

维度过滤器

- 操作入口
 - 多维分析入口
 - 多维探索入口
- “维度过滤器设置”窗口介绍

维度过滤器是指用户根据展现的需要对当前多维分析中的维度进行条件筛选的有效方式。

操作入口

多维分析和多维探索拥有不同的入口。

多维分析入口

- 新建：在“新建多维分析”界面的工作区“维度过滤器”节点的更多操作 中 选择 **新建**，弹出“新建维度过滤器”窗口。

时间 2016年

每页 100 行 < 1 >

城市	销售量	销售成本	销售额	利润	销售量的排名
哈尔滨	5,376	2,585,023.26	6,484,480.90	3,899,457.65	1
南宁	4,828	2,284,542.34	5,734,214.70	3,449,672.36	2
沈阳	3,420	1,610,995.12	4,046,439.60	2,435,444.48	3
深圳	3,340	1,616,696.36	4,075,076.70	2,458,380.34	4
苏州	3,331	1,514,639.81	3,803,311.40	2,288,671.59	5
广州	3,266	1,584,704.02	4,006,751.70	2,422,047.68	6
南京	3,261	1,522,409.21	3,828,617.60	2,306,208.39	7
珠海	3,120	1,430,964.87	3,584,471.50	2,153,506.64	8
杭州	2,695	1,243,896.67	3,170,886.50	1,926,989.84	9
厦门	1,534	720,690.74	1,819,285.60	1,098,594.86	10
福州	325	148,210.05	377,165.00	228,954.95	11
长沙	311	156,063.22	391,303.00	235,239.78	12
合肥	275	127,886.53	320,258.00	192,371.47	13

> [?] 参数

维度过滤器

新建

刷新(R)

已选层次结构

属性名 属性值

- 编辑：在“新建多维分析”界面的工作区已创建的维度过滤器的更多操作 中 选择 **修改** 或是双击过滤器，弹出“修改维度过滤器”窗口。
- 删除：在“新建多维分析”界面的工作区已创建的维度过滤器的更多操作 中 选择 **删除**，成功删除该维度过滤器。
- 启用：在“新建多维分析”界面的工作区已禁用的维度过滤器的更多操作 中 选择 **启用**，成功启用该维度过滤器。
- 禁用：在“新建多维分析”界面的工作区已启用的维度过滤器的更多操作 中 选择 **禁用**，成功禁用该维度过滤器。

时间 2016年

每页 100 行 < 1 >

城市	销售量	销售成本	销售额	利润	销售量的排名
哈尔滨	5,376	2,585,023.26	6,484,480.90	3,899,457.65	1
南宁	4,828	2,284,542.34	5,734,214.70	3,449,672.36	2
沈阳	3,420	1,610,995.12	4,046,439.60	2,435,444.48	3
深圳	3,340	1,616,696.36	4,075,076.70	2,458,380.34	4
苏州	3,331	1,514,639.81	3,803,311.40	2,288,671.59	5
广州	3,266	1,584,704.02	4,006,751.70	2,422,047.68	6
南京	3,261	1,522,409.21	3,828,617.60	2,306,208.39	7
珠海	3,120	1,430,964.87	3,584,471.50	2,153,506.64	8
杭州	2,695	1,243,896.67	3,170,886.50	1,926,989.84	9
厦门	1,534	720,690.74	1,819,285.60	1,098,594.86	10
福州	325	148,210.05	377,165.00	228,954.95	11
长沙	311	156,063.22	391,303.00	235,239.78	12
合肥	275	127,886.53	320,258.00	192,371.47	13

> [?] 参数

维度过滤器

启用(E)

禁用(D)

修改

删除

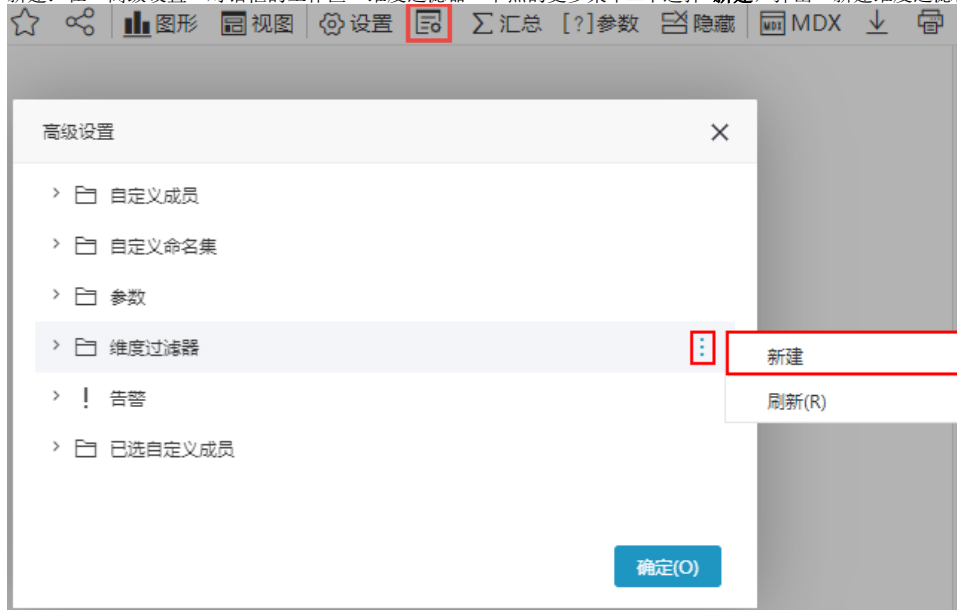
已选

属性名 属性值

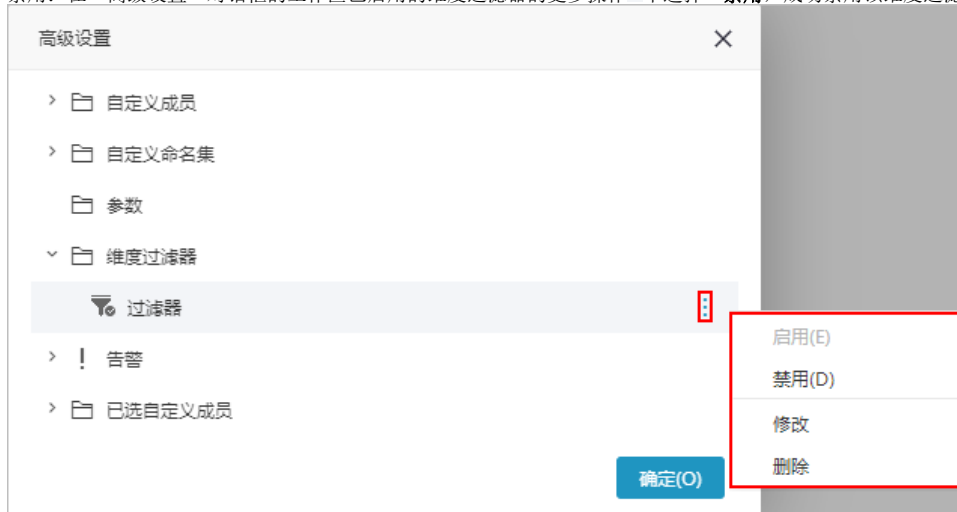
多维探索入口

在“新建多维探索”工具栏点击 **高级设置** 按钮，则弹出高级设置对话框。

- 新建：在“高级设置”对话框的工作区“维度过滤器”节点的更多菜单



- 编辑：在“高级设置”对话框的工作区已创建的维度过滤器的更多操作
- 删除：在“高级设置”对话框的工作区已创建的维度过滤器的更多操作
- 启用：在“高级设置”对话框的工作区已禁用的维度过滤器的更多操作
- 禁用：在“高级设置”对话框的工作区已启用的维度过滤器的更多操作



“维度过滤器设置”窗口介绍

修改维度过滤器

Sales

函数列表

用户属性

参数定义

MDX模板

名称: *

过滤器

别名:

过滤器

描述:

层次结构: *

Measures

过滤类型: *

成员别名

运算符: *

Top N

Bottom N

等于

不等于

包含

不包含

开头为

Top N: 表示结果限制为该层次的前N名。请在筛选表达式中输入数字。

5

表达式: *

可用性:

启用

确定(O)

取消(C)

“维度过滤器设置”窗口设置项说明如下：

设置项	说明
名称	用于设置当前维度过滤器的唯一标识名。不允许重复。
别名	用于设置当前维度过滤器的显示名称。
描述	用于设置当前维度过滤器的相关描述信息。在资源目录区中该内容以提示信息显示。
层次结构	用于指定当前维度过滤器需要屏蔽的哪个维中的内容。
过滤类型	用于指定当前维度过滤器采用的过滤类型，系统提供三种过滤类型： <ul style="list-style-type: none">成员别名：表示通过比较维成员的别名进行过滤。维成员别名对应维成员“资源属性”对话框中的“别名”项。该类型为系统默认类型。成员属性：表示通过比较维成员的属性值进行过滤。维成员是否有属性值，以及属性值是什么需要在多维数据库中查询。度量值：表示通过比较维成员对应的度量值进行过滤。手写：当向导式设置不满足需要时，可以通过手动输入MDX的方式来实现更复杂的过滤。
运算符	不同的过滤类型匹配不同的运算符。各运算符的含义及使用请参见“维度过滤器设置”窗口“运算符”区域中的说明。
筛选表达式	根据不同的运算符输入相应的表达式，以完成实现过滤效果的条件。
可用性	表示当前维度过滤器一旦创建后是否为启用状态。默认为启用状态。