

固定报表样式

示例

如下报表，实现每页显示两列表格，并且每页显示总计10个表格。

导出

打印

上一页

1

/ 8 页

下一页

产品	白米	产品	白奶酪
数量	1264	数量	297

产品	饼干	产品	糙米
数量	1158	数量	687

产品	蛋糕	产品	德国奶酪
数量	486	数量	344

产品	蕃茄酱	产品	干贝
数量	328	数量	125

产品	桂花糕	产品	海参
数量	313	数量	534

第二页：

产品	海苔酱
数量	745

产品	海鲜粉
数量	763

产品	海鲜酱
数量	603

产品	海哲皮
数量	293

产品	蚝油
数量	601

产品	蚵
数量	548

产品	黑奶酪
数量	714

产品	胡椒粉
数量	372

产品	花奶酪
数量	1577

产品	花生
数量	1016

实现方法

1. 创建数据集

新建数据集，查询出产品及数量数据。并且为了将每10条数据显示在一页上，需要添加标志列，每10条数据标识列的数据一样。比如第1-10条数据，标志为0，第11-20条数据，标志为1，以此类推

预览如下：

第一页

标志	产品	数量
0	白米	1,264.00
0	白奶酪	297.00
0	饼干	1,158.00
0	糙米	687.00
0	蛋糕	486.00
0	德国奶酪	344.00
0	蕃茄酱	328.00
0	干贝	125.00
0	桂花糕	313.00
0	海参	534.00

第二页：

标志	产品	数量
1	海苔酱	745.00
1	海鲜粉	763.00
1	海鲜酱	603.00
1	海哲皮	293.00
1	蚝油	601.00
1	蚵	548.00
1	黑奶酪	714.00
1	胡椒粉	372.00
1	花奶酪	1,577.00
1	花生	1,016.00

2. 新建电子表格

在Excel中新建电子表格，设计表样如下：

	A	B	C	D	E	F	G
1		产品			产品		
2		数量			数量		
3							
4							

- （1）其中合并A1，A2，A3单元格，该位置用于放置标志数据，作为父格进行数据扩展
- （2）B3-F3单元格留空，用于纵向多个小表格之间的间隔

3. 设置标志

在右侧数据集面板中找到步骤1中的数据集，将标志字段拖拽到A1单元格

	A	B	C	D	E	F	
1	↓数据集5(标志)	产品			产品		
2		数量			数量		
3							
4							

4. 设置左侧小表格

- （1）拖拽字段

在右侧数据集面板中找到步骤1中创建的数据集，将字段拖拽到相应单元格，如下：

	A	B	C	D	E	F	G
1		产品	↓数据集5(产品)		产品		
2	↓数据集5(标志)	数量	↓数据集5(数量)		数量		
3							
4							
5							

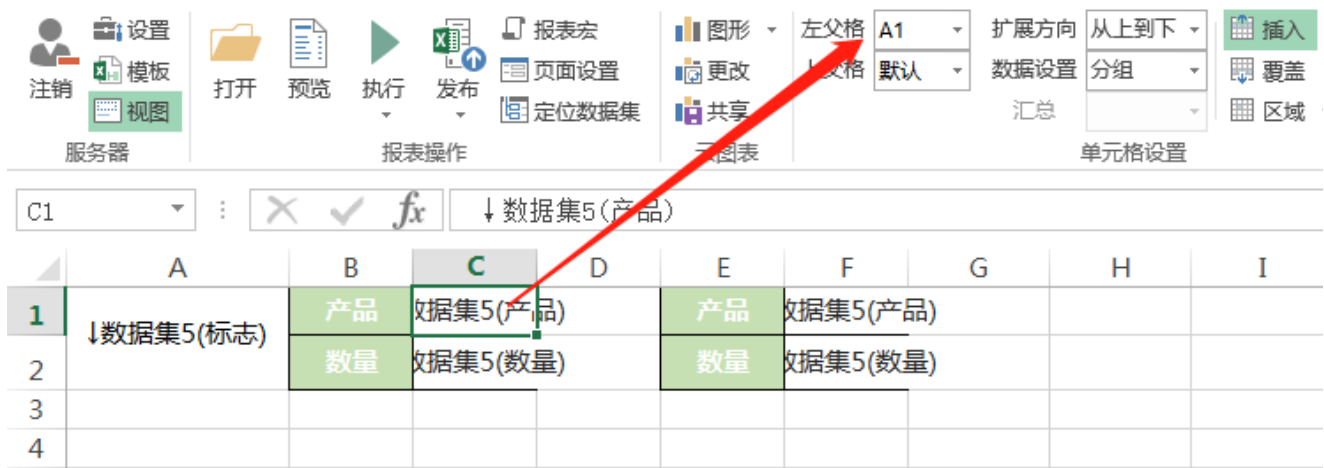
(2) 设置父格

将B1、B2、B3、C2、C3、D1、D2、D3单元格的左父格设置为C1，则产品进行扩展时，相应的静态文字单元格及空白单元格也会随之扩展



The interface shows a toolbar with various icons for settings, templates, and execution. Below the toolbar is a data grid with columns A through I and rows 1 through 4. The grid contains data for '数据集5' (Dataset 5) with fields '产品' (Product) and '数量' (Quantity). The '左父格' (Left Parent) dropdown menu is open, showing 'C1' as the selected option. A red arrow points from the 'C1' option in the dropdown to the 'C1' cell in the data grid.

将C1单元格的左父格设置为A1



The interface shows the same toolbar and data grid as before. The '左父格' (Left Parent) dropdown menu is open, showing 'A1' as the selected option. A red arrow points from the 'A1' option in the dropdown to the 'A1' cell in the data grid.

5. 设置右侧小表格

(1) 拖拽字段

在右侧数据集面板中找到步骤1中创建的数据集，将字段拖拽到相应单元格，如下：

单元格属性

当前单元格：C1:产品

扩展

附属

过滤

其他

分页属性

同一分组内排列顺序

不排序

选择排序单元格

结果集筛选

不过滤

奇数

偶数

前N个

0

后N个

0

指定

格式：1, 4-6，如果指定结果集合没数据，显示为空

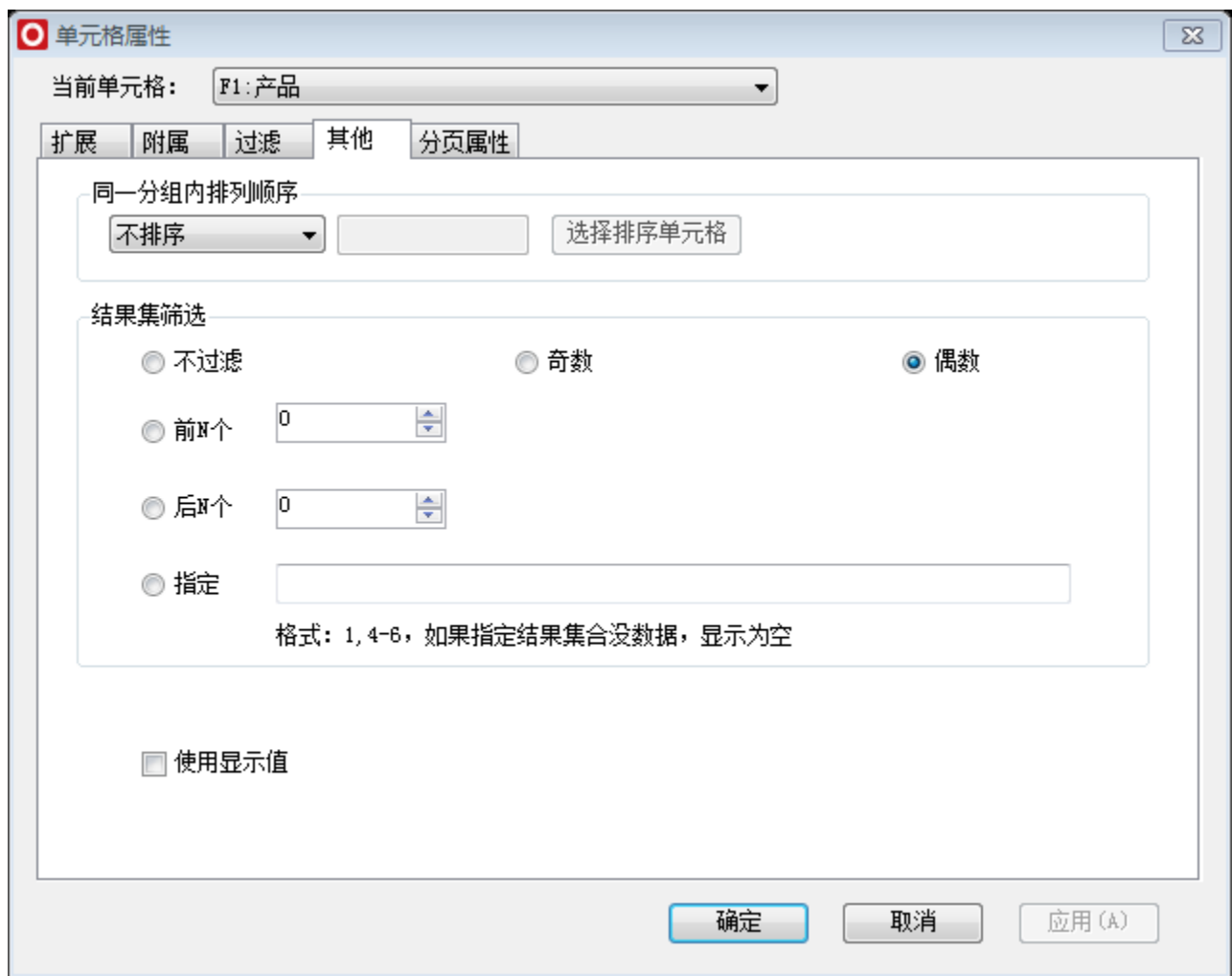
☐ 使用显示值

确定

取消

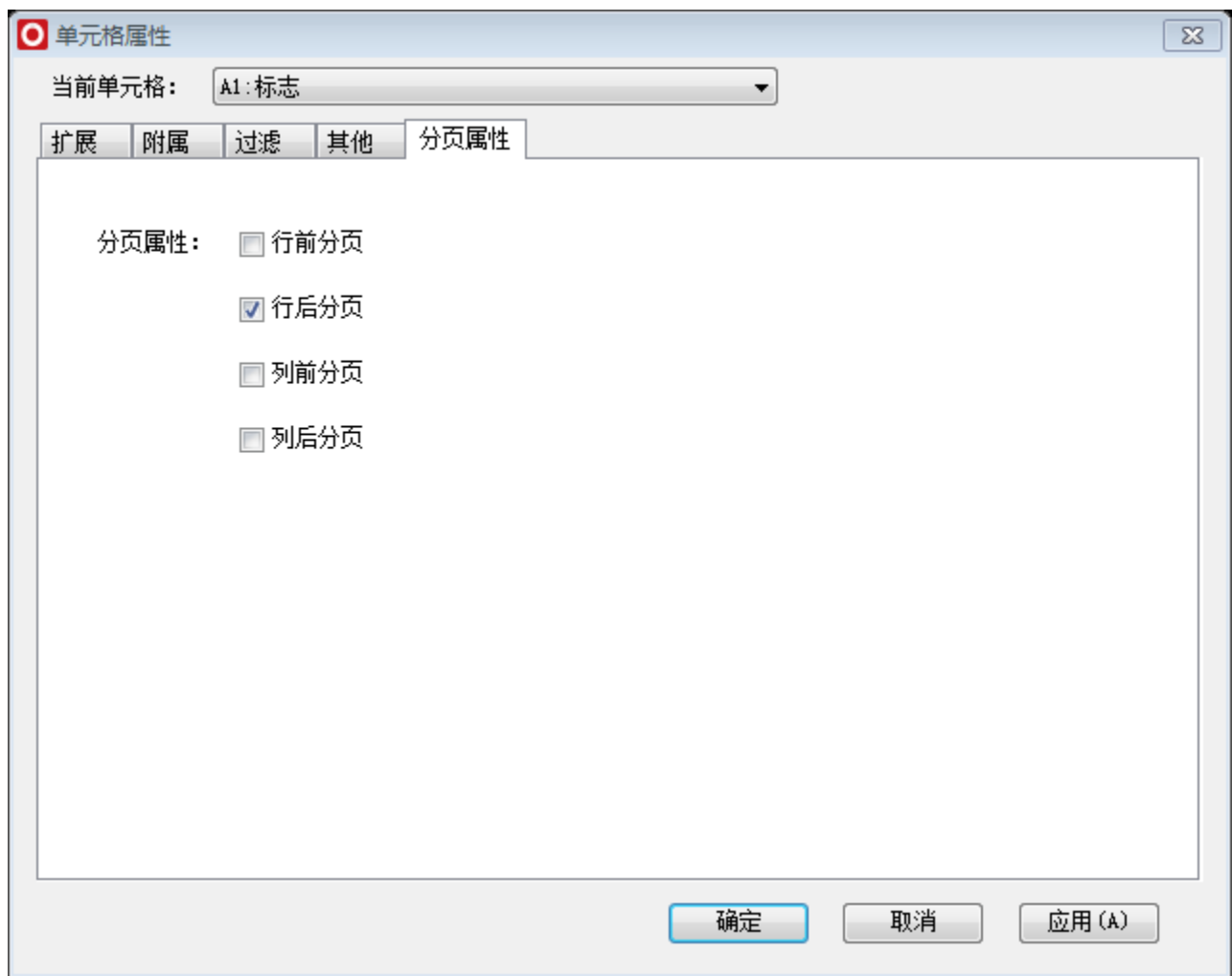
应用(A)

(2) 双击F1单元格，在弹出的单元格属性窗口中，切换到“其他”页签，设置“结果集筛选”为“偶数”。则右侧小表格会显示对应的标识数据中的偶数行的数据



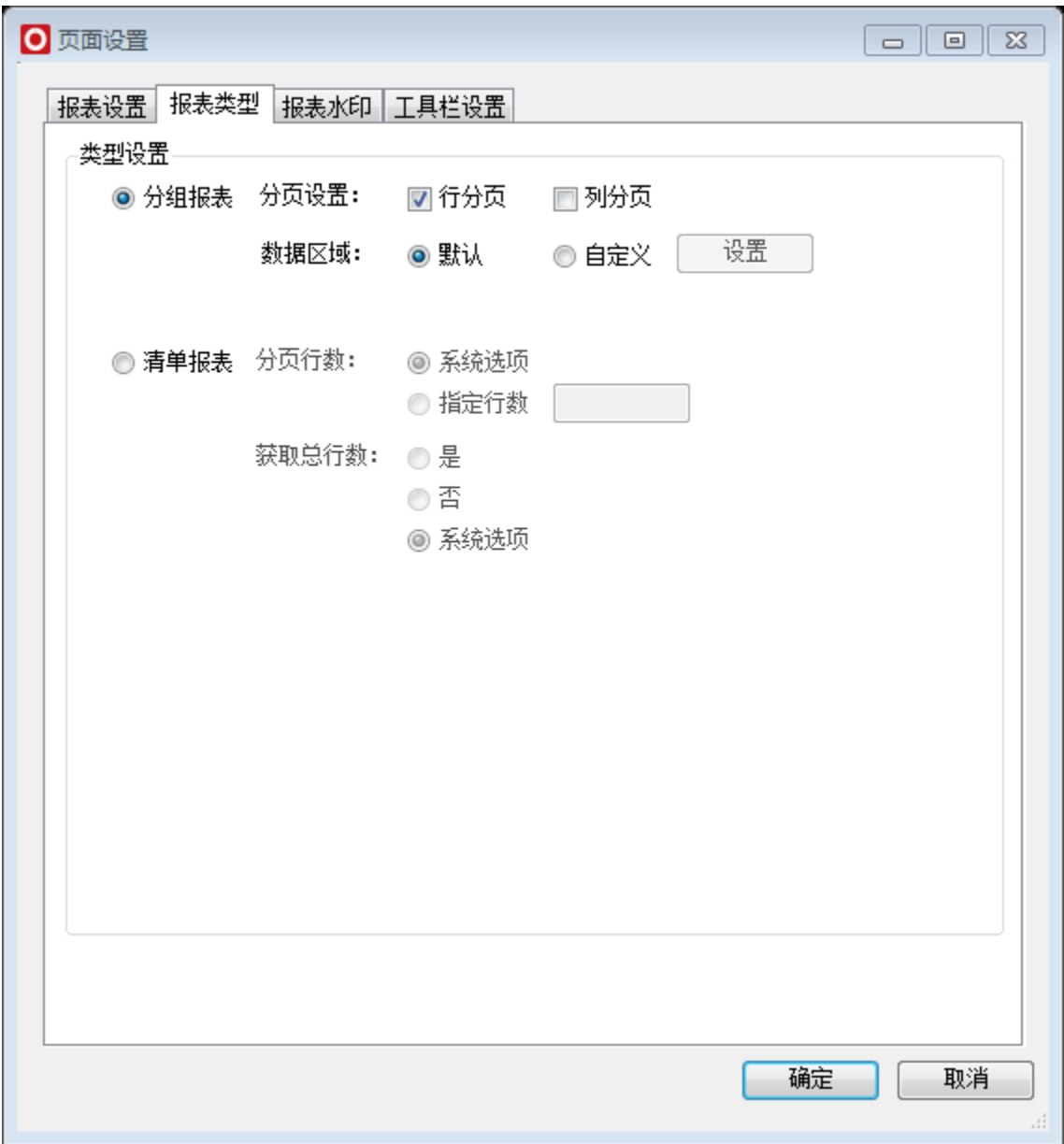
7. 设置分页

- (1) 双击标志位所在的A1单元格，在弹出的单元格属性窗口中，切换到“分页属性”页签，选择“行后分页”



行后分页设置项请参考：[片区分页报表](#)

(2) 点击smartbi页签下的“页面设置”，勾选“行分页”



8. 隐藏标志

将A列隐藏

	B	C	D	E	F	G
1	产品	数据集5(产品)		产品	数据集5(产品)	
2	数量	数据集5(数量)		数量	数据集5(数量)	
3						
4						

9. 发布预览

点击工具栏上的“发布预览”按钮，保存电子表格，效果如下：

产品	白米
数量	1264

产品	白奶酪
数量	297

产品	饼干
数量	1158

产品	糙米
数量	687

产品	蛋糕
数量	486

产品	德国奶酪
数量	344

产品	蕃茄酱
数量	328

产品	干贝
数量	125

产品	桂花糕
数量	313

产品	海参
数量	534

注：此报表是最简单的多列样式，若报表存在表头，需要翻页显示，请注意设置打印标题。

资源下载

报表资源：[固定报表migrate.xml](#)