

电子表格-按照指定数据排序

- [示例效果](#)
- [实现步骤](#)
- [资源下载](#)

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。

导出

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
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
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	行-电子表格	析-电子表格(数量)	
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：

B3								
	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	发货区域	销售量						
3	华	#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	行-电子表格	析-电子表格(数量)						
13								

通过“华北”与“A12”的对比，获取到“华北的销售量”，如图：



 导出
 

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

B4 =VLOOKUP(A4,SSR_GetSubCells(A12:B12),2,0)

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	发货区域	销售量						
3	华北	#VALUE!						
4	华	#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	行-电子表格	析-电子表格(数量)						
13								

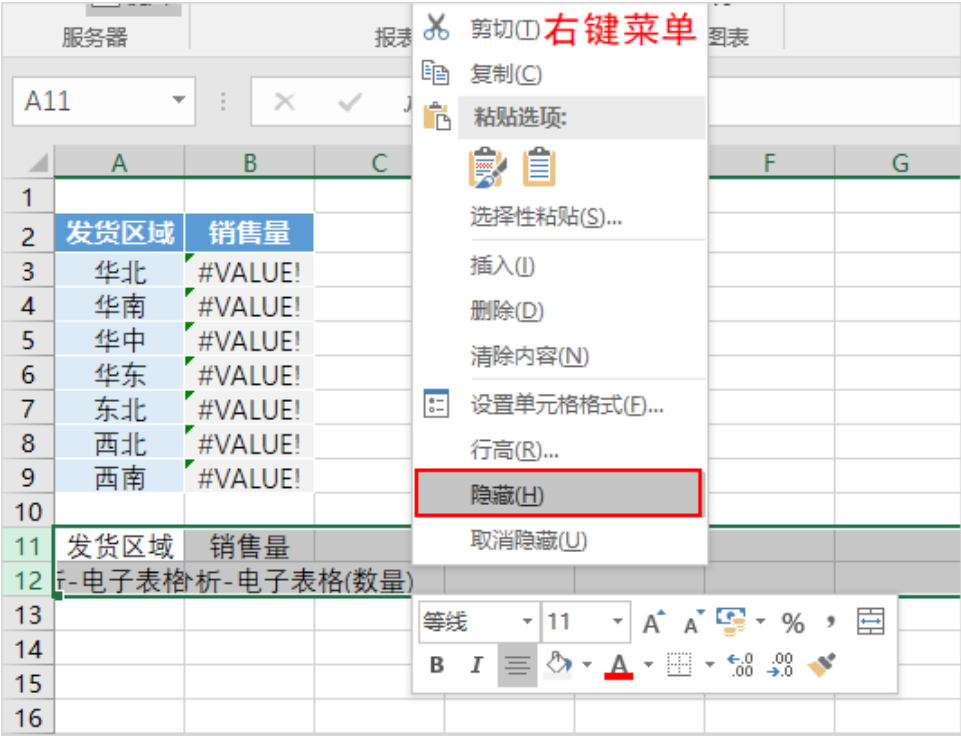
3) 以此类推, 对B5、B6、B7、B8、B9单元格同样设置公式, 如图:

	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	行-电子表格	析-电子表格(数量)		
13				

3、隐藏数据

将第11和第12行隐藏。

选中第11和12行，在右键菜单选择 **隐藏**，如图：



4、保存查看

预览效果如图：

 导出 

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

资源下载

[migrate.xml](#)