

# 多维分析实现跨维度参数联动

- 案例说明
- 实现步骤

## 案例说明

如下图，当选择地区参数下拉列表的值时，年份参数的下拉列表值会根据选择值进行过滤，实现参数联动的效果，如地区参数选择华北，则年份参数下拉值出现的是华北对应的值；如下图：

地区\_多维参数\* **华北** 年份\_多维参数\* 2016年1季度

每页 1000 行 < 1 >

分类	销售量	销售成本	销售额
小家电	2,204	120,434.18	301,338.60
黑色家电	1,981	1,059,736.96	2,722,400.00

2016年1季度  
2016年2季度  
2016年3季度  
2016年4季度

地区参数选择华南，则年份参数下拉值出现的是华南对应的值；如下图：

地区\_多维参数\* **华南** 年份\_多维参数\* 2017年1季度

每页 1000 行 < 1 >

分类	销售量	销售成本	销售额
小家电			
黑色家电			

2017年1季度  
2017年2季度  
2017年3季度  
2017年4季度

## 实现步骤

1、定制地区参数。

1) 在公共设置 > 参数定义中，选择 **新建参数**，在弹出的选择数据源对话框中选择需要使用的多维数据集。如图：



2) 进入参数设置界面，根据需要对参数进行基本信息的设置。如图：

参数名称 : *	地区_多维参数
参数别名 :	
描述 :	
参数类型 : *	成员
控件类型 : *	下拉树
参数宽度 : *	150
参数下拉宽度 : *	150
参数下拉高度 : *	100

3) 点击下一步，进行参数的备选值和默认值设置。如图，设置地区参数的备选值为取【商店】维度商店层次的所有成员。默认值为默认取第一个成员。

显示该参数       不显示标题     使用维度过滤器     MDX使用引号     只选同层

成员所在层次 : \*      商店

备选值设置 : \*       静态列表     MDX表达式     成员树选择

限定级别  
 地区

默认值设置 :       静态列表     MDX表达式

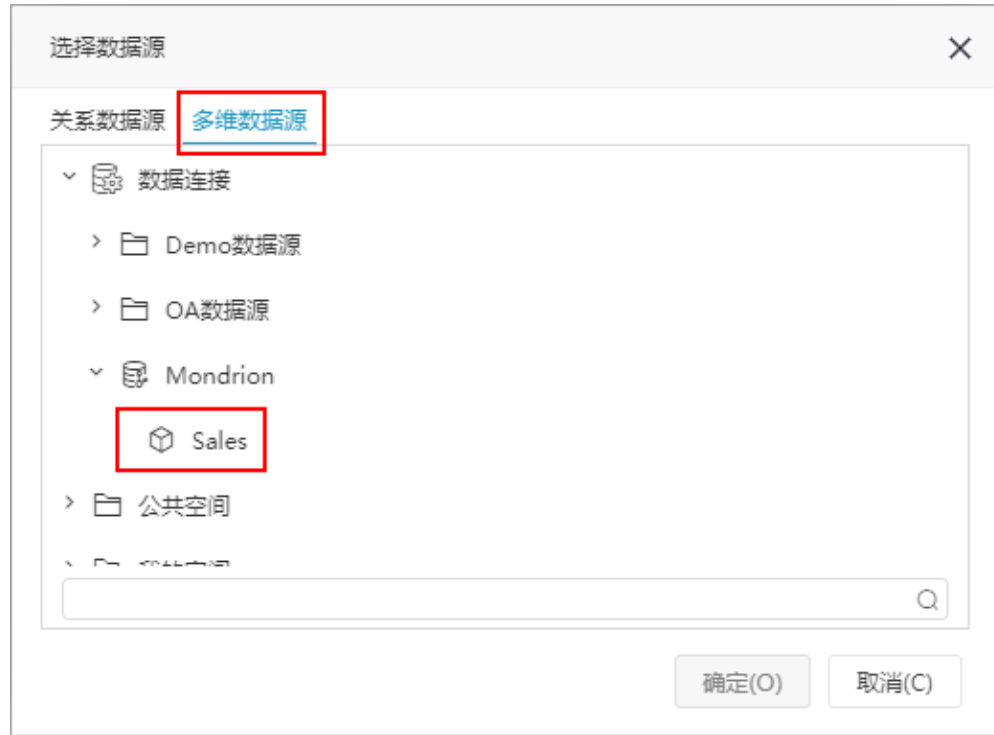
真实值	显示值
[商店].DefaultMember	[商店].DefaultMember

上一步(P)    下一步(N)    保存(S)    关闭(C)

4) 点击保存，保存此参数。

2、定制年份参数。

1) 在公共设置 > 参数定义中，选择 新建参数，在弹出的选择数据源对话框中选择需要使用的多维数据集。如图：



2) 进入参数设置界面，根据需要对参数进行基本信息的设置。如图：

参数名称 : *	年份_多维参数
参数别名 :	
描述 :	
参数类型 : *	成员
控件类型 : *	下拉树
参数宽度 : *	150
参数下拉宽度 : *	150
参数下拉高度 : *	100

3) 点击下一步，进行参数的备选值和默认值设置。如图，我设置年份参数的备选值为地区参数所选值的子成员。这样当地区参数值变化时，年份也会相应的跟着变化。

显示该参数  不显示标题  使用维度过滤器  MDX使用引号  只选同层

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  显示子树

```
with set [aa] as 'iif([商店].[中国].[华北]=[地区_多维参数],[时间].[2016年].Children,[时间].[2017年].Children)' select [aa] on columns from [Sales]
```

MDX语法校验

默认值设置 :  静态列表  MDX表达式

```
with set [aa] as 'iif([商店].[中国].[华北]=[地区_多维参数],[时间].[2016年].Children,[时间].[2017年].Children)' select [aa] on columns from [Sales]
```

上一步(P) 下一步(N) 保存(S) 关闭(C)

4) 点击保存，保存此参数。

3、定制自定义成员或是命名集参数的使用必须结合自定义成员和自定义命名集。请根据需要决定是新建自定义成员还是命名集。

1) 在的多维分析数据源-对应的多维数据集中，选择新建自定义命名集。

2) 填写此自定义命名集的名称，选择对应的层次机构，从左侧资源树下拖动名称参数放在MDX表达式中，如图：

名称 : \* 跨维度参数

别名 :

描述 :

层次结构 : \*

时间

年份\_多维参数

MDX表达式 : \*

MDX语法校验

保存(S) 关闭(C)

3)点击保存按钮，保存此自定义成员的名称。

#### 4、创建多维分析。

1) 在“分析展现”中，选择新建一个多维分析。

2) 根据需要选择相关的维度成员放在行区、列区或切块区。我选择Measures维的成员放在列区，选择时间维的成员放在行区。

3) 从左侧资源树下，选择上面步骤新建的自定义成员放在切片区，如图：

维度

度量值

自定义成员

自定义命名集

全局

参数-联动

跨维度参数

商店命名集

局部

地区\_多维参数\* 华北 年份\_多维参数\* 2016年1季度

每页 1000 行 < 1 >

分类	销售量	销售成本	销售额
小家电	2,204	120,434.18	301,338.60
黑色家电	1,981	1,059,736.96	2,722,400.00

当前多维分析所选条件

时间

产品 Measures

参数

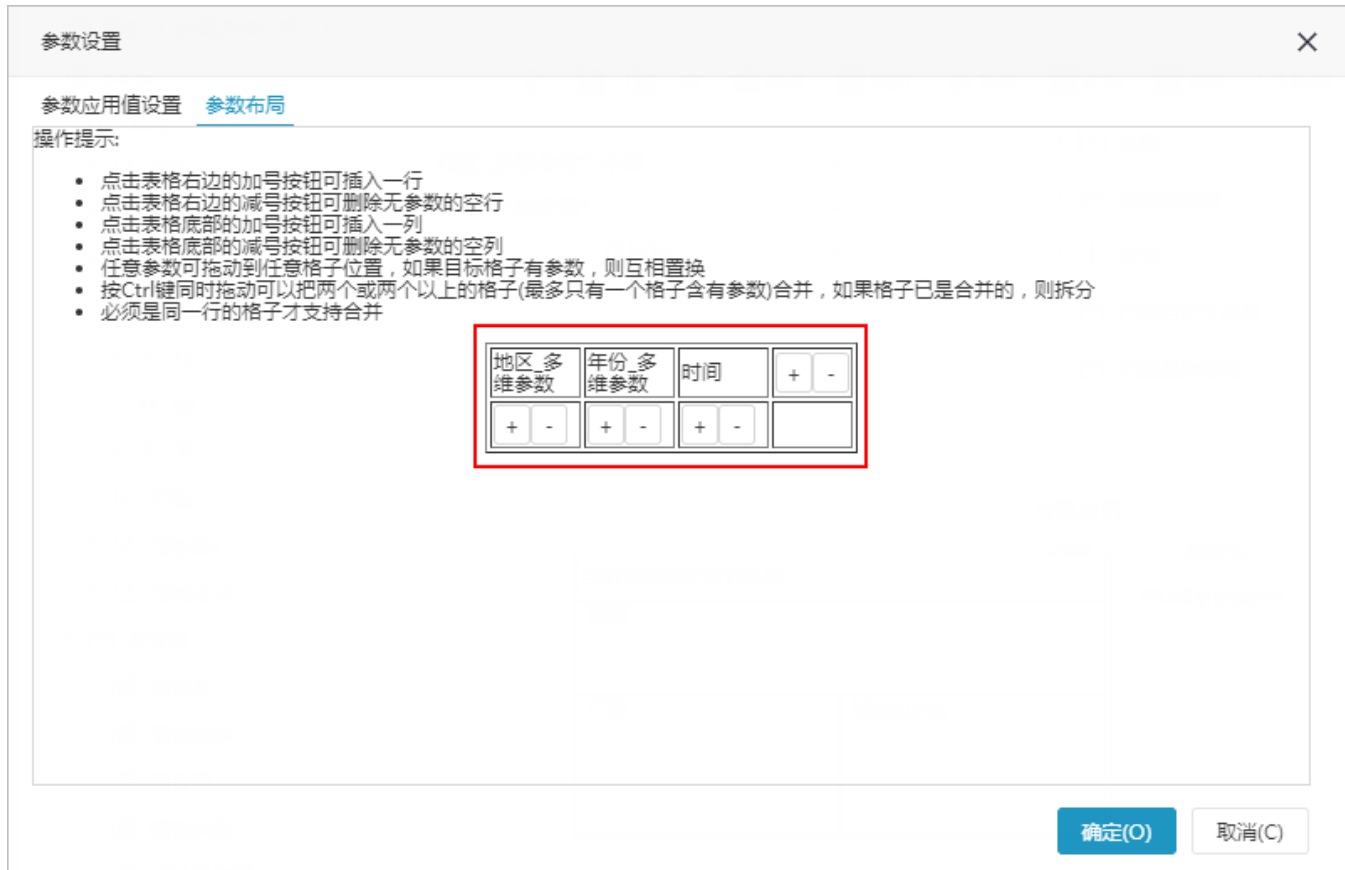
维度过滤器

警告

已选自定义成员

已选层次结构

4) 选择工具栏上的参数设置按钮，对参数的布局进行调整。如图：



5) 隐藏参数, 如图:



>  维度过滤器

> ! 告警

已选自定义成员

属性名	属性值
标识	_SMARTBI_Dice_Custom
名称	_SMARTBI_Dice_Custom
别名	时间
全局	否
显示	否
不显示标题	否
过滤	否
设置	<input type="button" value="设置"/>

控制参数在报表中是否显示/隐藏

6) 保存此多维分析，即可在前端查看效果。