## 展开模式

展开模式是指多维分析中维度各级成员间呈逐层展开的显示样式。主要有如下几种操作:



产品	时间	销售量	销售成本	销售额	利润 →
小家电▼	2016年1季度	2,204	120,434.18	301,338.60	180,904.42
	2016年2季度	1,983	110,125.54	274,877.80	164,752.26
	钻取	ı	上钻(U)	770.60	171,690.24
	行列互换		下钻(D)	930.20	182,371.52
白色家电	分类汇总	•	层钻(L)	545.00	4,263,758.07
	添加计算	•	展开(X)	572.00	4,024,226.86
	2016年3季度	4,2	收起(C)	235.00	4,083,801.98
	2016年4季度	2016年4季度 5,1 按位置展开 676.	676.00	4,955,440.00	
黑色家电	2016年1季度	1,9	按位置收起	400.00	1,662,663.04
	2016年2季度	2,0	钻到其它	006.00	1,787,332.82
	2016年3季度	2,200	1,104,900.40	۷,905,565.00	1,798,599.52
	2016年4季度	2,221	1,212,346.71	3,032,346.00	1,819,999.29

- 展开:根据指定的维成员,展开该成员的所有子成员,并与指定的维成员一起显示。

- 放为,依有的人,以及自己的人,并不可能是的维度,不是不是不是的。
  收起:依据指定的维度员,将其所有子成员收起,只显示指定的维度员,不显示其子成员。
  按位置展开:该功能在不同维的情形下才有意义,在不存在跨维的情况下与"展开"效果没有区别。
  按位置收起:该功能在不同维的情况下才有意义,是对"按位置展开"的一种还原操作,在不存在跨维的情况下与"收起"效果没有区别。

## 操作入口:

- 展开:在当前多维分析表格区选中的维成员的更多菜单▼中选择 **钻取 > 展开**。
- 收起: 在当前多维分析表格区选中的维成员的更多菜单 中选择 **钻取 > 收起**。
- 按位置展开:在当前多维分析表格区选中的维成员的更多菜单▼中选择 钻取 > 按位置展开。
- 按位置收起: 在当前多维分析表格区选中的维成员的更多菜单▼中选择 **钻取 > 按位置收起**。

**展开与按位置展开的区别:** "展开"与"按位置展开"只有在多维分析存在不同维的情况下才有意义。下面将演示这两者的区别。

• 展开: 在跨维度的前提下,根据指定的单元格,搜索到表格中属于同一级别单元格中维成员,展开显示这些成员的子成员。效果如下:



• 按位置展开: 在跨维度的前提下,根据指定的单元格,只展开该单元格中维成员的所有子成员。效果如下:

分类	季	月	销售量	销售成本	销售额	利润
小家电	2016年1季度		2,204	120,434.18	301,338.60	180,904
	2016年1季度	2016年1月	787	43,793.86	108,706.30	64,912
		2016年2月	673	35,360.27	88,927.10	53,566
		2016年3月	744	41,280.05	103,705.20	62,425
	2016年2季度		1,983	110,125.54	274,877.80	164,752
	2016年3季度		2,110	116,080.36	287,770.60	171,690
	2016年4季度		2,264	122,558.68	304,930.20	182,371
白色家电	2016年1季度		4,441	2,805,786.93	7,069,545.00	4,263,758
	2016年2季度		4,236	2,693,345.14	6,717,572.00	4,024,226
	2016年3季度		4,247	2,691,433.02	6,775,235.00	4,083,801
	2016年4季度		5,111	3,245,236.00	8,200,676.00	4,955,440
黑色家电	2016年1季度		1,981	1,059,736.96	2,722,400.00	1,662,663
	2016年2季度		2,078	1,184,673.18	2,972,006.00	1,787,332
	2016年3季度		2,206	1,184,965.48	2,983,565.00	1,798,599
	2016年4季度		2,221	1,212,346.71	3,032,346.00	1,819,999