电子表格-多字段维内排序



示例效果

实现先根据"发货区域"进行升序排序,再根据"发货城市"进行维内升序排序。如图:

发货区域 发货城市 销售量 华中 武汉 107 西北 西安 592 海口 1032 华南 厦门 1456 深圳 2198 东北 长春 2293 大连 2680 西南 风都 1089 西南 夏日 789 西南 1089 3332 小百合 3332 月 小百合 1110 1501 二十日 1531 1565
发货城市 销售量 华中 武汉 107 西北 西安 592 海口 1032 华南 厦门 1456 厦门 1456 深圳 2198 东北 长春 2293 大连 2680 西南 月89 789 西南 1089 1089 重庆 3332 月8日 水間 1089 322 青岛 1110 前昌 平东 高島 1501 半年 三月8 1501 洋島 1565 第半川
华中 武汉 107 西北 西安 592 海口 1032 华南 厦门 1456 深圳 2198 东北 长春 2293 大连 2680 西南 尾明 789 西南 瓜都 1089 重庆 3332 烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
西北 西安 592 海口 1032 华南 厦门 1456 深圳 2198 东北 长春 2293 大连 2680 西南 尾明 789 西南 成都 1089 重庆 3332 烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
海口 1032 停门 1456 深圳 2198 东北 长春 2293 大连 2680 西南 尾明 789 西南 夏次都 1089 重庆 3332 烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
华南 厦门 1456 深圳 2198 东北 长春 2293 大连 2680 再南 尾明 789 西南 成都 1089 重庆 3332 烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
深圳 2198 东北 长春 2293 大连 2680 酉南 昆明 789 重庆 3332 烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
东北 长春 2293 大连 2680 昆明 789 西南 成都 1089 重庆 3332 烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
大连 2680 昆明 789 西南 成都 1089 重庆 3332 烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
昆明 789 西南 成都 1089 重庆 3332 烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
西南 成都 1089 重庆 3332 烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
重庆 3332 烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
烟台 322 青岛 1110 南昌 1501 進州 1531 济南 1565
青岛 1110 南昌 1501 温州 1531 济南 1565
南昌 1501 追州 1531 济南 1565
進州 1531 济南 1565
ゲーボ 济南 1565
AK 111 4 5 6 7
常州 1567
上海 1613
南京 4309
长治 102
秦皇岛 1541
化北 张家口 2054
ーー 石家庄 2282
北京 2956
天津 13271

实现步骤

说明



⋛ []●导	#		
发货区域	发货城市	销售量	
左北	长春	2293	
자니	大连	2680	
小	ो रो	4973	
	北京	2956	
	长治	102	
化山	秦皇岛	1541	
华北	石家庄	2282	
	天津	13271	
	张家口	2054	
1	ो रो	22206	
	常州	1567	
	济南	1565	
	南昌	1501	
w.t.	南京	4309	
平东	青岛	1110	
	上海	1613	
	温州	1531	
	烟台	322	
小	ìt	13518	
	海口	1032	
华南	深圳	2198	
	厦门	1456	
小	it	4686	
华中	武汉	107	
<i>.</i>	ìt	107	
西北	西安	592	
<i>.</i>	ìt	592	
	成都	1089	
西南	昆明	789	
	重庆	3332	
小	ो	5210	

	数据 审阅 视图 Smartbi ♀ 告诉我您想要做什么 据表中 山山 图形 + 左父格 野汕 → 扩展方向 从上到下 → □□ 播入 □ ♡ 过渡 □□ □ □□ □ □ □□
(土物) 「秋田 11/1 100 16/1 及布)	14g 共享 汇 总 求和 - 1113 区域 - 1133 居性 111 默认参数 - 211 21 21 21
服务器 报表操作	云图表 单元格设置 参数设置 插入拉件
A3 ▼ : × ✓ f ↓选社	パ 多単元格属性 ×
A B C D	当前单元格: A3:发货区域 V N
	扩展 附属 过滤 其他 分页属性
4 小计 0	升序 〇4 送择排序单元格
5	结用集演法
7	 ● 不过速 ○ 奇数 ○ 偶数
8	
10	
11	○ 后№个 0 👘
13	
14	格式: 1,4-6,如果指定结果集合没数据,显示为空
16	
17	
19	
20	
22	
	確定 即道 応用(が)
23	确定 取消 (広用(A)
23 24 34 34 34 5heet1 ④ 2)选中B3单元格,点击工具栏的	确定 取消 店用(3) ○ ○ ○ ○ ○ 周性: 按钮, 弹出"单元格属性"窗口, 切换到"其他"分类页, 同一分组内排列顺序选择"升序", 选
23 24 2) 选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 插入 页面布局 公式 ② 设理 函数版 证明 函数版 打开 预览 执行 发布 和 第740 元章 300 几章	藏定 取消 近用(3) □
23 24 2) 选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 插入 页面布局 公式 文件 开始 插入 页面布局 公式 登録 记录 前, 成击 工具栏的	確定 取消 应用(3) : : : </td
23 24 2) 选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 插入 页面布局 公式 学習 注明 ● 認識 服务器 E3 ··································	確定 取消 近用(3) imit 0月(4) imit 0月(4) imit 0日,切换到"其他"分类页,同一分组内排列顺序选择"升序",选
23	確定 取消 近用(3) imit 1000000000000000000000000000000000000
23 34 34 Sheet1 (1) (1) (2) 选中B3单元格,点击工具栏的 (2) (2) (3) (2) (4) (2) (4) (2) (4) (2) (5) (2) (4) <td>確定 取消 近用(3) imit 1000000000000000000000000000000000000</td>	確定 取消 近用(3) imit 1000000000000000000000000000000000000
23	
23 34 34 Sheet1 2)选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 插入 页面布局 公式 文件 开始 插入 页面布局 公式 ● 谷潭 注明 ● 微顯 近期 ● 微顯 服务器 月开 预选 执行 发布 服务器 日 人 小子 1 人 公式 5	確定 取消 近用(1) image 取消 近用(2) image 取消 近用(2) image 取消 近用(2) image 取消 近日(2) image 1 1 image 1<
23 34 Sheet1 ④ 2)选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 插入 页面布局 公式 文件 开始 插入 页面布局 公式 ● 登還 ● 週間 ● 週間 近期 ● 週間 ● 週間 ● 週間 服务器 1 ● 次 ● 週間 服务器 ● 週間 ● 週間 ● 週間 ● 週間 ● ● 週間 ● ● 週間 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	確定 取消 近用(1) image 取消 近用(2) image 取消 近用(2) image 取消 近日(2) image 取消 近日(2) image 1 1 image 1<
23 34 Sheet1 ④ 2)选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 極人 页面布局 公式 文件 开始 極人 页面布局 公式 ● 公置 ● 公置 ● 公置 注明 ● 微振 17开 预送 执行 发布 ● 日 服客端 現果最作 ● B3 ● ・ ● ・ ● 1 2 2 2 2 2 3 F・ ● ● ● 1 ● ● ● ● 5 ● ● ● ● 7 ● ● ● ● 8 ● ● ● ● 6 ● ● ● ●	確定 取消 应用(1) i : : : i : : : i : : : : i : : : : i : : : :
23	確定 取消 匹用(4) i : : : <
23	確定 取消 应用(3) i : : : <
23	確定 取消 面用(1) Image: 取消 面用(1) Image: 1 I
23 34 Sheet1 ④ 2) 选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 極人 页面布局 公式 文件 开始 極人 页面布局 公式 ● 公置 ● 公置 ● 公置 上端 ● 回顧圖 打开 预送 执行 发布 ● 日 服务端 現表操作 ● ● 1 ● 公置 ● 公式 ● 2 ※ 公面布局 公式 ● ● 2 ● 公園 ● ● ● ● 1 ● ● ● ● ● 2 ※ 公 広 ▲ ↓ 透行 ● ● ● 1 ● ● ● ● ● ● 2 ※ 公区 広 ※ 気がした 第 信量 ● <td>確定 取消 取消 if if </td>	確定 取消 取消 if
23 34 Sheet1 ④ 2) 选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 極人 页面布局 公式 文件 开始 極人 页面布局 公式 ● 登還 ● 週間 ● 週間 近期 ● 週間 ● 週間 ● 週間 服务器 ● 週間 ● 週間 ● 週間 服务器 ● 週間 ● 週間 ● 週間 ● 日本 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
23 34 Sheet1 ④ 2)选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 插入 页面布局 公式 文件 开始 插入 页面布局 公式 ● 登還 ● 登還 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	WE WA CERTIFICATION Image: Section (Section (Sectio
23 34 Sheet1 ④ 2) 选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 插入 页面布局 公式 文件 开始 插入 页面布局 公式 ● 公園 ● 公園 注明 ● 微顯 ● 刀 ● ○ ● 服务器 ● □ ● 服务器 ● □ ● 服务器 ● □ ● ● ○ ● ○ ● ○ ●	減産 取請 回用600 1 1 </td
23 34 Sheet1 ④ 2) 选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 插入 页面布局 公式 文件 开始 插入 页面布局 公式 ● 登還 ● 登 ● 注明 ● 優麗 打开 预选 执行 发布 ● 服务器 打开 预选 执行 发布 ● 服务器 1 ● ● ▲ 8 C D ● 2 发发区域 发货城市 销售量 3 市・电子表格(-电子表校-年日子表校) 好-电子表格(数量 ● 4 小 分 0 ● 5 ● ● ● 6 ● ● ● 7 8 ● ● 9 ● ● ● 10 ● ● ● 11 ● ● ● 12 ● ● ● 13 ● ● ● 14 ● ● ● 15 ● ● ● 16 ● ● ● 19 ● ● ● 20 ● ● ●	WR UHR/M Image: Image: Imag
23	WE WE UH(M) Image: Image: Image: Image: Image:
23 34 Sheet1 ④ 2) 选中B3单元格,点击工具栏的 文件 开始 插入 页面布局 公式 文件 开始 插入 页面布局 公式 读 資源 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	imin imin imi

5、 隐藏	选中小	、 计所在行,右	键菜单选择 隐	藏 ,如图 :					
小计		А	В	С	D		E	F	G
	1				等线	+ 1	1 - 4	, T 🖸 -	% , 🛱
	2	发货区域	发货城市	销售量	B	r = 2	· Δ -	· ~	.00 💉
	3	〒-电子表格	f-电子表格	▶析-电子表	HUNAS	·	· ·		3 .0 V
	4	/\\ /\\	计	0	「右	建菜.	単		
	5				00 B	啓切(土)			
	6				E 1	夏制(<u>C</u>)			
	7				- 💼 🕴	粘贴选项	į:		
	8								
	9								
	10				i	无择性粘	贴(<u>S</u>)		
	12				ł	臿入(<u>l</u>)			
	13				- f	删除(D)			
	14					主体中学	(NI)		
	15					HKT 13			
	16				- 1	2 置单元	格格式(E).		
	17				í	亍高(<u>R</u>)			
	18				F	急藏(H)			
	19						71.0		
	20				5	秋/月12日間			

6、 保存	预览效果如图:			
查看	2 🕞 导数	± 📄		
	发货区域	发货城市	销售量	
	华中	武汉	107	
	西北	西安	592	
		海口	1032	
	华南	厦门	1456	
		深圳	2198	
	たート	长春	2293	
	자니	大连	2680	
		昆明	789	
	西南	成都	1089	
		重庆	3332	
		烟台	322	
		青岛	1110	
		南昌	1501	
	化左	温州	1531	
	午示	济南	1565	
		常州	1567	
		上海	上海 1613	
		南京	4309	
		长治	102	
		秦皇岛	1541	
	化北	张家口	2054	
	+FAL	石家庄	2282	
		北京	京 2956	
		天津	13271	

资源下载

migrate.xml