

# 电子表格 维内排序

- [示例效果](#)
- [实现步骤](#)
- [示例资源](#)

## 示例效果

实现分组内的排名。从下图可以看出：  
排名为：“发货城市”对应“销售量”在“发货区域”内的排名。例如，“长春”对应的销售量为2293，在“东北”这个区域中的销售量排名为2。

 导出 

发货区域	发货城市	销售量	排名
东北	长春	2293	2
	大连	2680	1
华北	北京	2956	2
	长治	102	6
	秦皇岛	1541	5
	石家庄	2282	3
	天津	13271	1
	张家口	2054	4
华东	常州	1567	3
	济南	1565	4
	南昌	1501	6
	南京	4309	1
	青岛	1110	7
	上海	1613	2
	温州	1531	5
	烟台	322	8
华南	海口	1032	3
	深圳	2198	1
	厦门	1456	2
华中	武汉	107	1
西北	西安	592	1
西南	成都	1089	2
	昆明	789	3
	重庆	3332	1

## 实现步骤

实现步骤	说明
------	----

1、新建电子表格

创建的电子表格如图：

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

2、设置维内排序

在D3单元格中输入公式 “=RANK (C3, SSR\_GetSubCells (C3, A3)) ”，如图：

D3							
	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	发货区域	发货城市	销售量	排名			
3	行-电子表格-电子表格	析-电	表	#VALUE!			
4							

关于“RANK”公式，详情请参考 [电子表格 总排序](#)。

关于“SSR\_GetSubCells”公式，详情请参考 [SSR\\_GetSubCells](#)。

3、保存查看

预览效果如图：

导出

发货区域	发货城市	销售量	排名
东北	长春	2293	2
	大连	2680	1
华北	北京	2956	2
	长治	102	6
	秦皇岛	1541	5
	石家庄	2282	3
	天津	13271	1
	张家口	2054	4
华东	常州	1567	3
	济南	1565	4
	南昌	1501	6
	南京	4309	1
	青岛	1110	7
	上海	1613	2
	温州	1531	5
	烟台	322	8
华南	海口	1032	3
	深圳	2198	1
	厦门	1456	2
华中	武汉	107	1
西北	西安	592	1
西南	成都	1089	2
	昆明	789	3
	重庆	3332	1

示例资源

[维内排序.xml](#)