

# 多维分析

## 多维分析定制

多维分析是指基于多维数据集，对数据进行多角度展示和灵活动态分析的一类报表，它主要由“维（分析角度）”和“度量值（指标）”组成。相关文档：

- 多维数据集相关的多维数据源的创建和添加，请参考[多维数据源](#)章节。
- 关于如何快速的创建一个多维分析请参考[快速创建多维分析](#)。

- 多维分析定制
  - [多维分析模式](#)
  - [多维探索模式](#)
  - [工具栏按钮](#)
  - [报表操作](#)
  - [高级功能](#)
- 多维分析示例
  - [多维分析转换为Java查询](#)
  - [多维分析告警-简单方式](#)
  - [多维分析告警-高级方式](#)
  - [多维分析维度过滤器—取维度前十](#)
  - [多维分析的告警格式定义](#)
  - [使用自定义成员的多维分析](#)
  - [多维分析—分页显示](#)
  - [多维分析—时间段分析](#)
  - [多维分析到灵活分析的跳转](#)
  - [多维分析跳转到灵活分析（表头链接）](#)
  - [多维分析跳转到多维分析](#)
  - [自定义成员-多维分析实现比重计算](#)
  - [自定义命名集-多维分析实现时间段分析](#)
  - [多维分析实现参数联动](#)
  - [多维分析数据权限—根据关系表映射实现](#)
  - [多维分析实现跨维度参数联动](#)
  - [自定义成员-多维分析实现去年同期比较](#)
  - [在Smartbi产品中实现动态多维分析（月报）](#)
  - [多维分析屏蔽维度本维钻取](#)
  - [sql2008当前年及前后两年](#)
  - [mondrian当前年及前后两年](#)
  - [当日到前6天的合计](#)
  - [排序\\_时间参数备选值倒序排列](#)
  - [多维分析中使用日期控件参数](#)
  - [自定义命名集—多维分析获取所选参数值的子成员](#)
- 多维分析-FAQ
  - [如何设置多维分析自定义成员优先级？](#)
  - [如何查看多维分析的执行SQL](#)