


电子表格 传值

- [示例效果](#)
- [设置方法](#)
- [单元格传值设置](#)

在查看报表时希望能看到数据的其他信息，并在报表中显示出来，这时我们可以使用单元格传值功能。

- 
 - 1、SmartbiV8.0以上版本支持该功能。
 - 2、此功能暂不支持跨sheet页传值。

示例效果

点击“产品类别编号”的值，效果如图：

 导出 

产品类别*

调味品

产品类别编号	产品类别
1	饮料
2	调味品
3	点心
4	日用品
5	谷类/麦片
6	肉/家禽
7	特制品
8	海鲜

选择类别： 调味品

产品类别	产品名称	销售额
调味品	海苔酱	13869.89
	辣椒粉	9150.83
	麻油	5347.2
	蚝油	9915.945
	甜辣酱	15823.095
	味精	1784.825
	蕃茄酱	3044
	肉松	3383
	盐	8567.9
	酱油	7137
	胡椒粉	12772
	海鲜酱	14352.6

设置方法

实现步骤	说明
------	----

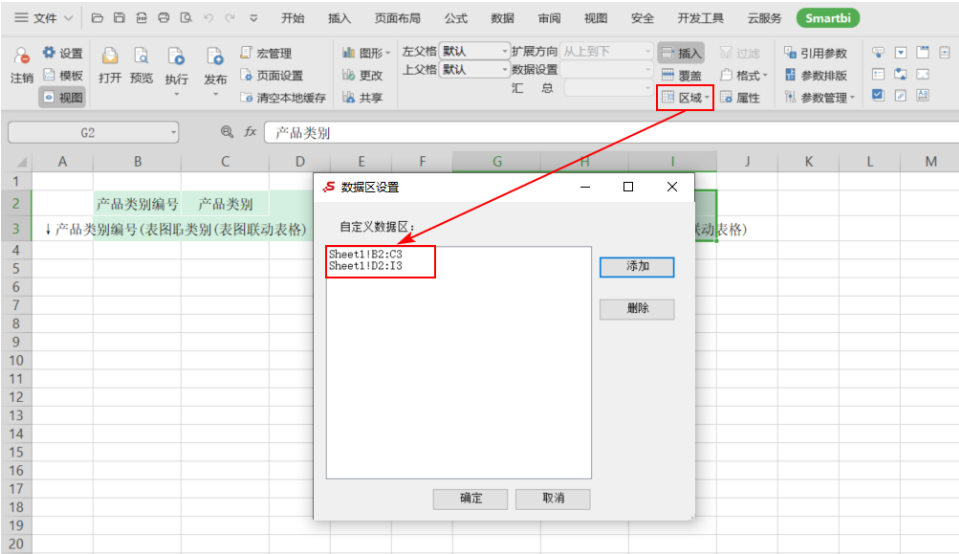
1、新建电子表格

1) 创建的电子表格如图：

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2		产品类别编号	产品类别		选择类别：		产品类别	产品名称	销售额	
3		↓ 表图联动表格(产品类别联动表格(产品类别))					↓ 表图联动图(产品图联动图(产品图联动图(销售额)))			
4										

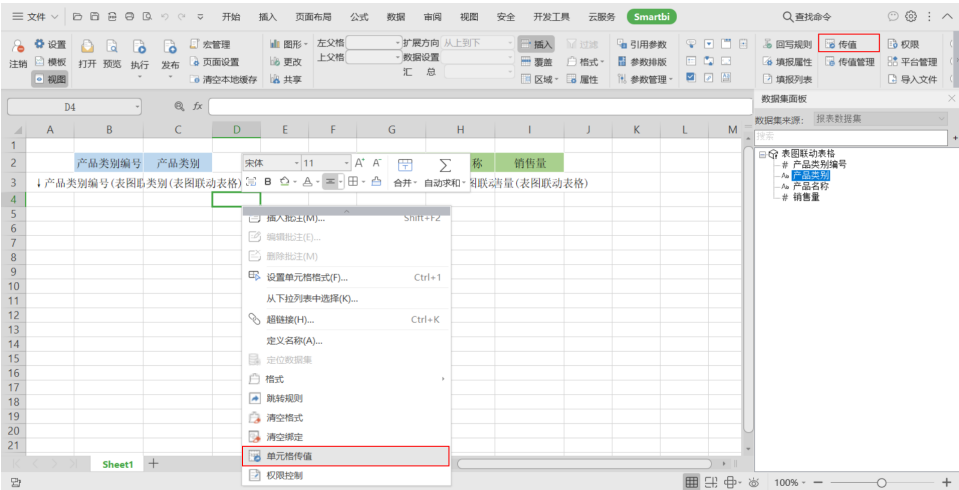
2) 这里使用了两个表格，要对表格内的数据进行区域划分，否则两个表格之间会互相影响。

点击工具栏的 **区域** 按钮，弹出“数据区设置”界面，点击 **添加** 按钮，添加如图两个区域：

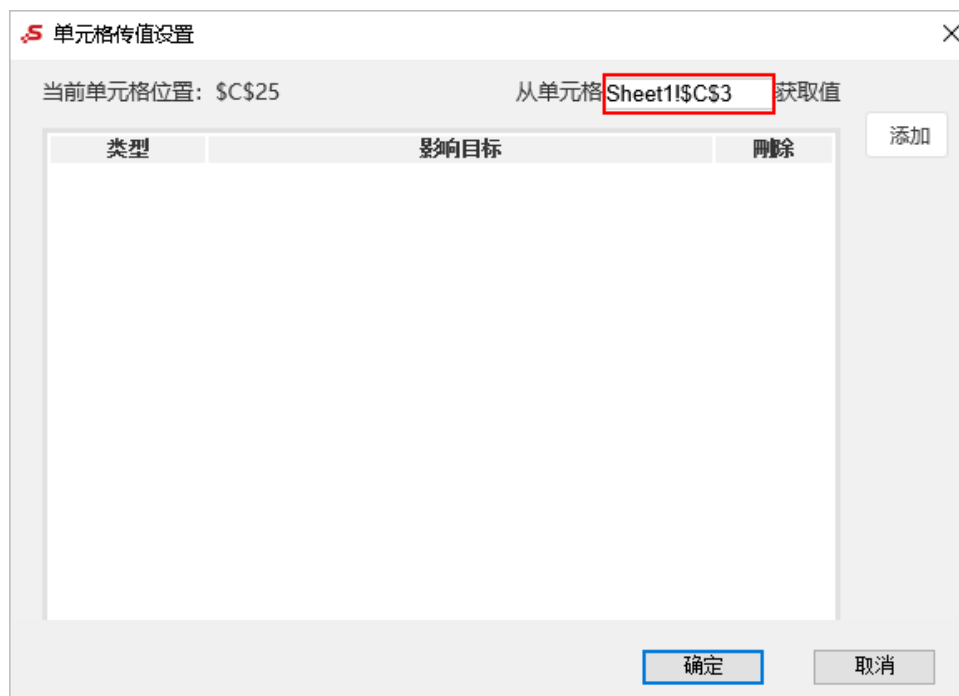


2、单元格传值

1) 选中“B3”单元格，点击工具栏的 **传值** 按钮，或选中“B3”单元格后鼠标右键，选择 **单元格传值** 菜单，如图：



2) 弹出“单元格传值设置”界面，选择从“C3”单元格获取值，如图：



3) 点击 **添加** 按钮，类型选择“参数”，影响目标为“产品类别”，如图：



4) 再点击 **添加** 按钮，类型选择“单元格”，影响目标选择单元格“F2”，如图：

单元格传值设置

当前单元格位置: \$C\$25 从单元格 Sheet1!\$C\$3 获取值

类型	影响目标	删除
参数	产品类别	
单元格	Sheet1!\$F\$2	

添加

确定

取消

3、保存查看

预览效果如图：

导出

产品类别

产品类别编号	产品类别
1	饮料
2	调味品
3	点心
4	日用品
5	谷类/麦片
6	肉/家禽
7	特制品
8	海鲜

选择类别： 调味品


产品类别	产品名称	销售额
调味品	海苔酱	13869.89
	辣椒粉	9150.83
	麻油	5347.2
	蚝油	9915.945
	甜辣酱	15823.095
	味精	1784.825
	蕃茄酱	3044
	肉松	3383
	盐	8567.9
	酱油	7137
	胡椒粉	12772
	海鲜酱	14352.6



电子表格中，如需使用“除数据模型外的数据集、透视分析、即席查询”作为数据来源，需更换一个包含“相关数据集、透视分析、即席查询”的License授权文件。

单元格传值设置

“单元格传值设置”界面如图：

 单元格传值设置

×

当前单元格位置: \$C\$25

从单元格Sheet1!\$C\$3

获取值

类型

影响目标

删除

参数

产品类别

删除图标

单元格

Sheet1!\$F\$2

删除图标

添加

影响范围

确定

取消

各设置项说明如下：

设置项		说明
当前单元格位置		指进行传值的单元格位置。
从单元格获取值		指获取该单元格的值进行传值。
影响范围	类型	包括“参数”和“单元格”两种类型。 表示对该参数或该单元格产生传值。
	影响目标	<ul style="list-style-type: none">• 类型为“参数”时，选择该报表的参数。• 类型为“单元格”时，选择字段地址。