

自定义父格功能

概述

设计电子表格报表，可以通过设置单元格的父格实现多种样式的自定义父格报表。

用例说明

通过自定义父格控制表格的展现形式，效果如下：

自定义父格

区域	城市	销售额
华东		
	济南	34360.64
	南京	100284.74
	上海	36751.605
	青岛	25517.5125
	烟台	5929.735
	温州	26621.194
	南昌	38438.6375
	常州	32027.8675
华北		
	秦皇岛	31221.005
	长治	1444.8
	北京	86845.9375
	张家口	44317.1825
	天津	349277.9185
	石家庄	55311.7165
东北		
	长春	48330.705
	大连	61199.3175
华中		
	武汉	1732.62
华南		
	深圳	58222.933
	厦门	37809.8265
	海口	30328.455
西南		
	昆明	20635.5835
	重庆	90673.5875
	成都	22516.28
西北		
	西安	25603.94

实现步骤

1. 创建数据集

新建数据集，查询数据预览如下

区域	城市	销售额
华东	济南	167.40
华东	济南	1,696.00
华北	秦皇岛	77.00
华北	秦皇岛	1,261.40
华北	秦皇岛	214.20
华东	南京	95.76
华东	南京	222.30
华东	南京	336.00
东北	长春	2,462.40
东北	长春	47.50

数据集相关设置项请参考：[数据集定义](#)

2. 新建电子表格

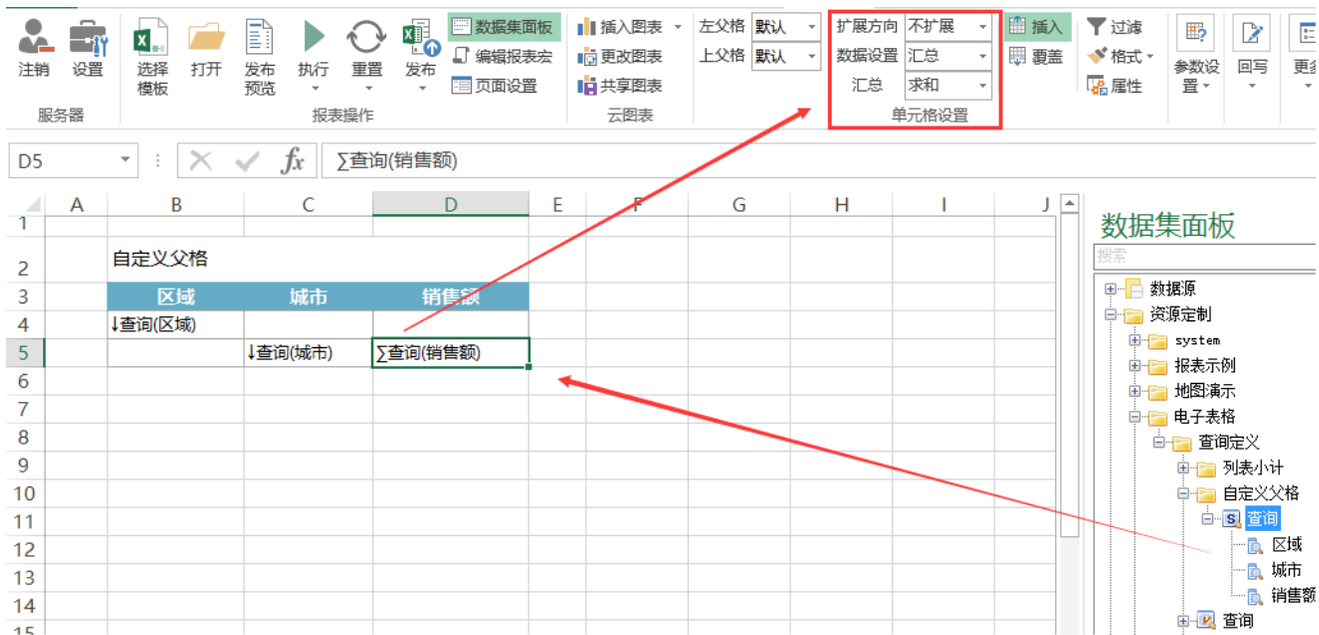
在电子表格设计器（Excel）中登录服务，新建一个空白Excel文档。并设置静态表样，如下：

	A	B	C	D	E
1					
2		自定义父格			
3		区域	城市	销售额	
4					
5					

3. 拖拽字段

在右侧数据集面板中找到查询，将相应的字段拖动到B4、C5、D5单元格；

并设置D5单元格的扩展方式为：不扩展、汇总、求和

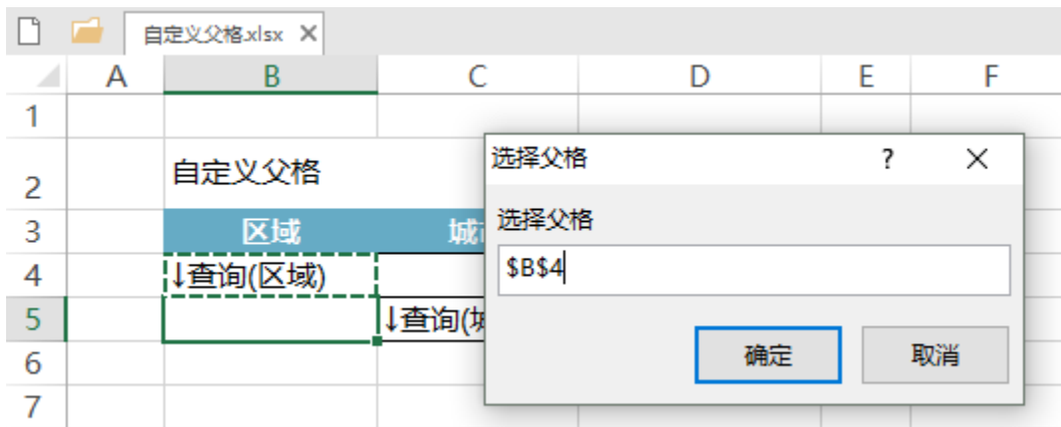


扩展方式等设置项请参考：[扩展](#)

4. 自定义父格

(1) 选择B5单元格，在smartbi页签下的左父格选择自定义，在弹出的父格选择窗口中，选择B4单元格

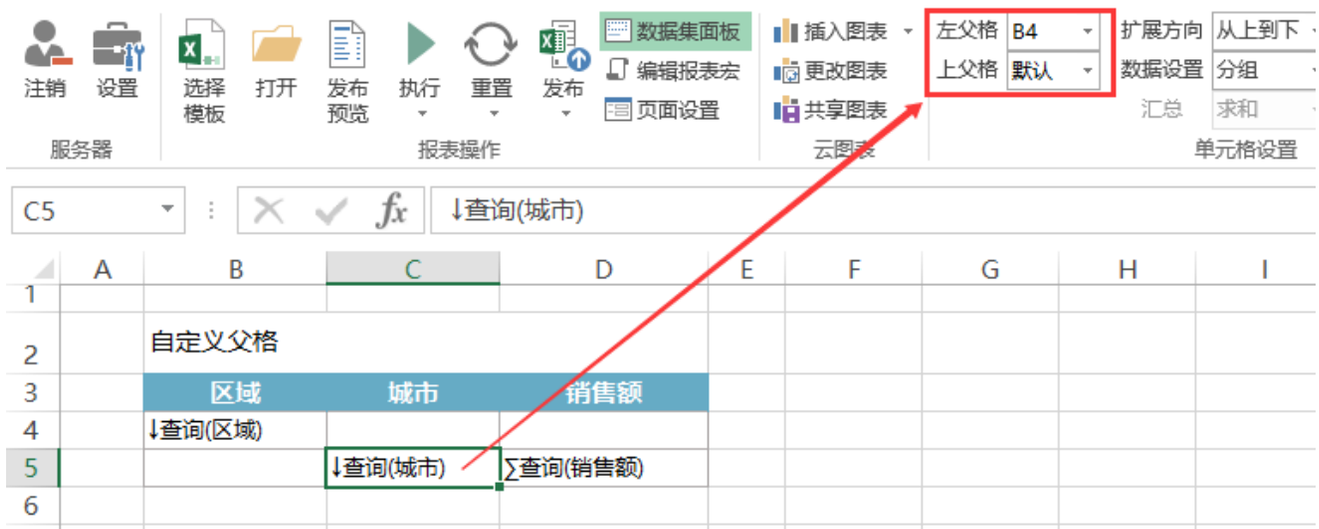




如下：



(2) 同理，选中C5单元格，设置其左父格同样自定义为B4单元格



左父格等设置项请参考：[附属](#)

5. 表样调整

设置电子表格的背景颜色、边框颜色等，如下：

	A	B	C	D	E
1					
2		自定义父格			
3		区域	城市	销售额	
4		↓查询(区域)			
5			↓查询(城市)	Σ查询(销售额)	
6					

6. 发布预览

点击工具栏上的 发布 按钮，保存电子表格，并查看效果。如下：

自定义父格

区域	城市	销售额
华东		
	济南	34360.64
	南京	100284.74
	上海	36751.605
	青岛	25517.5125
	烟台	5929.735
	温州	26621.194
	南昌	38438.6375
	常州	32027.8675
华北		
	秦皇岛	31221.005
	长治	1444.8
	北京	86845.9375
	张家口	44317.1825
	天津	349277.9185
	石家庄	55311.7165
东北		
	长春	48330.705
	大连	61199.3175
华中		
	武汉	1732.62
华南		
	深圳	58222.933
	厦门	37809.8265
	海口	30328.455
西南		
	昆明	20635.5835
	重庆	90673.5875
	成都	22516.28
西北		
	西安	25603.94

资源下载

报表资源: [自定义父格.xml](#)