

# 多维分析—分页显示

## 应用场景

当组合多个维度时，数据量会急剧增长，如果单页显示所有数据，性能会变慢，而且不易阅读。使用分页显示功能，可以保证速度并提供良好阅读体验。

分页又分为行分页与列分页，下面主要说明行分页的设置，列分页设置方法类似行分页。

← → ↺ 📄 📁 ★ 图形 视图 设置 汇总 ? 参数 隐藏 🔍 MDX 📤 导出 🖨 打印

演示时间智能分析（前期值/前期增长率、同期值/同期增长率、基比、环比）

商店类型\* 中型卖场

[上页] [下页] 第 1 页，每页 100 行

月	销售量	销售量的前期值	销售量的前期增长率	销售量的同期值	销售量的同期增长率	销售量的基比 (1997年1月)	销售量的环比(前
1997年1月	267					100.00%	
1997年2月	314	267	17.60%			117.60%	
1997年3月	307	314	-2.23%			114.98%	
1997年4月	426	307	38.76%	267	59.55%	159.55%	
1997年5月	353	426	-17.14%	314	12.42%	132.21%	
1997年6月	330	353	-6.52%	307	7.49%	123.60%	
1997年7月	281	330	-14.85%	426	-34.04%	105.24%	
1997年8月	266	281	-5.34%	353	-24.65%	99.63%	
1997年9月	338	266	27.07%	330	2.42%	126.59%	
1997年10月	488	338	44.38%	281	73.67%	182.77%	
1997年11月	396	488	-18.85%	266	48.87%	148.31%	
1997年12月	463	396	16.92%	338	36.98%	173.41%	

## 操作步骤

可以在系统管理中进行全局设置，或为多维报表中进行局部设置。

全局设置：

点击“管理—系统管理—多维分析设置”，在“行分页显示”选择“是”。系统的初始设置值为“是”。

○ 显示名称 ● 显示别名

> 数据源

> 业务主题

> 数据

> 用户属性

数据权限

系统选项

● 当前位置：系统选项

公共设置 | 用户管理设置 | 查询设置 | 灵活分析设置 | 多维分析设置 | 页面设置 | 缓存设置 | 电子表格设置 | 透视分析设置

多维分析设置

切换参数后是否自动刷新报表：☒ 是 ☐ 否 初始值(是) 恢复初始值

报表保存时参数使用默认值：☐ 是 ☒ 否 初始值(否) 恢复初始值

行分页显示：☒ 是 ☐ 否 初始值(是) 恢复初始值

每页行数： 初始值(100) 恢复初始值

列分页显示：☒ 是 ☐ 否 初始值(是) 恢复初始值

每页列数： 初始值(50) 恢复初始值

压缩空行：☐ 是 ☒ 否 初始值(否) 恢复初始值

压缩空列：☐ 是 ☒ 否 初始值(否) 恢复初始值

展示父成员：☒ 是 ☐ 否 初始值(是) 恢复初始值

在列区使用自然顺序排序：☒ 是 ☐ 否 初始值(是) 恢复初始值

列区排除重复成员：☒ 是 ☐ 否 初始值(是) 恢复初始值

在行区使用自然顺序排序：☒ 是 ☐ 否 初始值(是) 恢复初始值

行区排除重复成员：☒ 是 ☐ 否 初始值(是) 恢复初始值

居中显示：☐ 是 ☒ 否 初始值(否) 恢复初始值

报表局部设置：

1. 点击报表工具条中的“设置”按钮。

2. 在弹出的报表设置对话框内，分页显示中选择“是”。

