

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。

🔄 ★ 📄 导出 🖨️ 打印

参数来源于单元格数据B6

类别	销售量
点心	7927
调味品	5276
谷类/麦片	4553
海鲜	7681
日用品	9132
肉/家禽	4199
特制品	2990
饮料	9534

🔄 ★ 📄 导出 🖨️ 打印

产品类别名称* 谷类/麦片

点击跳转，并传递值到目标报表参数中

跳转目标报表

产品	数量	单价
白米	1264	1808.8
糙米	687	386.4
黄豆	740	931
糯米	348	285.6
三合一麦片	500	196
小米	434	417.3
燕麦	580	167.4

设置步骤

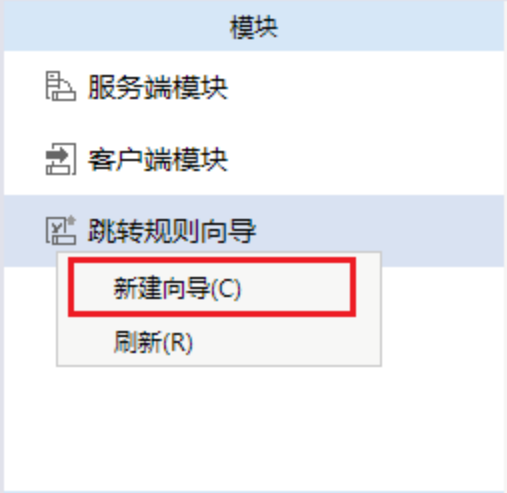
1. 在电子表格设计器中创建电子表格，其中“产品类别”数据列在B6单元格

	A	B	C	D
1				
2		参数来源于单元格数据B6		
3				
4				
5		类别	销售量	
6		↓query1(产品类别)	Σquery1(数量)	
7				
8				

Sheet1

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



4. 进入跳转规则设置区第一页，填写跳转规则名称

第一步：选择源资源，并确定源资源链接条件

名称：*

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：

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中单元于单元格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：

☒ 表格 ☐ 图形 ☐ 形状 ☐ ECharts 模板单元格或者名称： 结果单元格：

7. 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

目标资源：* ... ☒ 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：* ... ☐ 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

1. 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）

	A	B	C	D
1				
2		参数来源于单元格数据B6		
3				
5		类别	销售量	
6		点心	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](#)