

# 父成员

- 选择父成员
- 清空父成员
- 是否设置父成员的区别
  - 示例演示

父成员用于指定当前自定义成员的父成员。该设置项为可选项。

注：保存后的自定义成员不允许修改父成员以及清空父成员。

## 选择父成员

父成员必须选择维度的层次结构后，才能进行设置。当我们选择了某个维度的层次结构后，再点击父成员后的 **选择** 按钮，

父成员：

选择

清空父成员

则会弹出“选择成员”对话框，如下图：

选择成员

Measures

成员

销售量

销售成本

销售额

销售次数

提升销售额

利润

确定(O)

取消(C)

## 清空父成员

在新建自定义成员的时候，如果选择的父成员不正确，可以点击清空父成员取消父成员的设置。

父成员：

选择

清空父成员

## 是否设置父成员的区别

- 若不设置：表示该成员属于层次结构的顶层，不允许上钻。
- 若设置：表示该成员不属于层次结构的顶层，允许上钻到其父成员。

## 示例演示

如下图，设置两个自定义成员，分别为“2016年上半年\_有父成员”和“2016年下半年\_无父成员”。

- 其中“2016年上半年\_有父成员”设置父成员为“父成员”，如下图：

名称：\* 2016上半年

别名： 2016上半年\_有父成员

描述：

层次结构：\* 时间

父成员： 2016年 选择 清空父成员

数据格式： 清空

MDX表达式：\*

MDX语法校验

- “2016年下半年\_无父成员”不设置父成员。

名称：\* 2016下半年

别名： 2016下半年\_无父成员

描述：

层次结构：\* 时间

父成员： 选择 清空父成员

数据格式： 清空

MDX表达式：\*

MDX语法校验

把以上两个自定义成员添加到多维分析中，如下图：

[上页] [下页] 第 1 页，每页 100 行

年▼	季	销售量	销售成本▶
2016年	2016上半年_有父成员	16,923	7,974,101.93
2016年	2016下半年_无父成员	18,159	8,572,620.24

- 可以发现“2016年上半年\_有父成员”是在季度这个层次，它可以进行上钻。

[上页] [下页] 第 1 页，每页 100 行

年	季	销售量	销售成本
2016年	2016年上半年_有父成员		
	2016下半年_无父成员		

钻取  
 隐藏  
 行列互换  
 分类汇总  
 添加计算

上钻(U)  
 下钻(D)  
 层钻(L)  
 展开(X)  
 收起(C)  
 按位置展开  
 按位置收起  
 钻到其它...

- 可以发现“2016年上半年\_无父成员”是在首层，它不能进行上钻。

[上页] [下页] 第 1 页，每页 100 行

年	季	销售量	销售成本
2016年	2016年上半年_有父成员	16,923	7,974,101.93
	2016下半年_无父成员		

钻取  
 隐藏  
 行列互换  
 分类汇总  
 添加计算

上钻(U)  
 下钻(D)  
 层钻(L)  
 展开(X)  
 收起(C)  
 按位置展开  
 按位置收起  
 钻到其它...