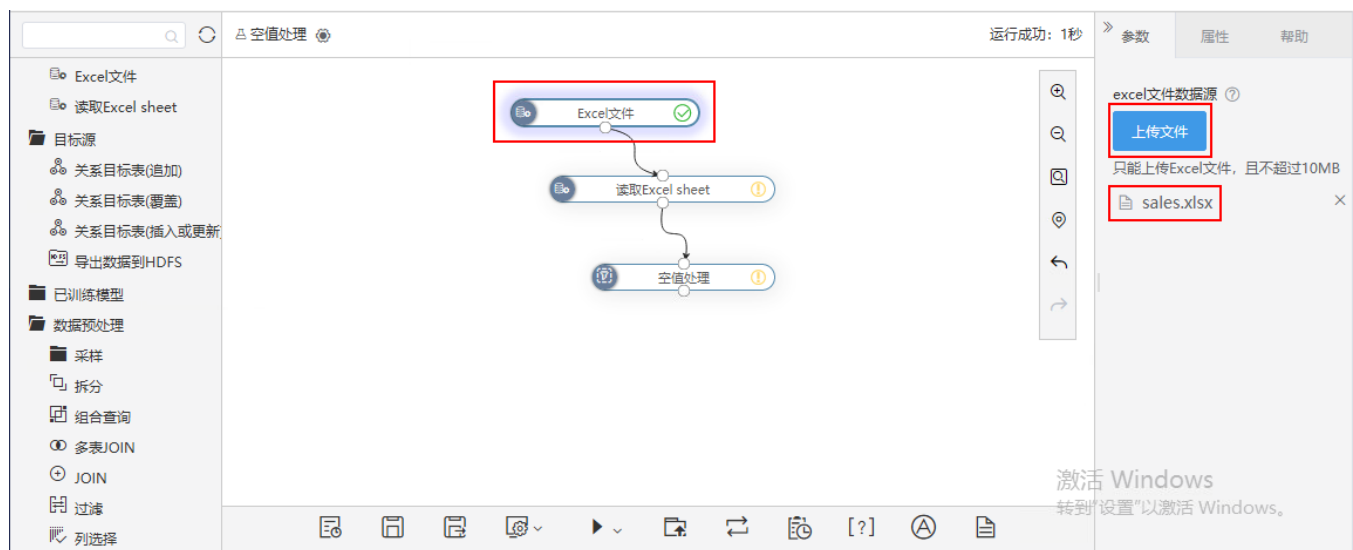
1、我们有如下Excel数据表：这张表中有几处空格。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	产品大类名称	产品名称	订单编号	CustomerID	年	区域	ShipProvince	城市	数量	销售额
2	特制品	沙茶	10249	TOMSP	2016	华东	山东省	济南	9	167.4
3	海鲜	虾子	10250	HANAR	2016	华北	河北省	秦皇岛	10	77
4	特制品		10250	HANAR	2016	华北	河北省	秦皇岛	35	1261.4
5	调味品		10250	HANAR	2016	华北	河北省	秦皇岛	15	214.2
6	谷类/麦片	小米	10251	VICTE	2016	华东	江苏省	南京	15	222.3
7	调味品	海苔酱	10251	VICTE	2016		江苏省	南京		
8	点心	桂花糕	10252	SUPRD	2016	东北	吉林省	长春	40	2462.4
9	饮料	汽水	10254	CHOPS	2016	华中	湖北省	武汉	15	45.9
10	肉/家禽	鸭肉	10254	CHOPS	2016	华中	湖北省	武汉	21	342.72
11	特制品	鸡精	10254	CHOPS	2016	华中	湖北省	武汉		
12	饮料		10255	RICSU	2016	华北	北京市	北京	20	304
13	点心	饼干	10255	RICSU	2016	华北	北京市	北京	35	486.5
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										

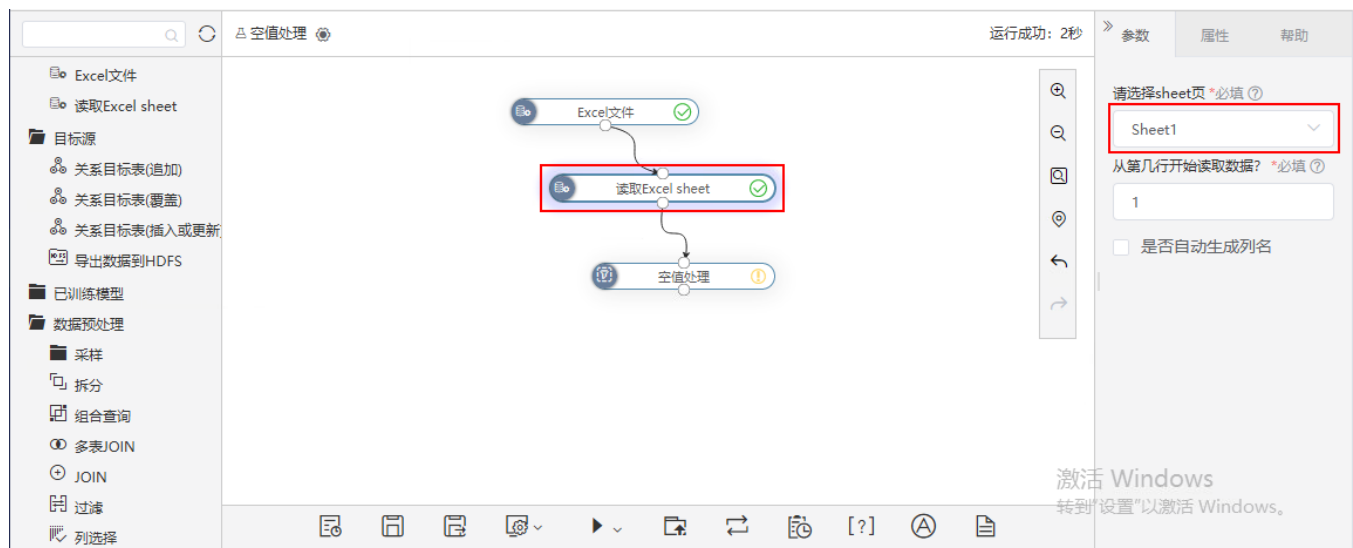
2、新建实验，在画布中拖拽如下节点：



3、在画布中选定“Excel文件”节点，参数面板中上传步骤1中的Excel数据表，并且执行该节点：



4、在画布中选定“读取Excel sheet”节点，参数面板中选择“sheet1”，并且执行该节点：



5、在画布中选定“空值处理”节点，参数面板中单击 **选择列**，弹出“空值处理”窗口，按照如下进行设置：



6、空值处理设置完成后，在画布中执行“空值处理”节点。执行完成后，我们通过查看输出浏览效果。下面显示处理前后的效果对比：

查看输出

×

当前显示 10 列 / 总共 10 列, 12 条 / 总共 12 条数据

列筛选 请选择

表头真名 表头别名

产品大类名称	产品名称	订单编号	CustomerID	年	区域	ShipProvince	城市	数量	销售额
调味品	海苔酱	10251	VICTE	2016	null	江苏省	南京	null	null
点心	桂花糕	10252	SUPRD	2016	东北	吉林省	长春	40	2462.4
饮料	汽水	10254	CHOPS	2016	华中	湖北省	武汉	15	45.9
肉/家禽	鸭肉	10254	CHOPS	2016	华中	湖北省	武汉	21	342.72
特制品	鸡精	10254	CHOPS	2016	华中	湖北省	武汉	null	null
饮料	null	10255	RICSU	2016	华北	北京市	北京	20	304.0
点心	饼干	10255	RICSU	2016	华北	北京市	北京	35	486.5
特制品	沙茶	10249	TOMSP	2016	华东	山东省	济南	9	167.4
海鲜	虾子	10250	HANAR	2016	华北	河北省	秦皇岛	10	77.0
特制品	null	10250	HANAR	2016	华北	河北省	秦皇岛	35	1261.4
调味品	null	10250	HANAR	2016	华北	河北省	秦皇岛	15	214.2
谷类/麦片	小米	10251	VICTE	2016	华东	江苏省	南京	15	222.3

这三条数据被过滤掉了

查看输出

×

当前显示 10 列 / 总共 10 列, 9 条 / 总共 9 条数据

列筛选 请选择

表头真名 表头别名

产品大类名称	产品名称	订单编号	CustomerID	年	区域	ShipProvince	城市	数量	销售额
调味品	海苔酱	10251	VICTE	2016	null	江苏省	南京	9	0.0
点心	桂花糕	10252	SUPRD	2016	东北	吉林省	长春	40	2462.4
饮料	汽水	10254	CHOPS	2016	华中	湖北省	武汉	15	45.9
肉/家禽	鸭肉	10254	CHOPS	2016	华中	湖北省	武汉	21	342.72
特制品	鸡精	10254	CHOPS	2016	华中	湖北省	武汉	9	0.0
点心	饼干	10255	RICSU	2016	华北	北京市	北京	35	486.5
特制品	沙茶	10249	TOMSP	2016	华东	山东省	济南	9	167.4
海鲜	虾子	10250	HANAR	2016	华北	河北省	秦皇岛	10	77.0
谷类/麦片	小米	10251	VICTE	2016	华东	江苏省	南京	15	222.3

该处不处理



- 指定值不允许输入“null”，在Smartbi中空值默认显示为“null”；
- 不支持空值以空白单元格显示的效果。