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:

2 🕞 导出 🔒									
发货区域	销售量	房号							
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	创建的电子表格如图:							
		Α	В	С	D			
	1							
	2	发货区域	销售量	序号				
	3	〒-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:									
	C3									
	A 1 2 发货区域 3 fr-电子表格 4 5	B 销售量	C D	E	F	G	н	l		
	 公式说明如下: COUNTA(): 计算区域中非空单元格的个数。 SSR_GetSubCells: 详情请参考 SSR_GetSubCells。 SSR_GetIndex: 详情请参考 SSR_GetIndex。 SSR_GetIndex: 详情请参考 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。 									
		- 号"列放在"发 - □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	 次区域"列的左(○ ○ マ 开始 ③ ご 宏管理 发布 ○ 页面设置 ○ 清空本地缓存 ○ 示空本地缓存 ○ 示空本地缓存 ○ 清空本地缓存 ○ 清空本地缓存 ○ 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	 例, 则需指気 插入 页面布局 重改 正算 CetSubCells(B2 E 	定序号公式所 公式 数据 格(83 ・) 本 本 (83 ・) (83 ・) (83 ・) (84 ・) (在的单元格 审阅 视图 履方向从上到下 据设置 点 x(B3)	的左父格为・ 安全 开发工 ■ 插入 ■ 電 区域・ J K	* 发货区域	 "数据列字段所在的 Smartbi 引用参数 参数用版 参数常理 M 	
3、保存查看	预览效果如图: え □ 导出 发货区域	出る	序号							
	东北	4973	6							
	1 年北 - 化た	22206	5							
	- 平乐 - 化南	13518	3							
	华中	107	2							
	西北	592	1							
	西南	5210	0							

示例资源

顺序倒序排序.xml