

# 多维分析告警-简单方式

- 案例说明
- 实现步骤
  - 创建多维分析
  - 基于多维分析新建告警
  - 打开多维分析查看效果

多维分析告警用于对异常数据或需要关注的数据高亮显示。

## 案例说明

实现对多维分析中的“销售量”需要关注的值高亮显示，具体要求如下：

1. 当“销售量”对应列数据小于200的时候，“销售额”列对应单元格显示红色字体的告警。
2. 当“销售量”对应列数据大于300的时候，“销售额”列对应单元格显示浅蓝色背景的告警。

效果如下：

分类	季	销售量
小家电	2016年1季度	182
	2016年2季度	185
	2016年3季度	186
	2016年4季度	249
白色家电	2016年1季度	428
	2016年2季度	386
	2016年3季度	410
	2016年4季度	466
黑色家电	2016年1季度	192
	2016年2季度	154
	2016年3季度	182
	2016年4季度	241

## 实现步骤

### 创建多维分析

1. 已创建好多维数据源如何创建多维数据源，请参考 [多维数据源连接](#)。
2. 已创建mondrian cube：“Sales”mondrian cube。
3. 使用新建多维分析选择cube “Sales”（注：多维数据源中只有一个cube时，在新建多维分析则直接进入多维分析操作界面。）案例中的多维分析只有一个cube则直接进入多维分析操作界面。

4. 创建多维分析。把“Sales” > “维度” > “产品”维度中的“分类”和“时间”维度中的“季”，拖拽到多维分析显示查询面板的行区，把“Sales” > “度量值”中的“销售量”拖拽到多维分析显示查询面板的列区，点工具栏的刷新按钮则刷出数据。如图：

## 基于多维分析新建告警

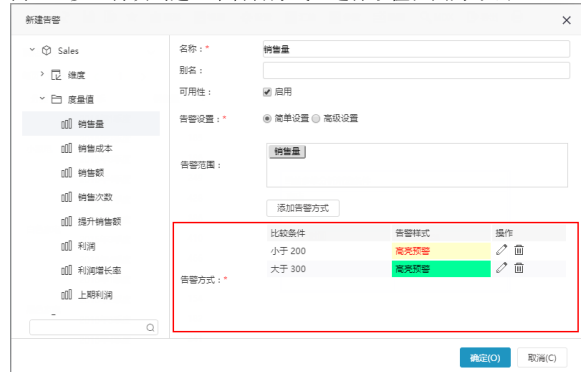
1. 在多维分析定制界面右侧目录中的“告警”的更多操作菜单中选择 新建，弹出“新建告警”窗口：

2. 输入告警名称，将右侧“销售量”，拖动到选择告警范围内。

3. 点击“添加告警方式”，选择取值范围为“小于200”，并选择告警格式为“差”。

选择	编号	名称	告警方式
<input type="radio"/>	1	Good	图形预警：
<input type="radio"/>	2	bad	图形预警：
<input checked="" type="radio"/>	3	差	高亮预警
<input type="radio"/>	4	优	高亮预警

4. 同上一步，再次创建一个告警方式，选择取值范围为“大于300”，并选择告警方式为“优”。



5. 点击 确定，完成告警创建。

### 打开多维分析查看效果

商店* 南京		每页 1000 行 < 1 >
分类	季	销售量
小家电	2016年1季度	182
	2016年2季度	185
	2016年3季度	186
	2016年4季度	249
白色家电	2016年1季度	428
	2016年2季度	386
	2016年3季度	410
	2016年4季度	466
黑色家电	2016年1季度	192
	2016年2季度	154
	2016年3季度	182
	2016年4季度	241