# 设置告警

• 多维分析操作入口 • 多维探索操作入口

告警是对数据进行即时监控的有效方式。

毎页 100 行 〈 1 〉

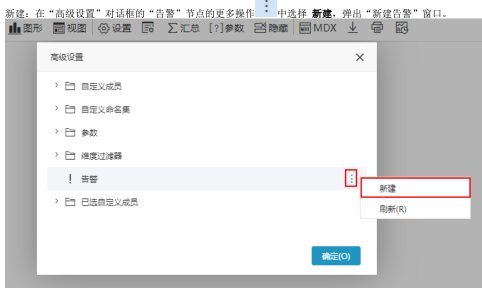
城市	销售量	销售额	销售成本	利润
南京	3,261	3,828,617.60	1,522,409.21	2,306,208.39
合肥	275	320,258.00	127,886.53	192,371.47
杭州	2,695	3,170,886.50	1,243,896.67	1,926,989.84
苏州	3,331	3,803,311.40	1,514,639.81	2,288,671.59
哈尔滨	5,376	6,484,480.90	2,585,023.26	3,899,457.65
沈阳	3,420	4,046,439.60	1,610,995.12	2,435,444.48
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

## 多维分析操作入口

- 新建:在"新建多维分析"界面的工作区中"告警"节点的更多操作 中选择 **新建**,弹出"新建告警"窗口。
- 编辑:在"新建多维分析"界面的工作区中已创建的告警的更多操作 中选择 修改,弹出"修改告警"窗口。
- 删除:在"新建多维分析"界面的工作区中已创建的告警的更多操作。中选择 删除,成功删除该告警。
- 启用:在"新建多维分析"界面的工作区中已禁用的告警的更多操作中选择启用,成功启用该告警。
- 禁用:在"新建多维分析"界面的工作区中已启用的告警的更多操作 中选择 **禁用**,成功禁用该告警。

## 多维探索操作入口

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。



- 修改:在"高级设置"对话框的已创建的告警的更多操作。中选择修改,弹出"修改告警"窗口。
- 删除:在"高级设置"对话框的已创建的告警的更多操作。中选择删除,成功删除该告警。
- 启用:在"高级设置"对话框的已禁用的告警的更多操作。中选择启用,成功启用该告警。



- 编辑:在"新建多维分析"界面的工作区中已创建的告警的右键菜单中选择修改,弹出"修改告警"窗口。
  删除:在"新建多维分析"界面的工作区中已创建的告警的右键菜单中选择删除,成功删除该告警。
  启用:在"新建多维分析"界面的工作区中已禁用的告警的右键菜单中选择启用,成功启用该告警。
  禁用:在"新建多维分析"界面的工作区中已启用的告警的右键菜单中选择禁用,成功禁用该告警。

#### "告警管理"窗口介绍

修改告警





确定(O)

取消(C)

- "告警管理"界面主要分为以下几个区域:
  - 可选资源区: 该区列出了告警设置中允许使用的资源,主要用于"告警范围"设置项中。
  - 设置区: 该区列出了进行告警设置的设置项。

#### 各设置项的详细说明如下:

设置	【项	说明		
名称 用于设置当前告警的唯一		用于设置当前告警的唯一标识名。不允许重复。		
别名		用于设置当前告警的显示名称。		
可用性		用于设置当前告警一旦创建后是否为启用状态。默认为启用状态。		
告警设置	简单设置	以类似于向导式的方式设置告警。该设置方式为告警设置的默认方式。主要有以下设置项:		
		告警范围:表示告警设置在当前多维分析中生效的区域。如上图中表示告警设置对"Unit Sales"列生效。		
		告警方式:表示告警在多维分析中显示的样式,通过单击添加告警方式按钮,弹出"告警方式设置"窗口进行相关设置:		
		<ul> <li>取值范围:表示告警生效的值域区间,系统提供"等于"、"大于"、"小于"和"介于"这四个比较符。</li> <li>告警格式:列出所有告警格式以供选择。此窗口中的告警格式在"告警格式"中进行预置。</li> </ul>		
	高级设置	当简单设置不满足需求偶,可以以用户输入JavaScript脚本的方式实现告警。此种告警方式可以实现更灵活更复杂的告警。		
告警范围	表示告警设置在当前多维分析中生效的度量字段。			
告警方式		添加告警方式,设定告警的条件或范围、告警样式、数据格式、值显示方式,允许修改和删除操作		