

单元格属性

数据列

了解单元格属性之前，我们先来解释数据列这个概念。

数据列是指所有从业务查询拖拽到电子表格中的信息字段，由于这些信息字段因电子表格的扩展属性，最终自动扩展成一列。如下图所示：

电子表格设计器中的浅蓝色区域在报表浏览效果中分别扩展出两列，我们称报表设计器中浅蓝色区域所在的单元格为“数据列”。下图中有两个数据列：即“产品类别编号”数据列和“产品类别”数据列。

电子表格	产品类别编号	产品类别
	↓other(产品类别编号)	↓other(产品类别)
浏览端	产品类别编号	产品类别
	1	饮料
	2	调味品
	3	点心
	4	日用品
	5	谷类/麦片
	6	肉/家禽
	7	特制品
	8	海鲜
	9	衣服

单元格属性

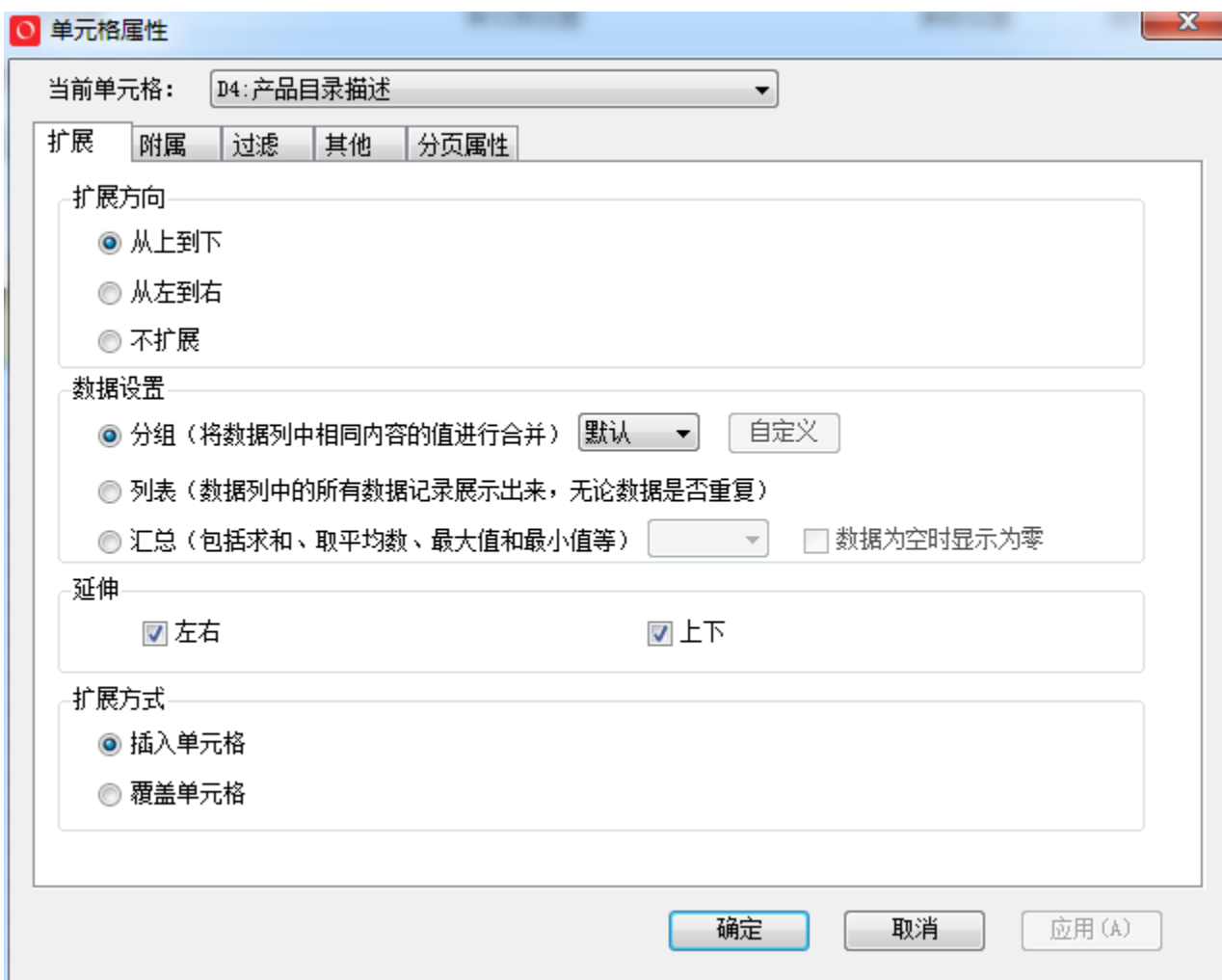
单元格属性是指电子表格自带的为了实现各种样式、数据组合的一些属性设置，目前主要包含扩展、附属、过滤、其他、分页属性。其中，扩展、过滤和其他属性只有数据列单元格具有。附属、分页属性和延伸是所有单元格都可以进行设置。每一个设置项所实现的效果不同，不同的设置项包含多项设置内容，不同的组合实现不同的效果。

功能入口

当选中各数据列所在的单元格时，工具栏上对应的单元格属性项变成可编辑状态，如下图所示：



选中单元格点击工具栏上 属性 按钮或是双击数据列单元格，则会弹出单元格属性对话框设置。如图：



我们分别介绍单元格属性中的 [扩展](#)、[附属](#)、[过滤](#)、[其他](#)和[分页属性](#)。其中扩展和附属是电子表格的基础最基础的设置。