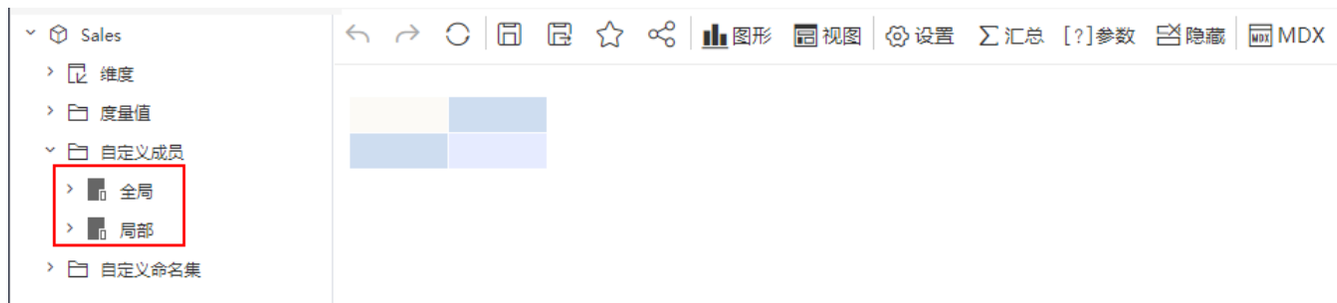


多维分析—时间段分析

- 用例说明
- 实现步骤

当我们在做多维分析时，需要计算某个起止时间段内的指标值，我们可以建立 **自定义成员** 来完成这类需求。



自定义成员 分为 **全局自定义成员** 和 **局部自定义成员** 两种：

1. 全局自定义成员。在任意一个多维分析中新建了全局自定义成员，则在使用该CUBE的其他多维分析中也可以使用该全局自定义成员，若对全局自定义成员进行了修改，使用该CUBE的所有多维分析中的该自定义成员都自动进行了同步修改。
2. 局部自定义成员。在某个多维分析中新建了局部自定义成员，则该自定义成员对该多维分析有效。

用例说明

通过自定义成员实现多维分析时间段分析。效果如下图：

时间段* 2016年1月 到* 2016年5月

每页 1000 行 < 1 >

地区 ▾	销售量	销售成本	销售额	利润 ▶
华东	3,667	1,687,124.38	4,247,584.80	2,560,460.42
华北	3,889	1,792,060.62	4,488,611.20	2,696,550.58
华南	6,672	3,192,741.32	8,079,749.70	4,887,008.38

实现步骤

- 1、在“公共设置”界面，资源目录的“参数定义”节点的更多操作菜单中选择 **新建** > **参数**：



新建如下两个多维分析参数：“时间段”和“到”：
1) “时间段”参数



2) “到”参数

III 导航 | 新建参数 x

参数名称：* 到

参数别名：

描述：

参数类型：* 成员

控件类型：* 对话框

参数宽度：* 150

显示该参数 不显示标题 使用维度过滤器 MDX使用引号 只选间层

成员所在层次：* 时间

备选值设置：* 静态列表 MDX表达式 成员树选择

限定级别 月

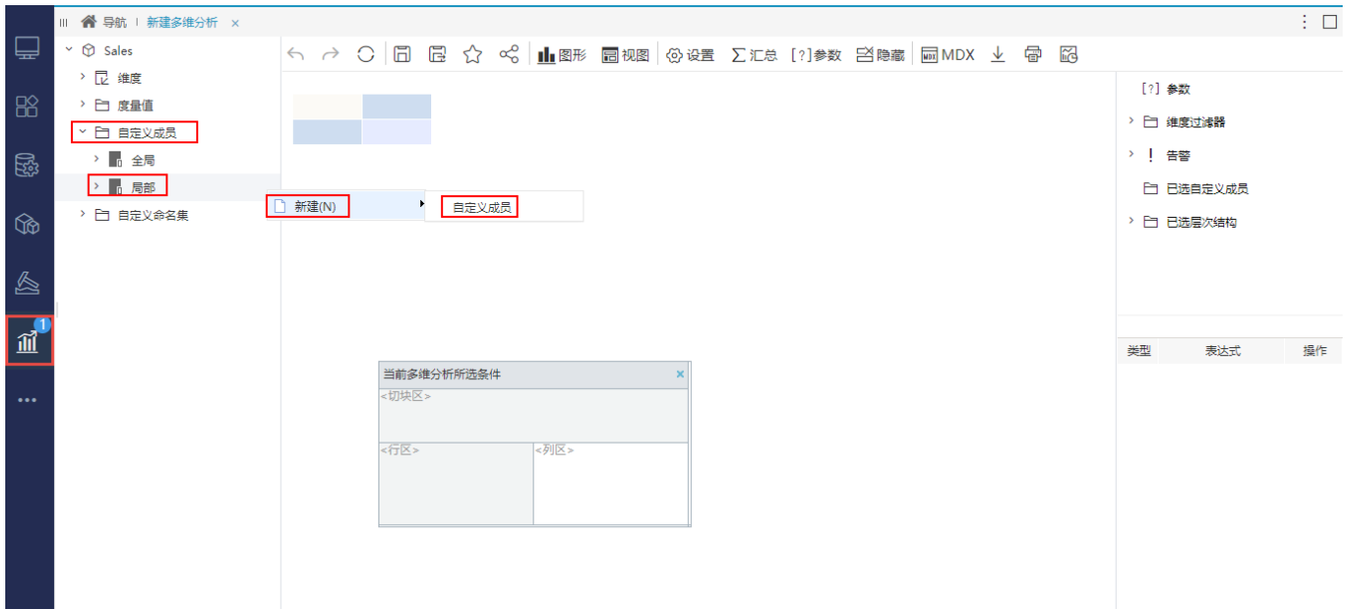
默认值设置： 静态列表 MDX表达式

真实值	显示值
[时间],[2016年],[2016年2季度],[2016年5月]	2016年5月

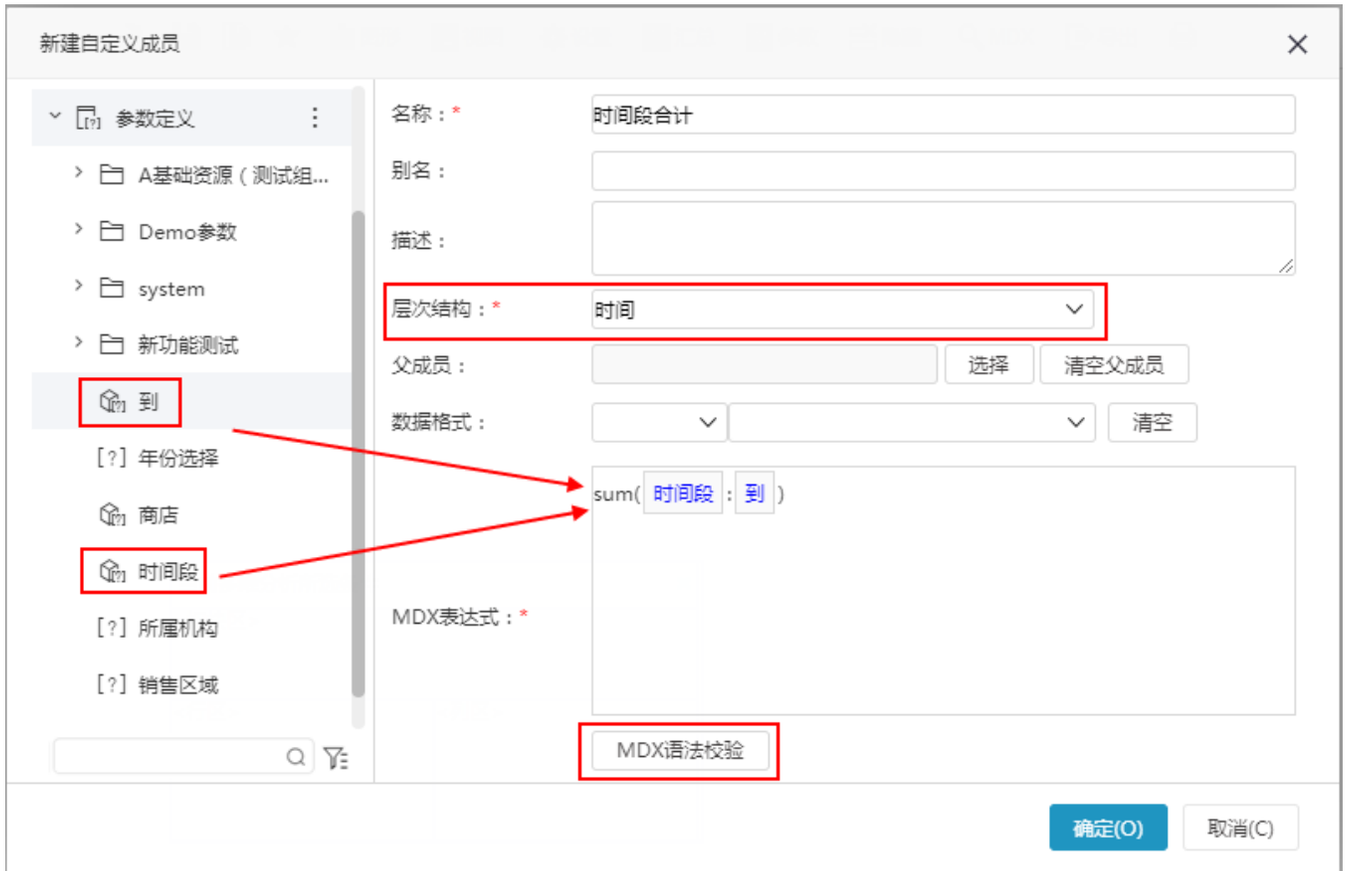
2、新建多维分析，在多维分析定制界面进行如下操作：

1) 新建自定义成员

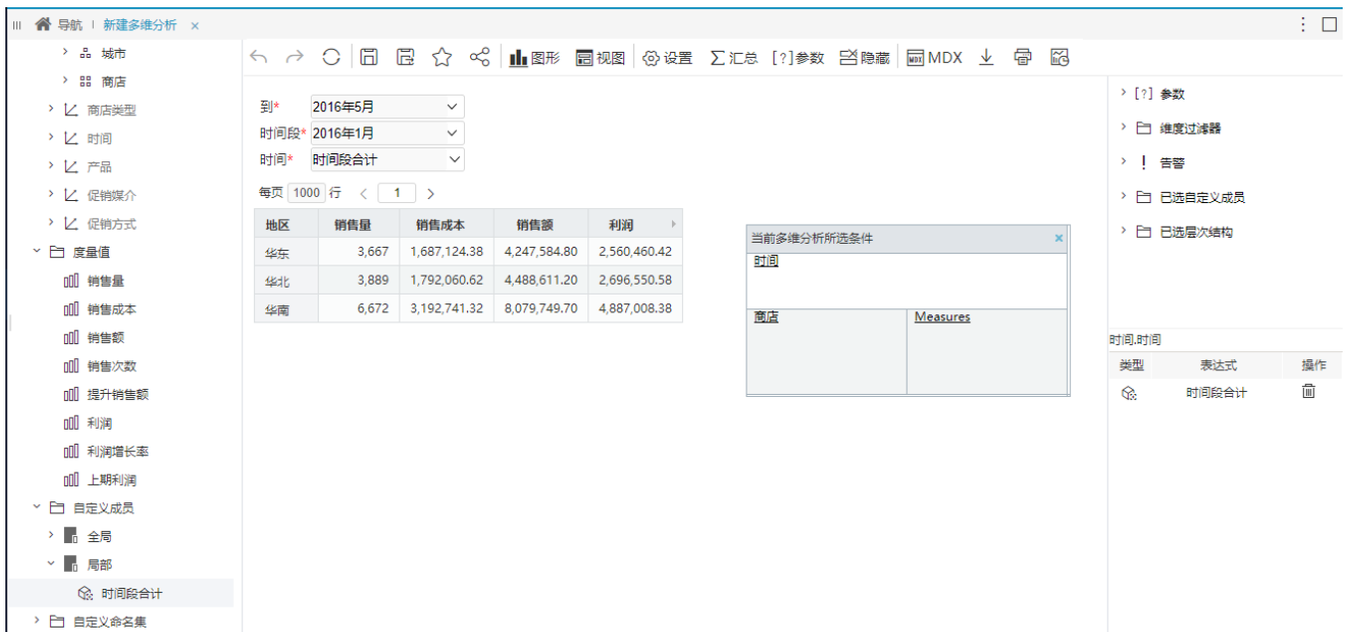
在左侧目录中找到“自定义成员 > 局部”节点，在其更多操作菜单中选择 **新建 > 自定义成员**。



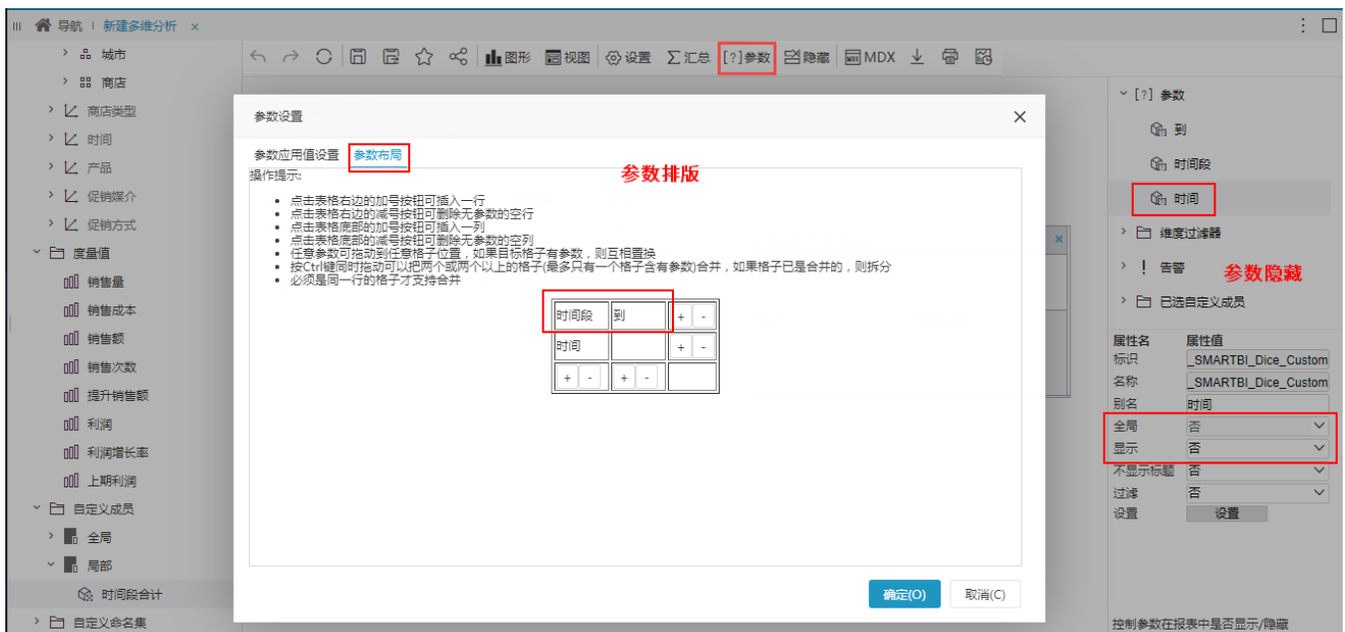
在表达式部分填入 `sum(<时间段参数>, <到参数>)`。然后进行MDX语法校验，校验通过后保存该自定义成员。



2) 将 **地区** 维度拖拽至行区，**销售额** 等度量维度拖拽至列区，自定义成员 **时间段合计** 拖至切块区制作多维分析：



3、设置参数排版并将时间参数进行隐藏。



4、点击工具栏 **刷新** 按钮, 即可得到预期的多维分析时间段类分析。

时间段* 2016年1月 到* 2016年5月

每页 1000 行 < 1 >

地区	销售量	销售成本	销售额	利润
华东	3,667	1,687,124.38	4,247,584.80	2,560,460.42
华北	3,889	1,792,060.62	4,488,611.20	2,696,550.58
华南	6,672	3,192,741.32	8,079,749.70	4,887,008.38

