## 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

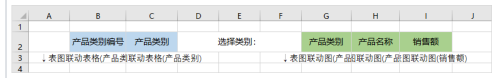
点击"产品类别编号"的值,效果如图:



## 设置方法

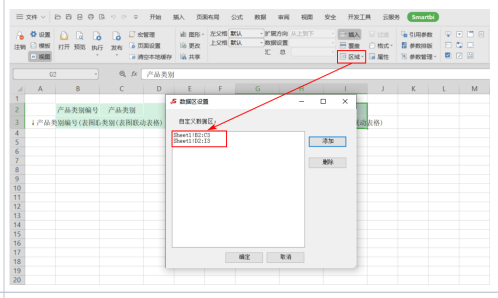
实现步骤	说明
------	----

1、新建电子表格 1) 创建的电子表格如图:



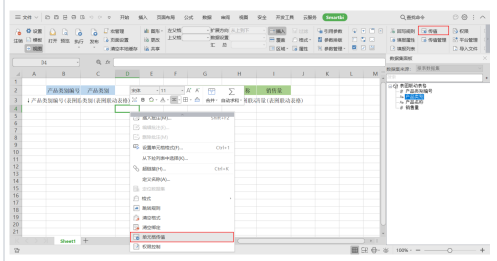
2) 这里使用了两个表格,要对表格内的数据进行区域划分,否则两个表格之间会互相影响。

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:

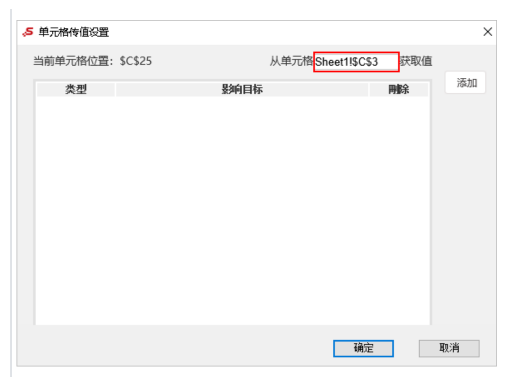


2、单元格传值

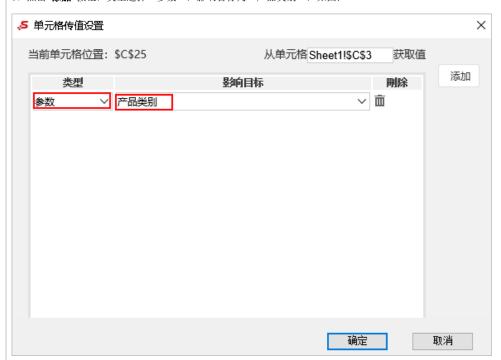
1) 选中"B3"单元格,点击工具栏的 **传值** 按钮,或选中"B3"单元格后鼠标右键,选择 **单元格传值** 菜单,如图:



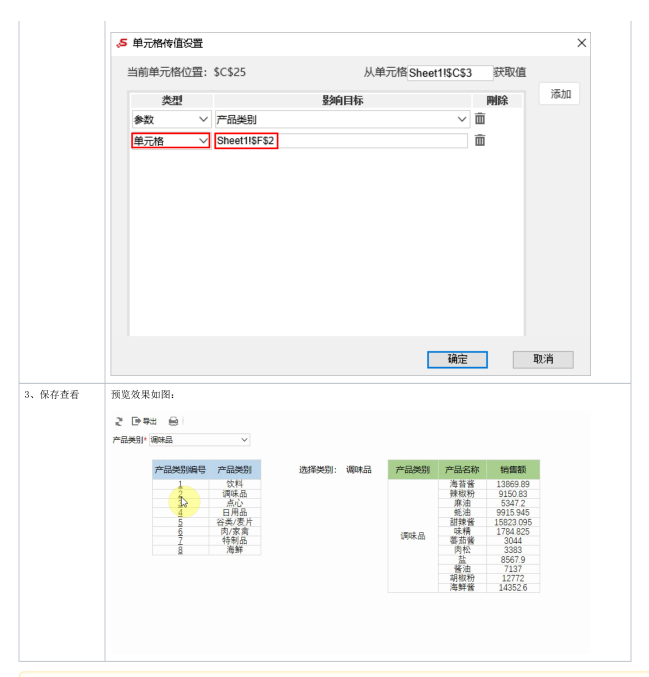
2) 弹出"单元格传值设置"界面,选择从"C3"单元格获取值,如图:



3) 点击 添加 按钮,类型选择"参数",影响目标为"产品类别",如图:



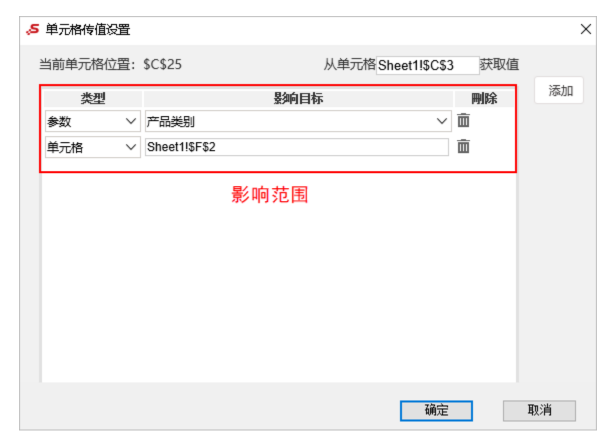
4) 再点击 **添加** 按钮,类型选择"单元格",影响目标选择单元格"F2",如图:



e于表格中,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:



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><li>类型为"参数"时,选择该报表的参数。</li><li>类型为"单元格"时,选择字段地址。</li></ul>