

电子表格-多字段维内排序

- [示例效果](#)
- [实现步骤](#)
- [资源下载](#)

示例效果

实现先根据“发货区域”进行升序排序，再根据“发货城市”进行维内升序排序。如图：

导出

发货区域	发货城市	销售量
华中	武汉	107
西北	西安	592
华南	海口	1032
	厦门	1456
	深圳	2198
东北	长春	2293
	大连	2680
西南	昆明	789
	成都	1089
	重庆	3332
华东	烟台	322
	青岛	1110
	南昌	1501
	温州	1531
	济南	1565
	常州	1567
	上海	1613
	南京	4309
华北	长治	102
	秦皇岛	1541
	张家口	2054
	石家庄	2282
	北京	2956
	天津	13271

实现步骤

实现步骤	说明
------	----

1、新建电子表格

1) 设置电子表格的静态表样如图：

	A	B	C	D
1				
2	发货区域	发货城市	销售量	
3				
4	小计			
5				

2) 拖拽字段。将字段拖拽到相应单元格，并设置扩展属性。

	A	B	C	D	E
1					
2	发货区域	发货城市	销售量		
3	行-电子表格-电子表格	析-电子表格(数量)			
4	小计				
5					

2、设置小计

在C4单元格中输入公式“=SUM(C3)”，如下图：

C4					
	A	B	C	D	E
1					
2	发货区域	发货城市	销售量		
3	行-电子表格-电子表格	析-电子表格(数量)			
4	小计			0	
5					

3、设置父格

计算每个发货区域的小计值。

将A4、C4单元格的左父格设置为“A3”，如图：

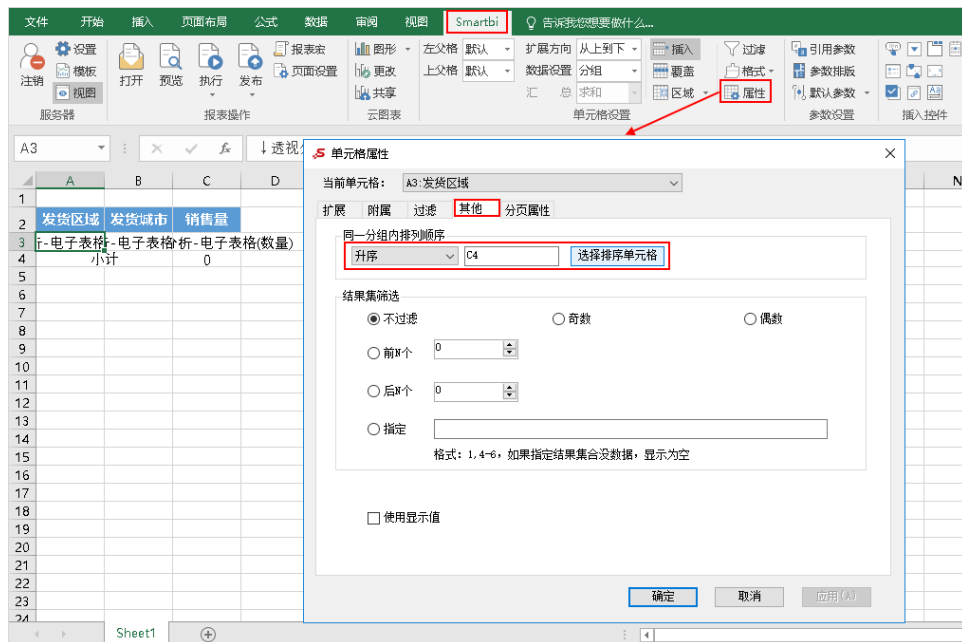
文件	开始	插入	页面布局	公式	数据	审阅	视图	Smartbi	告诉我您想要做什么
注销	设置 模板 视图	打开 预览 执行 发布	报表宏 页面设置	图形 更改 共享	左父格 A3 上父格 默认	扩展方向 不扩展 数据设置 汇总 汇总 求和	服务器 报表操作 云图表 单元格设置		
A4									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	发货区域	发货城市	销售量						
3	行-电子表格-电子表格	析-电子表格(数量)							
4	小计			0					
5									

报表数据如图：

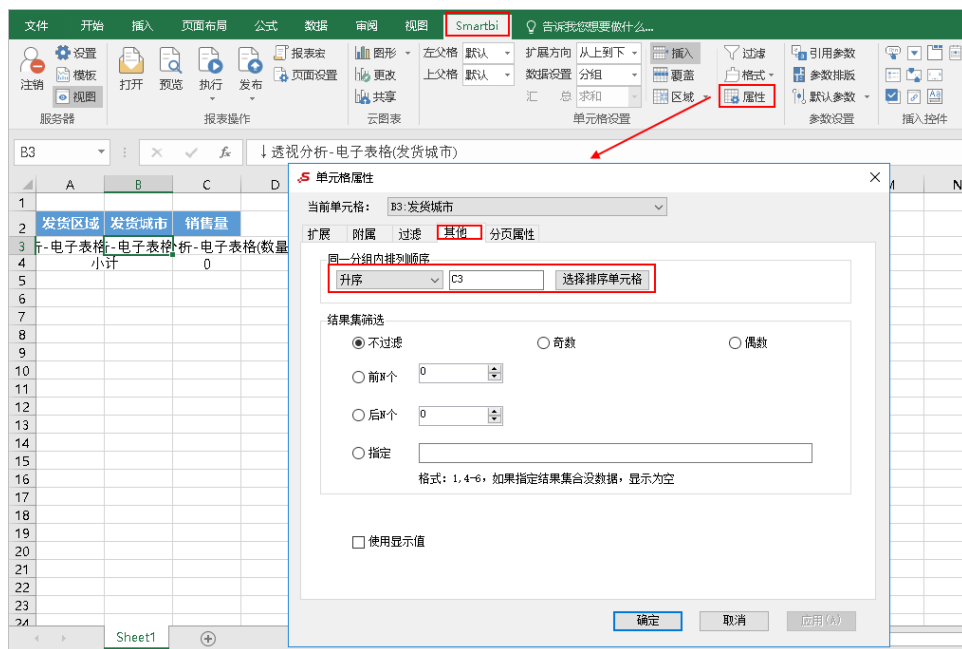
发货区域	发货城市	销售量
东北	长春	2293
	大连	2680
小计		4973
华北	北京	2956
	长治	102
	秦皇岛	1541
	石家庄	2282
	天津	13271
	张家口	2054
小计		22206
华东	常州	1567
	济南	1565
	南昌	1501
	南京	4309
	青岛	1110
	上海	1613
	温州	1531
	烟台	322
小计		13518
华南	海口	1032
	深圳	2198
	厦门	1456
小计		4686
华中	武汉	107
小计		107
西北	西安	592
小计		592
西南	成都	1089
	昆明	789
	重庆	3332
小计		5210

4、设置排序

1) 选中A3单元格，点击工具栏的 **属性** 按钮，弹出“单元格属性”窗口，切换到“其他”分类页，同一分组内排列顺序选择“升序”，选择排序单

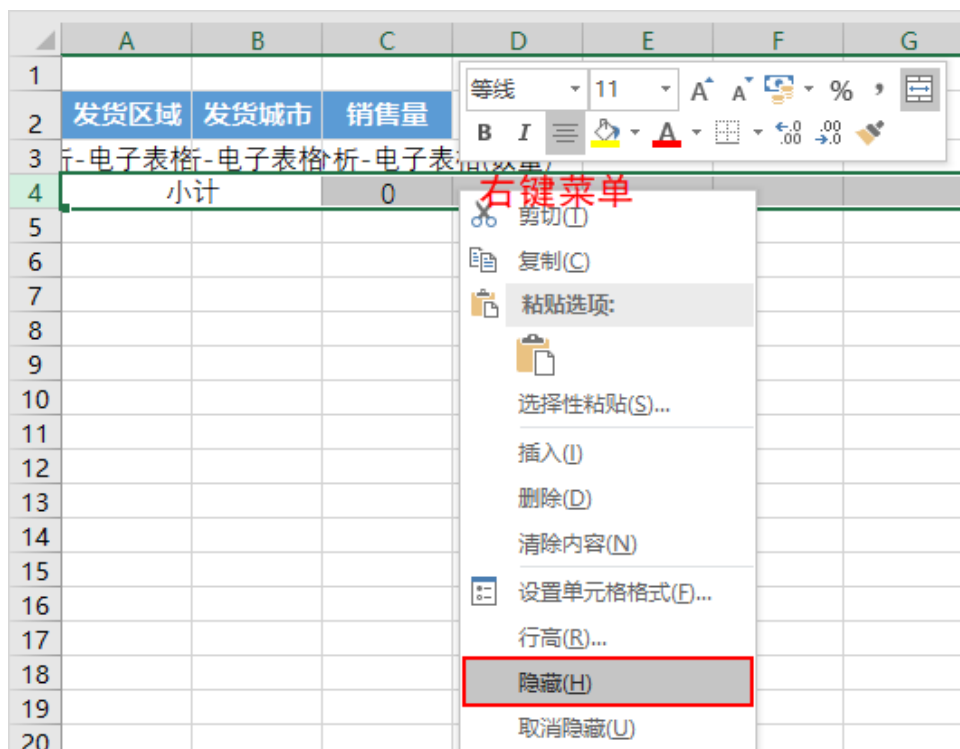


2) 选中B3单元格，点击工具栏的 **属性** 按钮，弹出“单元格属性”窗口，切换到“其他”分类页，同一分组内排列顺序选择“升序”，选择排序单



5、
隐藏
小计

选中小计所在行，右键菜单选择 **隐藏**，如图：



6、
保存
查看

预览效果如图：

 导出 

发货区域	发货城市	销售量
华中	武汉	107
西北	西安	592
华南	海口	1032
	厦门	1456
	深圳	2198
东北	长春	2293
	大连	2680
西南	昆明	789
	成都	1089
	重庆	3332
华东	烟台	322
	青岛	1110
	南昌	1501
	温州	1531
	济南	1565
	常州	1567
	上海	1613
	南京	4309
华北	长治	102
	秦皇岛	1541
	张家口	2054
	石家庄	2282
	北京	2956
	天津	13271

资源下载

[migrate.xml](#)