

# 已选自定义成员优先级设置

已选自定义成员是指被当前多维分析引用的自定义成员，包括多维数据集级别的自定义成员和局部自定义成员。

当多维分析中某一区域存在两个或多个自定义成员的计算规则时，需要设置自定义成员的优先级，以保证该区域计算结果的正确性。

### 多维分析设置入口：

- 在“新建多维分析”界面工作区的“已选自定义成员”节点选择自定义成员，属性面板显示该自定义成员的优先级设置项。

时间\* 2016年

每页 100 行 < 1 >

产品	销售量	销售额	销售成本	净利润
电吹风	2,514	371,920.00	148,063.98	223,856.02
电熨斗	5,120	516,014.20	206,838.96	309,175.24
电饭煲	927	280,983.00	114,295.81	166,687.19
冰柜	1,812	2,454,777.00	975,275.10	1,479,501.90
冰箱	929	2,629,885.00	1,044,605.31	1,585,279.69
微波炉	3,198	1,942,953.00	784,319.91	1,158,633.09
洗衣机	2,574	5,394,970.00	2,132,966.12	3,262,003.88
消毒柜	3,339	4,758,558.00	1,896,402.85	2,862,155.15
电热水器	1,783	2,704,976.00	1,082,977.04	1,621,998.96
空调	4,400	8,876,909.00	3,519,254.76	5,357,654.24
影碟机	3,407	661,886.00	262,812.61	399,073.39
摄像机	3,396	8,769,651.00	3,474,370.34	5,295,280.66
音响	1,683	2,278,780.00	904,539.38	1,374,240.62

> [?] 参数

> 维度过滤器

> ! 告警

> 销售量告警

> 已选自定义成员

净利润

> 已选层次结构

属性名	属性值
标识	I8a8a4c53016e20542
名称	净利润
别名	净利润
计算优先级	1

### 多维探索设置入口：

- 在“高级设置”之后点击已选的自定义成员，在计算优先级的文本框内进行修改即可。

图形 视图 设置 汇总 [?]参数 隐藏 MDX

每页 100 行 < 1 >

分类	销售量	销售成本	销售额	净利润
小家电	8,561	469,198.75	1,168,917.20	699,718.45
白色家电	18,035	11,435,801.09	28,763,028.00	17,327,226.91
黑色家电	8,486	4,641,722.33	11,710,317.00	7,068,594.67

高级设置

> 自定义成员

> 自定义命名集

> 参数

> 维度过滤器

> ! 告警

> 已选自定义成员

净利润

确定(O)

新建自定义成员

标识 I8a8a4c53016e205420548118016e2601478e1d42

名称 净利润

计算优先级 1

确定(O) 取消(C)

### 功能说明：

优先级的数字越小，则该自定义成员越先被执行；但有可能与多维数据集中已定义的计算成员优先级相冲突，此时应该将自定义成员的优先级设置大一些，确保能有效得到执行。如：多维数据集中已有计算成员A、B，在Smartbi前端新增自定义成员 $\text{SelfMember} = A - B$ ，则SelfMember的优先级数字应该大过A、B的优先级数字，以确保A、B的值计算出来后再来计算SelfMember的值。