点击列头排序

概述

电子表格报表在浏览状态下,支持字段排序(注:被点击的列头单元格不允许是合并单元格;注2:被点击的列头单元格不允许存在计算公式,必须是 纯静态文本数据):

- 1、 主要是给列表报表使用,分组报表是组内排序,交叉报表不支持排序。(注:、6.0及以上版本的清单报表不支持点击列头排序)
- 2、 分片报表或是两片没有关系的报表,则分别排序,一片不会影响另外一片。
- 3、 数值和分类列是可以进行多列排序的,表示当前成员相同的数据在进行排序。
- 4、 多列数值时,可以按Ctrl键进行多列排序。根据选择的顺序选择优先级执行。

功能入口

点击工具栏里的 页面设置 按钮, 在弹出页面有 允许点击列头排序

▼ 数据集面板	■ 插入图表 ▼ 左父格 B2 ▼ 扩展方向 不扩展 ▼ 1 插入	▼ 过滤
□ 编辑报表宏	◎ 更改图表 上父格默认 🔹 数据设置 汇总 🚽 開 覆盖	💉 格式 -
~ □ 页面设置	🚦 共享 🖸 页面设置	× 重性
	云間 设置	_
	□ 分页显示 □ 列分页	
E F	□ 表格居中 🗹 图表鼠标提示	L
	□ 允许点击列头排序	
	☑ 在浏览中使用SVG展示图形 例外图形	
	打开报表刷新设置	_
	○ 自动刷新 ○ 手动刷新 ④ 使用系统默认值	
		_
	● 自动刷新 ○ 手动刷新 ○ 局部刷新	
		_
	○ 自适应 ○ 仅放大 ○ 仅缩小	
	○ 不自适应 (④ 使用系统默认值	
	电脑自适应大小设置	_
	○ 自适应 ○ 仅放大 ○ 仅缩小	
	○ 不自适应 (④ 使用系统默认值	
	-	
	确定取消	

用例

清单报表

1. 新建一个清单报表如图所示

	Α	В	С	D	E	F	G
1							
2		产品	销售量	折扣	单价		
3		↓查询1(产品)	查询1(销售量	∑查询1(折扣)	∑查询1(单价)		
4							
5							
6							
7							
-							

2. 点击工具栏上 页面设置 按钮,在弹出页面勾选 允许点击列头排序

── 数据集面板	◎ 页面设置	×
	设置	_
	□ 分页显示 □ 列分页	
	□ 表格居中 🗹 图表鼠标提示	
	☑ 允许点击列头排序	
F G	☑ 在浏览中使用 SVG 展示图形 例外图形	
	打开报表刷新设置 —————————————————————	— F
	○ 自动刷新 ○ 手动刷新 ④ 使用系统默认值	
单价)	切换参数刷新设置	
	● 自动刷新 ○ 手动刷新 ○ 局部刷新	
	手机自适应大小设置 ————————————————————————————————————	_
	○ 自适应 ── 仅放大 ── 仅缩小	
	○ 不自适应 💿 使用系统默认值	
	电脑自适应大小设置	
	○ 自适应 ○ 仅放大 ○ 仅缩小	
	○ 不自适应 💿 使用系统默认值	
	-	
: 4	确定取消	

页面设置相关设置项请参考: 电子表格页面设置

3. 发布预览

点击其中一个字段的列头,第一次点击则为按该字段数据升序排序,点击第二次则为按该字段数据降序排序,再点击一次则为不排序; 多列数值时,可以按Ctrl键进行多列排序。根据选择的顺序选择优先级执行。

产品	销售量1①	折扣↑②	单价
糯米	6	0.05	16.8
沙茶	9	0	18.6
虾子	10	0	7.7
小米	15	0.05	15.6
海苔酱	15	0.15	16.8
海苔酱	20	0	16.8
浪花奶酪	25	0.05	2
猪肉干	35	0.15	42.4
猪肉干	40	0	42.4
桂花糕	40	0.05	64.8

分组报表

1. 新建一个分组报表如图所示

	Α	В	C	D	E	F
1						
2		区域	城市	销售量	单价	
3		↓查询2(区域)	↓查询2(城市)	∑查询2(销售量)	∑查询2(单价)	
4						
5						
6						

分组报表创建请参考:常见分组报表

2. 同样点击工具栏中的 页面设置 按钮,勾选 允许点击列头排序

x	型 数据集	面板	▋挿入	◎ 页面设置	×
L 发		表宏	夏更改	设置	_
		宜 、	日 共学! 一 元暦	□ 分页显示 □ 列分页	
				□ 表格居中 🛛 图表鼠标提示	
_				☑ 允许点击列头排序	
-	E	F	G	☑ 在浏览中使用 SVG展示图形 例外图形	
	单价			打开报表刷新设置	
量)	∑查询2(单价)			○ 自动刷新 ○ 手动刷新 ④ 使用系统默认值	
	2			切换参数刷新设置 —————————————————————	_
				● 自动刷新 ○ 手动刷新 ○ 局部刷新	
_				手机自适应大小设置	_
-				○ 自适应 ── 仅放大 ── 仅缩小	
				○ 不自适应 💿 使用系统默认值	
_				电脑自适应大小设置	
_				○ 自适应 ── 仅放大 ── 仅缩小	
				○ 不自适应 💿 使用系统默认值	
_				确定取消	
		: [•		:

页面设置相关设置项请参考: 电子表格页面设置

3. 发布预览

点击列头销售量,则进行组内排序

区域	城市	销售量↑	单价
	烟台	322	198.1
	青岛	1110	1473.87
	南昌	1501	1498.35
(k .t.	温州	1531	1208.28
华东	济南	1565	1748.9
	常州	1567	1784.56
	上海	1613	1522.94
	南京	4309	5431.53
	长治	102	40.4
	秦皇岛	1541	2085.98
4K-IL	张家口	2054	1750.4
4540	石家庄	2282	2679.22
	北京	2956	3706.58
	天津	13271	14424.15
7. 46	长春	2293	1617.85
乐北	大连	2680	2560.81
华中	武汉	107	74

数值和分类列是可以进行多列排序的,表示当前成员相同的数据在进行排序。

区域↑	城市	销售量	単价↑
±-12	长春	2293	1617.85
자네	大连	2680	2560.81
	长治	102	40.4
	张家口	2054	1750.4
(K-IL	秦皇岛	1541	2085.98
뿌위	石家庄	2282	2679.22
	北京	2956	3706.58
	天津	13271	14424.15
	烟台	322	198.1
	温州	1531	1208.28
	青岛	1110	1473.87
(k .t.	南昌	1501	1498.35
华乐	上海	1613	1522.94
	济南	1565	1748.9
	常州	1567	1784.56
	南京	4309	5431.53
华中	武汉	107	74

分片报表

分片报表或两片没有关系的清单报表允许点击列头排序,但只适用于左右分片的清单报表,两片报表互不影响。

1. 如图创建分片报表

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	
1									
2		产品	销售量		区域	销售量	单价		
3		↓查询1(产品)	查询1(销售量	:)	↓查询2(区域)	查询2(销售量	∑查询2(单价)		
4									
5									

分片报表创建请参考: 左右分片报表

2. 并在 页面设置 那里勾选上 允许点击列头排序:

X	数据集 1	面板	∎∎插入	◎ 页面设置	×
⊾ 发		表宏	夏更改	设置	- 1
	▼ [:3] 贝叫设]	E \	「日共学」 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	□ 分页显示 □ 列分页	
				□ 表格居中 🛛 图表鼠标提示	
		F		☑ 允许点击列头排序	
-	E	F	G	☑ 在浏览中使用 SVG 展示图形 例外图形	
	单价				_
量)	∑查询2(单价)			○ 自动刷新 ○ 手动刷新 ④ 使用条筑默认值	
				切换参数刷新设置	-
_				● 自动刷新 ○ 手动刷新 ○ 局部刷新	
_				手机自适应大小设置 ————————————————————————————————————	-
				○ 自适应 🛛 (仅放大 💛 (仅缩小	
				○ 不自适应 💿 使用系统默认值	
_				电脑自适应大小设置 ————————————————————————————————————	_
_				○ 自适应 🛛 (仅放大 💛 (仅缩小	
				○ 不自适应 💿 使用系统默认值	
				•	
				确定 取消	
			4 J		

页面设置相关设置项请参考: 电子表格页面设置

3. 效果如下:分别对左右分片报表进行排序,左边是按销售量升序排序,右边是按销售量降序排序。

产品	销售量↑
糯米	6
沙茶	9
虾子	10
海苔酱	15
小米	15
海苔酱	20
浪花奶酪	25
猪肉干	35
猪肉干	40
桂花糕	40

区域	销售量↓	单价
华北	22206	24686.73
华东	13518	14866.53
东北	4973	4178.66
华中	107	74

资源下载

报表资源: 点击列头排序. xml