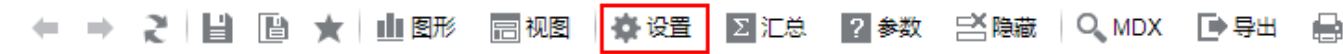


多维分析报表设置

报表设置是指对多维分析进行报表属性设置，以及表头和表尾的设计，使多维分析更符合业务要求。



操作入口：单击工具栏中的 报表设置 按钮，弹出“报表设置”对话框。

报表设置

报表属性 字体背景颜色 设置表头 设置表尾

分页显示：

☐是

行/每页

☐否

☒使用系统默认值

列分页显示

☐是

列/每页

☐否

☒使用系统默认值

压缩设置：

☐压缩空行

☐使用函数过滤空行

☐压缩空列

展示设置：

☒展示父成员

☐居中显示

轴设置：

☒在列区使用自然顺序排序

☒排除重复成员

☐在行区使用自然顺序排序

☒排除重复成员

行高(px)：*

左边距(px)：*

浏览自动刷新：

☐是

☐否

☒使用系统默认值

探索自动刷新：

☐是

☐否

☒使用系统默认值

打开模式：

☐探索模式

☒浏览模式

聚合方式：

☐使用 Aggregate 函数替换 Sum 函数

告警图标：

☐在数据左边

☒在数据右边

列头设置：

☐列宽自适应

图形位置：

☒在表格下方

☐在表格右方

确定(O)

取消(C)

“报表设置”对话框相关设置项说明如下：

页签	设置项	说明
报表属性	分页设置	设置当前多维分析是否以行分页的样式显示，以及每页显示的行数。
	列分页设置	设置当前多维分析是否以列分页的样式显示，以及每页显示的列数。
	压缩设置	设置当前多维分析是否对空行或空列进行压缩显示。
	展示设置	系统支持对多维分析进行如下展现设置： <ul style="list-style-type: none">展示父成员：设置当前多维分析存在跨维度层次时，是否显示所有子成员的父成员。居中显示：设置当前多维分析表格是否居中显示。
	轴设置	用于设置列区和行区中各维成员的顺序。
	行高	用于设置多维分析表格的行高。
	左边距	用于设置多维分析与“主界面区”左侧的距离，单位默认为“px”。
	刷新	用于设置多维分析发布到浏览界面或仪表盘时数据是否显示为刷新状态。 <ul style="list-style-type: none">浏览自动刷新：勾选表示多维分析在浏览界面以普通浏览方式打开时，数据显示为自动刷新状态；不勾选表示数据需要手动刷新。探索自动刷新：勾选表示多维分析在浏览界面或仪表盘中以探索方式打开时，数据显示为自动刷新状态；不勾选表示数据需要手动刷新。

	打开模式	设置当前多维分析默认以哪种模式打开。
	聚合方式	设置使用Aggregate函数替换Sum函数。
	告警图标	用于设置多维分析中告警图标的位置，主要有：“在数据左边”和“在数据右边”。
	列头设置	用于设置冻结多维分析表格中的行头或列头、设置列头自适应。
	所有图形	系统提供两种图形位置选项：在表格下方和在表格右方
字体	使用系统默认值	背景色默认为 系统选项 中相应的设置。
	表头字形	用于设置多维分析的表头（行头和列头）的字体样式。
	背景颜色	用于设置多维分析的报表背景颜色。
	数据区	用于设置多维分析的表格区中数据区的背景色。表格中从上到下的顺序中，第一行为数据区，第二行为间隔行，第三行为数据区，依次类推。
	间隔行	用于设置多维分析的表格区中间隔行的背景色。表格中从上到下的顺序中，第一行为数据区，第二行为间隔行，第三行为数据区，依次类推。
	表头背景颜色	用于设置多维分析的表头（行头和列头）的背景颜色。
	表头字体颜色	用于设置多维分析的表头（行头和列头）的字体颜色。
	数据字体颜色	用于设置多维分析中数据的字体颜色。
	表头字体大小	用于设置多维分析的表头（行头和列头）的字体大小。
	数据字体大小	用于设置多维分析中数据的字体大小。
表头设置		设置当前多维分析的表头，允许对表头的字体进行样式设计，允许用函数设置表头。
表尾设置		设置当前多维分析的表尾，允许对表尾的字体进行样式设计，允许用函数设置表尾。