

# 展示设置

系统支持对多维分析进行如下展现设置：

- 展示父成员：设置当前多维分析存在跨维度层次时，是否显示所有子成员的父成员。  
显示父成员效果：

商店

成员

国家

中国

地区

华东

华北

华南

城市

每页 100 行 < 1 >

国家	地区	销售量	销售额
中国		35,082	41,642,262.20
	华东	9,562	11,123,073.50
中国	华北	8,796	10,530,920.50
	华南	16,724	19,988,268.20

取消勾选“展示父成员”：

报表设置

报表属性 字体背景颜色 设置表头 设置表尾

分页显示：☒是 100 行/每页 ☐否 ☒使用系统默认值

列分页显示：☐是 50 列/每页 ☐否 ☒使用系统默认值

压缩设置：☐压缩空行 ☐使用函数过滤空行 ☐压缩空列

展示设置：☐展示父成员 ☐居中显示

轴设置：☒在列区使用自然顺序排序 ☒排除重复成员

☒在行区使用自然顺序排序 ☒排除重复成员

行高(px)：\* 28 左边距(px)：\* 10

浏览自动刷新：☐是 ☐否 ☒使用系统默认值

探索自动刷新：☐是 ☐否 ☒使用系统默认值

打开模式：☐探索模式 ☒浏览模式

聚合方式：☐使用 Aggregate 函数替换 Sum 函数

告警图标：☐在数据左边 ☒在数据右边

列头设置：☐列宽自适应

图形位置：☒在表格下方 ☐在表格右方

确定(O) 取消(C)

不显示父成员效果：

商店

成员

国家

中国

地区

华东

华北

华南

城市

每页 100 行 < 1 >

商店	销售量	销售额
中国	35,082	41,642,262.20
华东	9,562	11,123,073.50
华北	8,796	10,530,920.50
华南	16,724	19,988,268.20

- 居中显示：设置当前多维分析表格是否居中显示。  
居中显示效果：

←

→

↶

📄

📁

★

📈图形

🔍视图

⚙️设置

📊汇总

❓参数

🔒隐藏

🔍MDX

📤导出

🖨️

每页100行 < 1 >

城市	销售量	销售成本	销售额
南京	3,261	1,522,409.21	3,828,617.60
合肥	275	127,886.53	320,258.00
杭州	2,695	1,243,896.67	3,170,886.50
苏州	3,331	1,514,639.81	3,803,311.40
哈尔滨	5,376	2,585,023.26	6,484,480.90
沈阳	3,420	1,610,995.12	4,046,439.60
南宁	4,828	2,284,542.34	5,734,214.70
厦门	1,534	720,690.74	1,819,285.60
广州	3,266	1,584,704.02	4,006,751.70
深圳	3,340	1,616,696.36	4,075,076.70
珠海	3,120	1,430,964.87	3,584,471.50
福州	325	148,210.05	377,165.00
长沙	311	156,063.22	391,303.00

取消勾选居中显示:

←

→

↶

↷

★

📊

📄

🔍

⚙️

📈

🔗

❓

🔒

🔍

📄

🖨️

每页100行 < 1 >

城市	销售量	销售成本	销售额
南京	3,261	1,522,409.21	3,828,617.60
合肥	275	127,886.53	320,258.00
杭州	2,695	1,243,896.67	3,170,886.50
苏州	3,331	1,514,639.81	3,803,311.40
哈尔滨	5,376	2,585,023.26	6,484,480.90
沈阳	3,420	1,610,995.12	4,046,439.60
南宁	4,828	2,284,542.34	5,734,214.70
厦门	1,534	720,690.74	1,819,285.60
广州	3,266	1,584,704.02	4,006,751.70
深圳	3,340	1,616,696.36	4,075,076.70
珠海	3,120	1,430,964.87	3,584,471.50
福州	325	148,210.05	377,165.00
长沙	311	156,063.22	391,303.00

**说明:**

- 展示父成员和居中显示在 [系统选项-多维分析](#) 中有同样设置，新建多维报表时默认取系统选项设置，但若在多维报表表属性进行重现设置，则为局部设置，只对当前多维分析生效，且执行优先级大于系统选项。