## 电子表格-按照指定数据排序



## 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。

2 🕞 导数	H 🔒
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
---------



关于"VLOOKUP"公式,详情请参	诊考 电子表格同期值/同期比。
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:

2 🖻 导出	8	
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:

B4		· ÷ ×	$\sqrt{-f_x}$	=VLOOk	(UP(A4,SSR	_GetSubCel	ls(A12:B12),	2,0)
	А	В	c /	D	E	F	G	н
1								
2	发货区域	销售量						
3	华北	#VALUE!						
4	华令	#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	〒-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	В	C	D			
	1					_		
	2发	货区域 销	售量					
	3 :	华北	ALUE!					
	4	华南 #V/	ALUE!					
	5	华中 #V/	ALUE!					
	6	华东 #V/	ALUE!					
	7	东北 #V/	ALUE!					
	8	西北 #V/	ALUE!					
	9	五南 #V/	ALUEL					
	10					-		
	11 发	倍区域 铛	隹昰					
	12 元曲	子表格析-	□ 単 由子表格(数	5畳)				
	13	5 3 4210 171		▲里/				
3	<b></b> 塩 節 11 和 節 1	9行陷藏						
5、 155/195 355.1/日	11 7111471			- 151				
	选中第11和1	2行,在石键菜里:	选择 <b>隐藏</b> , 5	加图:				
	服务	2 · · · ·	招手	よ剪	四右键	菜单	- 引表	
			1000		制(C)		432	
	A11		X 🗸 :		いた	_		
		A D	~		AH & 24 A			6
	1	A B	C	- 3			F	G
	1 2 424	经交损 偿集	<b>B</b>	选	择性粘贴( <u>S</u> )	-		
	2 20			插	λm			
	J 1	=」L #VAL 比南 #\/AL		ישנ		-		
	5 1			10096	尿(U)			
	6 4	≌东 #VAL	UFI	清	除内容(N)			
	7 5	SHL #VAL	JE!	📰 设	置单元格格式(	E		
	8 7	되는 #VAL	UE!	行行	高(R)			
	9 ∄	「南 #VAL	UE!	Res	二(山)			
	10			NEG.	BX( <u>□</u> )			
	11 发货	医域 销售	量	取	消隐藏( <u>U</u> )			
	12 <del>-</del> 电	子表櫓析-电	子表格(数量)	)				
	13			等线	• 11 •	A A	<b>₽</b> • % •	<b></b>
	14			BI	= 🕭 - 🗚	- <u>-</u>	€.0 .00 <b>∛</b>	
	15					-	-	
	16							

4、保存查看	预览效果如图:	
	2 🕞 导数	H 🖶
	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