

多维分析

多维分析定制

多维分析是指基于多维数据源，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：

- 多维数据源的创建和添加，请参考 [多维数据源连接](#) 章节。
- [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
 - 使用自定义成员的多维分析
 - 多维分析一分页显示
 - 多维分析一时间段分析
 - 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
 - 实现动态多维分析（月报）
 - 多维分析屏蔽维度本维钻取
 - 当前年及前后两年
 - 当日到前6天的合计
 - 时间参数备选值倒序排列