

电子表格 顺序倒序排序

- [示例效果](#)
- [实现步骤](#)
- [示例资源](#)

示例效果

在电子表格中对序号进行倒序显示，如图：

 导出 

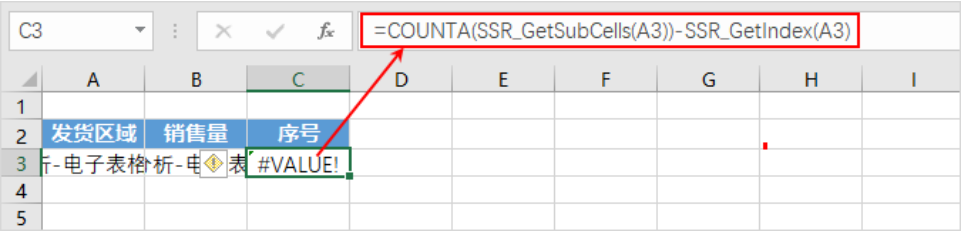
发货区域	销售量	序号
东北	4973	6
华北	22206	5
华东	13518	4
华南	4686	3
华中	107	2
西北	592	1
西南	5210	0

实现步骤

实现步骤	说明																														
1、新建电子表格	<div>创建的电子表格如图：</div> <table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>发货区域</td><td>销售量</td><td>序号</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td colspan="3">序-电子表格析-电子表格(数量)</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		A	B	C	D	1					2	发货区域	销售量	序号		3	序-电子表格析-电子表格(数量)				4					5				
	A	B	C	D																											
1																															
2	发货区域	销售量	序号																												
3	序-电子表格析-电子表格(数量)																														
4																															
5																															

2、设置序号

在C3单元格中输入公式 “=COUNTA(SSR_GetSubCells(A3))-SSR_GetIndex(A3)”，如图：



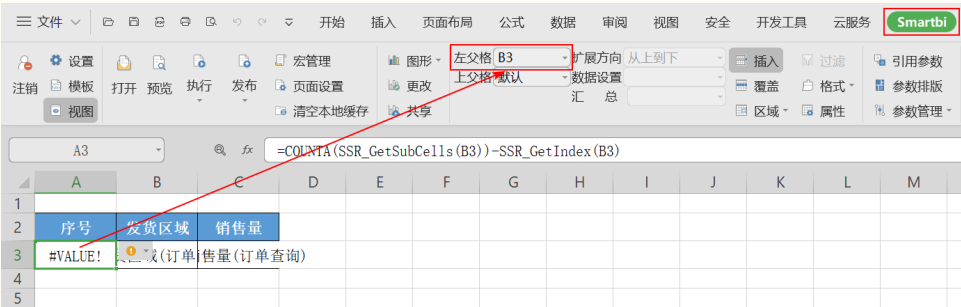
公式说明如下：

- 1) COUNTA ()：计算区域中非空单元格的个数。
- 2) SSR_GetSubCells：详情请参考 [SSR_GetSubCells](#)。
- 3) SSR_GetIndex：详情请参考 [SSR_GetIndex](#)。

公式 “=COUNTA(SSR_GetSubCells(A3))-SSR_GetIndex(A3)”：表示先计算A3单元格的数据总数，然后将总数减去当前数据在表格区域中的行数。



如果“序号”列放在“发货区域”列的左侧，则需指定序号公式所在的单元格的左父格为“发货区域”数据列字段所在的单元格。



3、保存查看

预览效果如图：

发货区域	销售量	序号
东北	4973	6
华北	22206	5
华东	13518	4
华南	4686	3
华中	107	2
西北	592	1
西南	5210	0

示例资源

[顺序倒序排序.xml](#)