参数来源_单元格数据

示例说明

在电子表格中,可以在数据列字段上添加跳转规则,点击跳转到目标报表上,并把点击的单元格数据传递给目标报表。

2 ★ 🖻 导出 🖶	打印	2	★ 🕞 导出 🛛	副打印	
参数来源于单元	格数据B6	产品	类别名称* 谷类/家	長片	~
类别	销售量		跳转目标报表		
点心	7927	点击跳转,并传递 值到日标报表参数由	-	¥6 🗖	** 1
<u>调味品</u>	5276		产品		単价
谷类/麦片 ・	4553	-	日本 地址	697	296.4
	7681			740	931
日用品	9132		糯米	348	285.6
<u>肉/家禽</u>	4199		三合一麦片	500	196
特制品	2990		小米	434	417.3
<u>饮料</u>	9534		燕麦	580	167.4

设置步骤

1. 在电子表格设计器中创建电子表格,其中"产品类别"数据列在B6单元格



2. 在左侧资源树中找到跳转源报表,在右键菜单中选择"编辑宏",进入报表宏编辑界面

3. 在模块区中"跳转规则向导"右键菜单中,选择"新建向导",创建新的跳转规则向导

模块
La 服务端模块
書 客户端模块
🛯 跳转规则向导
新建向导(C)
刷新(R)
上入跳转规则设直区弗一贝,填与跳转规则名称
第二先・洗择酒盗酒 - 共确完酒盗酒链接条件 -

第一步・処注協央は,	并哺疟原央际链接来件
名称:*	跳转

5. 点击对象设置:表格在Sheet1页签中,因此标签页选择 "Sheet1";

标签页:	Sheet1	\sim

 6. 点击对象设置:本示例中属于表格跳转,并且跳转数据由"产品类别"数据列扩展而来,"产品类别"数据列在Excel中单位于单位格B6。因此点击 对象中选择"表格","模板单元格",并填入单元格位置"B6"
标签页:Sheet1 ▼

	_						
◉ 表格	0 图形	○形状	ECharts	模板单元格或者名称:	B6	结果单元格:	

 进入跳转规则设置区第二页,选择目标报表 第二步:目标资源参数设置

30-37 · H100 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>								
目标资源:*	参数来源_单元格数据	居_目标报表		✓ 在新窗口打开	🔲 在新标签页打开	☑ 显示工具栏	✓ 自动刷新	
参数的名称		参数类型	参数来源			参数值		
产品类别名称		STRING						

8. 设置参数传递:目标报表中参数"产品类别名称"来源为源报表中的"产品类别"数据列字段,并且传递的是点击的单元格数据,因此参数来源选择"单元格数据",参数值填入"B6"
第二步:目标资源参数设置

目标资源:*	参数来源_单元格数据	1.目标报表	在新窗口打开	🔲 在新标签页打开	
参数的名称		参数类型	参数来源		参数值
产品类别名称		STRING	单元格数据		B6

9. 保存跳转规则,查看效果

关键点总结

4.

 单元格数据指的是字段在电子表格设计器中的单元格位置, "展开单元格数据"指的是在浏览器中打开电子表格,此时数据在电子表格中的单元格 位置。 如果参数来源修改为"展开单元格数据""B6",则无论点击哪个类别名称进行跳转,传递到目标报表的值始终是位于B6单元格的"点心"。 下图为在浏览器中打开该电子表格时,各数据的单元格位置(即在浏览器中导出该电子表格的结果)

	А	В	С	D			
1							
2 3		参数来源于单元	参数来源于单元格数据B6				
5		类别	销售量				
6		小礼	7927				
7		调味品	5276				
8		谷类/麦片	4553				
9		海鲜	7681				
10		日用品	9132				
11		肉/家禽	4199				
12		特制品	2990				
13		饮料	9534				

资源下载: 单元格数据migrate. xml