



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。

 \sim

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:

2 🕞 导出 🔒 🗎



产品类别编号	产品类别
	饮料 调味品 点心 日用品 谷类/麦片 肉/家禽
7 8	内/家离 特制品 海鲜

选择类别: 调味品	产品类别	产品名称	销售额
		海苔酱	13869.89
		辣椒粉	9150.83
		麻油	5347.2
		蚝油	9915.945
		甜辣酱	15823.095
	调味品	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
------	----



当前单元格位置: \$C\$	25	从单元格 <mark>Sheet1!\$C\$</mark> 3	获取值
类型	影响目标		刪除 添加
		确定	取消
		之日光时"	
点击 添加 按钮,类型选	验择"参数",影响目标为"	产品奀别″,如图:	
▶ 甲元格传值设置			2
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	ភ	刪除
参数 🗸 产品	送别	~	
		确定	取消
		确定	取消
再点击 添加 按钮,类型	¹ 选择"单元格",影响目标	确定 选择单元格"F2",如图:	取消
再点击 添加 按钮,类型	⁹ 选择"单元格",影响目标	确定 选择单元格"F2",如图:	取消
再点击 添加 按钮,类型	⊴选择"单元格",影响目标	确定 选择单元格"F2",如图:	取消
再点击 添加 按钮,类型	⁹ 选择"单元格",影响目标	确定 选择单元格"F2",如图:	取消
再点击 添加 按钮,类型	型选择"单元格",影响目标	确定 选择单元格"F2",如图:	取消
再点击 添加 按钮,类型	9选择"单元格",影响目标	确定 选择单元格"F2",如图:	取消
再点击 添加 按钮,类型	¹ 选择"单元格",影响目标	确定 选择单元格"F2",如图:	取消

	光刑		基約日标		刪除	添加
	★ <u>+</u> 参数 ∨	产品类别	******	~		
		Sheet1!\$F\$2			— 亩	
、保存查看	预览效果如图:			确定		取消
		×				
	产品类别编号 1 2 4 5	 产品类別 次料 调味品 点心 日用品 谷类/麦片 肉/麦索 	选择类别: 调味品	产品类别 产品名: 海苔灣 辣椒米 麻油 虹索灣 近油 近井 近井	称 销售額 13869.89 9150.83 5347.2 9915.945 15823.095 15823.095	

单元格传值设置

"单元格传值设置"界面如图:

,s	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		刪除	添加
	参数 >	产品类别		✓ Ī	Ī	
	単元格 >	Sheet1!\$F\$2		Ī	Ξī (
			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	 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。