

电子表格 按照指定数据排序

- 示例效果
- 实现步骤
- 示例资源

示例效果

实现扩展字段按照自己编写的顺序排序显示。

如下图，“发货区域”扩展字段按照编写的顺序（华北、华南、华中、华东、东北、西北、西南）排序显示。



发货区域	销售量
华北	22206
华南	4686
华中	107
华东	13518
东北	4973
西北	592
西南	5210

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	销售量		
3	华北			
4	华南			
5	华中			
6	华东			
7	东北			
8	西北			
9	西南			
10				
11	发货区域	销售量		
12				
13				

2) 拖拽字段。将字段拖拽到相应单元格。

	A	B	C	D
1				
2	发货区域	销售量		
3	华北			
4	华南			
5	华中			
6	华东			
7	东北			
8	西北			
9	西南			
10				
11	发货区域	销售量		
12	发货区域 (订单)	销售量 (订单查询)		
13				

2、设置公式

通过A3和A12的对比, 获取到B12销售量的值。

1) 在B3单元格中输入公式 “=VLOOKUP (A3, SSR_GetSubCells (A12:B12), 2, 0)”, 如图:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	发货区域	销售量							
3	华北	#VALUE!							
4	华南								
5	华中								
6	华东								
7	东北								
8	西北								
9	西南								
10									
11	发货区域	销售量							
12	发货区域 (订单)	销售量 (订单查询)							
13									

关于“SSR_GetSubCells”公式, 详情请参考 [SSR_GetSubCells](#)。

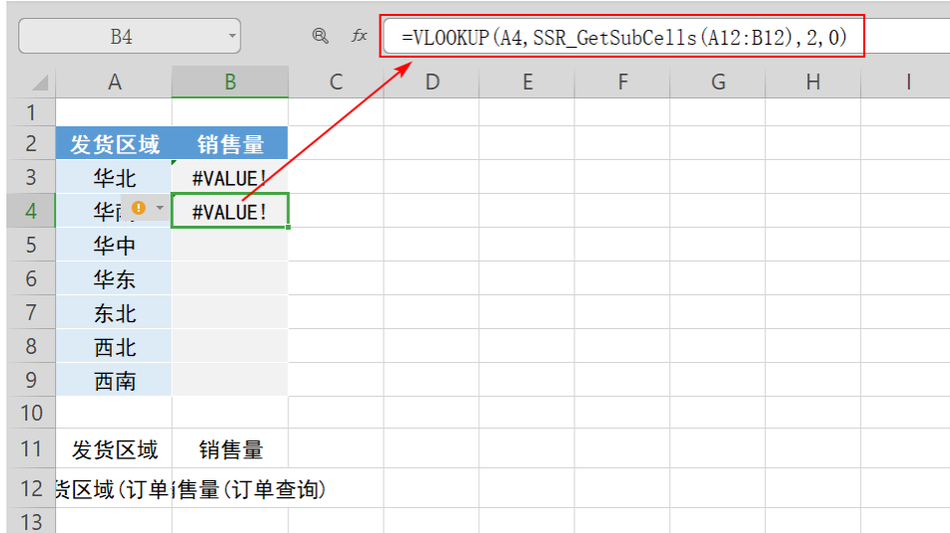
通过“华北”与“A12”的对比，获取到“华北的销售量”，如图：



发货区域	销售量
华北	22206
华南	
华中	
华东	
东北	
西北	
西南	

发货区域	销售量
东北	4973
华北	22206
华东	13518
华南	4686
华中	107
西北	592
西南	5210

2) 在B4单元格中输入公式“=VLOOKUP(A4, SSR_GetSubCells(A12:B12), 2, 0)”，如图：



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	发货区域	销售量							
3	华北	#VALUE!							
4	华北	#VALUE!							
5	华中								
6	华东								
7	东北								
8	西北								
9	西南								
10									
11	发货区域	销售量							
12	发货区域(订单)	销售量(订单查询)							
13									

3) 以此类推，对B5、B6、B7、B8、B9单元格同样设置公式，如图：

	A	B	C	D
1				
2	发货区域	销售量		
3	华北	#VALUE!		
4	华南	#VALUE!		
5	华中	#VALUE!		
6	华东	#VALUE!		
7	东北	#VALUE!		
8	西北	#VALUE!		
9	西南	#VALUE!		
10				
11	发货区域	销售量		
12	发货区域(订单);销售量(订单查询)			
13				

3、隐藏数据

将第11和第12行隐藏。

选中第11和12行，在右键菜单中选择 **隐藏**，如图：

The image shows a right-click context menu in Excel. The menu items are: 复制(C) Ctrl+C, 剪切(T) Ctrl+X, 粘贴(P) Ctrl+V, 选择性粘贴(S)..., 插入(I) 行数: 2, 删除(D), 清除内容(N), 设置单元格格式(F)... Ctrl+1, 行高(R)..., **隐藏(H)** (highlighted with a red box), 取消隐藏(U), and 筛选列(L)...

4、保存查看

预览效果如图：



发货区域	销售量
华北	22206
华南	4686
华中	107
华东	13518
东北	4973
西北	592
西南	5210

示例资源

[按照指定数据排序.xml](#)