

透视分析-表格菜单

表格菜单是指透视分析表格中各字段的右键菜单，用户可以通过表格菜单方便快捷的对表格字段进行排序、上钻、下钻、焦点项和时间计算等多维分析操作。

系统针对维度字段、维度字段成员和度量字段，提供不同的表格菜单操作项。

- 操作入口
- 操作项

操作入口

- 表格菜单的操作入口是维度字段、维度字段成员和度量字段的右键菜单。
- 1、维度字段表格菜单是对该列数据的整体操作设置，支持 [选择焦点项](#) 、 [清除焦点项](#) 、 [上钻](#) 、 [下钻](#) 、 [属性](#) 和 [删除](#) 操作项。

订单情况分析

共 24 行 每页 13 行 << < 1 / 2 > >>

发货区域	发货城市	销售量	销售额	
☐ 东北		选择焦点项	2,293	48,330.71
		清除焦点项	2,680	61,199.32
☐ 华北		上钻	2,956	86,845.94
		下钻	102	1,444.80
		属性	1,541	31,221.01
		删除	2,282	55,311.72
	天津		13,271	349,277.92
	张家口		2,054	44,317.18
☐ 华东	常州		1,567	32,027.87
	济南		1,565	34,360.64
	南昌		1,501	38,438.64
	南京		4,309	100,284.74
	青岛		1,110	25,517.51

维度字段的
右键菜单

- 2、维度字段成员表格菜单是对具体数据项的操作设置，支持 [展开/折叠](#) 、 [设为焦点项](#) 、 [选择焦点项](#) 、 [清除焦点项](#) 、 [合并选中项](#) 、 [当前成员下钻](#) 、 [上钻](#) 和 [下钻](#) 操作项。

订单情况分析

共 24 行 每页 13 行 《 < 1 / 2 > 》

维度字段成员的
右键菜单

发货区域	发货城市	销售量	销售额
东北	长春	2,293	48,330.71
华北		2,680	61,199.32
		2,956	86,845.94
		102	1,444.80
		1,541	31,221.01
		2,282	55,311.72
华东		13,271	349,277.92
		2,054	44,317.18
		1,567	32,027.87
		1,565	34,360.64
		1,501	38,438.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51

3、度量字段表格菜单是对该列数据的整体操作设置，支持 排序 、 下钻 、 时间计算、行列汇总百分比 、 属性 和 删除 操作项。

订单情况分析

共 24 行 每页 13 行 << < 1 / 2 > >>

发货区域	发货城市	销售量	销售额
☐ 东北	长春	2,29	
	大连	2,68	
☐ 华北	北京	2,95	
	长治	10	
	秦皇岛	1,54	
	石家庄	2,28	
	天津	13,271	349,277.92
	张家口	2,054	44,317.18
☐ 华东	常州	1,567	32,027.87
	济南	1,565	34,360.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51

- 排序
- 下钻
- 时间计算
- 行列汇总百分比
- 属性
- 删除

度量字段的
右键菜单


操作项

表格菜单说明如下：

操作项	说明	设置方法	
-----	----	------	--

展开/折叠

维度字段成员所对应的其他字段有多列数据的话，该维度字段成员支持展开/折叠功能。

我们可以设置这些数据是展开还是折叠状态。单击字段成员前的  表示展开， 表示折叠。

展开/折叠包含展开、折叠、展开整个字段和折叠整个字段。

展开：该字段成员所在行的数据展开显示。

在“东北”的右键菜单中选择 **展开/折叠 > 展开**；

订单情况分析			
共 24 行 每页 13 行 << 1 / 2 >>			
发货区域	发货城市	销售量	销售额
 东北			
 华北	展开/折叠	展开	8,845.94
	设为焦点项	折叠	,444.80
	选择焦点项	展开整个字段	,221.01
	清除焦点项	折叠整个字段	,311.72
	合并选中项	13,271	349,277.92
 华东	当前成员下钻	2,054	44,317.18
	上钻	1,567	32,027.87
	下钻	1,565	34,360.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51

展开“东北”成员数据，如下图：

订单情况分析		
共 24 行 每页 13 行 << 1 / 2 >>		
发货区域	发货城市	
 东北	长春	
	大连	
 华北	北京	
	长治	
	秦皇岛	
	石家庄	
	天津	
 华东	张家口	
	常州	
	济南	
	南昌	
	南京	
	青岛	

折叠：该字段成员所在行的数据折叠隐藏。

在“东北”的右键菜单中选择 展开/折叠 > 折叠；

订单情况分析			
共 24 行 每页 13 行 << 1 / 2 >>			
发货区域	发货城市	销售量	销售额
东北	长春	2,293	48,330.71
	大连	2,680	61,199.32
华北	展开/折叠	展开	.94
	设为焦点项	折叠	.80
	选择焦点项	展开整个字段	.01
	清除焦点项	折叠整个字段	.72
	合并选中项	13,271	349,277.92
	当前成员下钻	2,054	44,317.18
华东	上钻	1,567	32,027.87
	下钻	1,565	34,360.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51

折叠“东北”成员数据，如下图：

订单情况分析	
共 24 行 每页 13 行 << >>	
发货区域	发货城市
东北	
华北	北京
	长治
	秦皇岛
	石家庄
	天津
华东	张家口
	常州
	济南
	南昌
	南京
	青岛

展开整个字段：该成员所属字段都展开显示数据。

在“华东”的右键菜单中选择 展开/折叠 > 展开整个字段；

订单情况分析			
共 24 行 每页 50 行 << 1 / 1 >>			
发货区域	发货城市	销售量	销售额
东北			
华北			
华东			
华南	展开/折叠	展开	.6
	设为焦点项	折叠	.3
	选择焦点项	展开整个字段	.3
	清除焦点项	折叠整个字段	.2
华中	合并选中项		
西北	当前成员下钻	592	25,603.94
西南	上钻	1,089	22,516.28
	下钻	789	20,635.58
		3,332	90,673.59

展开“华东”成员所属的“发货区域”字段，如图

订单情况分析	
共 24 行 每页 50 行 << 1 / 1	
发货区域	发货城市
东北	长春
	大连
华北	北京
	长治
	秦皇岛
	石家庄
	天津
华东	张家口
	常州
	济南
	南昌
	南京
	青岛
	上海
	温州

折叠整个字段：该成员所属字段都折叠隐藏数据。

在“东北”的右键菜单中选择 展开/折叠 > 折叠整个字段；

订单情况分析			
共 24 行 每页 50 行 << 1 / 1 >>			
发货区域	发货城市	销售量	销售额
东北	长春	2,293	48,330.71
	展开/折叠	展开	1,199.32
华北	设为焦点项	折叠	6,845.94
	选择焦点项	展开整个字段	1,444.80
	清除焦点项	折叠整个字段	1,221.01
	合并选中项	2,282	55,311.72
	当前成员下钻	13,271	349,277.92
华东	上钻	2,054	44,317.18
	下钻	1,567	32,027.87
	济南	1,565	34,360.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51
	上海	1,613	36,751.61
	温州	1,531	26,621.19

折叠“东北”成员所属的“发货区域”字段，如下

订单情况分析		
共 24 行 每页 50 行 << 1 / 1 >>		
发货区域	发货城市	
东北		
华北		
华东		
华南		
华中	武汉	
西北	西安	
西南		

设为焦点项

焦点项功能类似过滤功能，业务人员可以通过设置某些字段成员为焦点项，只显示这些成员数据。

只有维度字段成员支持 设为焦点项。 “设为焦点项”是指只显示选中的字段成员，可以通过单击选中一个字段成员或者“Ctrl+单击”、“Shift+单击”选中多个成员数据。

“Ctrl+单击”或“Shift+单击”选中“东北”和“华北”字段成员，右键菜单中选择 设为焦点项；

订单情况分析			
共 24 行 每页 24 行 << 1 / 1 >>			
发货区域	发货城市	销售量	销售额
东北	长春	2,293	48,330.71
	大连	2,680	61,199.32
华北	北京	2,956	86,845.94
	展开/折叠	102	1,444.80
	设为焦点项	1,541	31,221.01
	选择焦点项	2,282	55,311.72
	清除焦点项	13,271	349,277.92
	合并选中项	2,054	44,317.18
	当前成员下钻	1,567	32,027.87
华东	上钻	1,565	34,360.64
	下钻	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51
	上海	1,613	36,751.61
	温州	1,531	26,621.19

表格中“发货区域”字段只显示了“东北”和“华北”成员

订单情况分析		
共 8 行 每页 13 行 << 1 / 1 >>		
发货区域	发货城市	销售量
东北	长春	
	大连	
华北	北京	
	长治	
	秦皇岛	
	石家庄	
	天津	
	张家口	

选择
焦点
项

批量选择需要
显示的字段成
员，适用于需
要显示的字段
成员较多的情
况。

在“发货区域”字段的右键菜单中选择 **选择焦点项**；

订单情况分析			
共 24 行 每页 24 行 << 1 / 1 >>			
发货区域	发货城市	销售量	销售额
☐ 东北	选择焦点项	2,293	48,330.71
	清除焦点项	2,680	61,199.32
☐ 华北	上钻	2,956	86,845.94
	下钻	102	1,444.80
	属性	1,541	31,221.01
	删除	2,282	55,311.72
	天津	13,271	349,277.92
☐ 华东	张家口	2,054	44,317.18
	常州	1,567	32,027.87
	济南	1,565	34,360.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51
	上海	1,613	36,751.61
	温州	1,531	26,621.19

在弹出的“设置选中值”窗口中选择字段成员。

设置选中值

备选

搜索

支持模糊搜索

东北

华中

华南

西北

已选:

华东

西南

华北

➡

➡

⬅

⬅

全部添加

添加

删除

全部删除

选择按钮

确定(O)

取消(C)

该窗口支持的操作如下：

- 1、在“备选”页签界面左侧的资源树中单击或者“Ctrl+单击”、“Shift+单击”确定字段成员。
- 2、通过“选择按钮”选择字段成员到“已选区”。
- 3、通过“搜索”页签对字段成员进行搜索添加。

表格显示了“华北”、“华东”和“西南”字段成

订单情况分析		
共 17 行 每页 24 行 << 1 / 1		
发货区域	发货城市	
☐ 华北	北京	
	长治	
	秦皇岛	
	石家庄	
	天津	
	张家口	
☐ 华东	常州	
	济南	
	南昌	
	南京	
	青岛	
	上海	
	温州	
	烟台	
☐ 西南	成都	

清除
焦点
项

清除选
中的焦
点项，
表格恢
复显示
所有数
据。

在设置了焦点项的“发货区域”字段的右键菜单中选择 **清除焦点项**；

订单情况分析			
共 17 行 每页 24 行 << < 1 / 1 > >			
▼ 发货区域	发货城市	销售量	销售额
☐ 华北	选择焦点项	2,956	86,845.94
	清除焦点项	102	1,444.80
	上钻	1,541	31,221.01
	下钻	2,282	55,311.72
	属性	13,271	349,277.92
	删除	2,054	44,317.18
☐ 华东	常州	1,567	32,027.87
	济南	1,565	34,360.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51
	上海	1,613	36,751.61
	温州	1,531	26,621.19
	烟台	322	5,929.74
☐ 西南	成都	1,089	22,516.28

表格显示所有数据。

订单情况分析		
共 24 行 每页 24 行 << < 1 / 1 >		
发货区域	发货城市	销
☐ 东北	长春	
	大连	
☐ 华北	北京	
	长治	
	秦皇岛	
	石家庄	
	天津	
	张家口	
☐ 华东	常州	
	济南	
	南昌	
	南京	
	青岛	
	上海	
	温州	
	烟台	
☐ 华南	海口	
	深圳	
	厦门	
华中	武汉	
西北	西安	
☐ 西南	成都	
	昆明	
	重庆	

合并选中项

将字段数据按业务需求进行合并，以不同分组显示。

只有维度字段成员支持合并选中项。

“Ctrl+单击”或“Shift+单击”选中“东北”、“华北”和“西北”数据，右键菜单中选择 **合并选中项**；

订单情况分析			
共 24 行 每页 24 行 << < 1 / 1 >>			
发货区域	发货城市	销售量	销售额
☐ 东北	长春	2,293	48,330.71
	展开/折叠	2,680	61,199.32
	设为焦点项	2,956	86,845.94
	选择焦点项	102	1,444.80
☐ 华北	清除焦点项	1,541	31,221.01
	合并选中项	2,282	55,311.72
	当前成员下钻	13,271	349,277.92
	上钻	2,054	44,317.18
☐ 华东	下钻	1,567	32,027.87
	济南	1,565	34,360.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51
	上海	1,613	36,751.61
	温州	1,531	26,621.19

在弹出的“自定义分组字段”窗口中输入分组名称。

自定义分组字段

×

分组名称：

确定(O)

取消(C)

系统自动生成“发货区域的分组”计算字段，“东北”数据合并以“北方”分组数据显示。

订单情况分析		
共 24 行 每页 24 行 << < 1 / 1 >>		
发货区域的分组	发货城市	
☐ 北方	北京	
	长春	
	长治	
	大连	
	秦皇岛	
	石家庄	
	天津	
	西安	
	张家口	
☐ 华东	常州	
	济南	
	南昌	
	南京	
	青岛	
	上海	

通过“待选区”中“发货区域的分组”计算字段在“自定义分组字段”窗口中设置，具体请参考 [新建分组字段](#)。

自定义分组字段

×

名称：

计算字段：

数据类型：

数据格式：

脱敏规则：

分组方式：☒按枚举分组 ☐按范围分组

添加分组

分组：

分组名称	枚举值
北方	东北华北西北

其他：☐归并成一项 其他 ☐

上钻

指钻取表格中的上级成员，只有二级及以下成员才支持上钻功能。

在“发货城市”字段的右键菜单中选择 上钻 ；

订单情况分析

共 24 行 每页 24 行 << 1 / 1 >>

发货区域	发货城市	销售量	销售额
☐ 东北	长	选择焦点项	48,330.71
	大	清除焦点项	61,199.32
☐ 华北	北	上钻	86,845.94
	长	下钻	1,444.80
	秦皇	属性	31,221.01
	石家	删除	55,311.72
	天津	13,271	349,277.92
	张家口	2,054	44,317.18
	常州	1,567	32,027.87
	济南	1,565	34,360.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51
	上海	1,613	36,751.61
	温州	1,531	26,621.19

上钻后的表格只显示“发货城市份”的上一级成员

订单情况分析

共 7 行 每页 24 行 << 1 / 1 >>

发货区域	销售量
东北	4
华北	22
华东	13
华南	4
华中	
西北	
西南	5

下钻

基于维度字段自身的层次结构或自定义层次结构，从当前字段成员往下钻取显示下一级成员。

在“发货区域”字段的右键菜单中选择 下钻 > 发货城市 ；

订单情况分析

共 7 行 每页 24 行 << 1 / 1 >>

发货区域	销售量	销售额
东北	选择焦点项	109,530.02
华北	清除焦点项	568,418.56
华东	下钻	产品类别
华南	属性	产品名称
华中	107	发
西北	592	25,603.94
西南	5,210	133,825.45

下钻后的表格添加了“发货城市”列。

订单情况分析

共 24 行 每页 24 行 << 1 / 1 >>

发货区域	发货城市	销售量
☐ 东北	长春	
	大连	
☐ 华北	北京	
	长治	
	秦皇岛	
	石家庄	
	天津	
	张家口	
	常州	
	济南	
	南昌	
	南京	
	青岛	
	上海	
	温州	

当前成员下钻

指从当前字段成员往下钻取显示下一级字段成员，并且只显示该字段成员数据。

在“华北”数据值的右键菜单中选择 当前成员下钻 > 发货城市；

订单情况分析

共 7 行 每页 24 行 << < 1 / 1 >>

发货区域	销售量	销售额
东北	4,973	109,530.02
华北	22,206	568,418.56
华东		299,931.93
华南		126,361.21
华中		1,732.62
西北		25,603.94
西南		

设为焦点项

选择焦点项

清除焦点项

合并选中项

当前成员下钻

下钻

产品类别

产品名称

发货城市

下钻后的表格只显示了“华北”数据，添加了“发

订单情况分析

共 6 行 每页 24 行 << < 1

发货区域	发货城市
华北	北京
	长治
	秦皇岛
	石家庄
	天津
	张家口

排序

指对度量字段所在列的数据进行排序，支持升序、降序、分级升序、分级降序和取消排序。

这里展示“降序”的操作，如下：

在“销售额”数据值的右键菜单中选择 排序 > 降序；

新报表

共 未知 行 每页 1000 行 << < 1 / 未知 >>

产品类别	销售额	销售量
点心	177,986.4	
调味品	112,790.7	
谷类/麦片	100,666.4	
海鲜	141,623.0	
日用品	250,988.9	
肉/家禽	178,188.80	4,199
特制品	105,268.60	2,990
饮料	286,556.95	9,534

排序

时间计算

行列汇总百分比

属性

删除

升序

降序

分级升序

分级降序

取消排序

排序后报表效果如下：

新报表

共 未知 行 每页 1000 行 << <

产品类别	销售额↓
饮料	286,556.95
日用品	250,988.94
肉/家禽	178,188.80
点心	177,986.40
海鲜	141,623.00
调味品	112,790.70
特制品	105,268.60
谷类/麦片	100,666.40

- 升序：在该列数据中进行升序排序。
- 降序：在该列数据中进行降序排序。
- 分级升序：在该列的每一类数据中进行升序排序。
- 分级降序：在该列的每一类数据中进行降序排序。
- 取消排序：取消原先设定的排序。

注：分类汇总排序时，请选择分级升序/降序，否则合计行也会根据大小参与排序。

属性

对各字段列进行居左、居右、居中的水平对齐方式调整和字段列所单元格的宽度设置。

在“发货区域”字段的右键菜单中选择 属性；

订单情况分析

共 24 行 每页 24 行 << < 1 / 1 >>

发货区域	发货城市	销售量	销售额
☐ 东北	选择焦点项	2,293	48,330.71
	清除焦点项	2,680	61,199.32
☐ 华北	上钻	2,956	86,845.94
	下钻	102	1,444.80
☐ 华东	属性	1,541	31,221.01
	删除	2,282	55,311.72
	天津	13,271	349,277.92
	张家口	2,054	44,317.18
	常州	1,567	32,027.87
	济南	1,565	34,360.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51
	上海	1,613	36,751.61

在弹出的“自定义字段属性”窗口中设置字段水平对齐方式和宽度。

自定义字段属性

水平对齐：

居中

宽度：

200

确定(O) 取消(C)

“发货区域”字段水平居中，字段所处单元格宽度

订单情况分析

共 24 行 每页 24 行 << < 1 / 1 >>

发货区域	发货城市
☐ 东北	
☐ 华北	
☐ 华东	

删除

删除字段。

在“发货区域”字段的右键菜单中选择 删除；

订单情况分析

共 24 行 每页 24 行 << 1 / 1 >>

发货区域	发货城市	销售量	销售额
☐ 东北	选择焦点项	2,293	48,330.71
	清除焦点项	2,680	61,199.32
☐ 华北	上钻	2,956	86,845.94
	下钻	102	1,444.80
	属性	1,541	31,221.01
	删除	2,282	55,311.72
☐ 华东	天津	13,271	349,277.92
	张家口	2,054	44,317.18
	常州	1,567	32,027.87
	济南	1,565	34,360.64
	南昌	1,501	38,438.64
	南京	4,309	100,284.74
	青岛	1,110	25,517.51
	上海	1,613	36,751.61
	温州	1,531	26,621.19

“发货区域”字段已删除。

订单情况分析

共 24 行 每页 24 行 <<

发货城市	销售量
北京	
长春	
长治	
常州	
成都	
大连	
海口	
济南	
昆明	
南昌	
南京	
秦皇岛	
青岛	
上海	
深圳	