

系统选项-透视分析

- 界面介绍
- 功能说明
 - 透视分析设置
 - 字体|背景颜色设置

对透视分析的设置主要包含透视分析设置和字体|背景颜色设置。

界面介绍

在“系统选项”界面，选择 **透视分析**。

🏠 导航 | 系统选项 x

公共设置 | 用户管理 | 数据集 | 自助仪表盘 | 灵活分析|即席查询 | 多维分析 | 缓存 | 电子表格 | 透视分析 | 引擎设置 | 执行引擎 | 服务引擎 | 移动端 | 高级设置

透视分析

单元格上限:

500000000

初始值(50000)

恢复初始值

汇总数据缓存池:

100

初始值(100)

恢复初始值

抽取临时表上限:

100

初始值(100)

恢复初始值

单次查询数据行数:

10000

初始值(10000)

恢复初始值

浏览报表自动刷新:

☐ 是 ☒ 否

初始值(是)

恢复初始值

分页显示:

☒ 是 ☐ 否

初始值(是)

恢复初始值

每页行数:

1000

初始值(1000)

恢复初始值

列区行区默认分类汇总:

☐ 显示 ☐ 隐藏 ☒ 取消

初始值(取消)

恢复初始值

行区合计位置:

☐ 上侧 ☒ 下侧

初始值(下侧)

恢复初始值

列区合计位置:

☐ 左侧 ☒ 右侧

初始值(右侧)

恢复初始值

分类汇总显示名称:

合计

初始值(合计)分类汇总显示名称变更会影响图形的显示

恢复初始值

激活 Windows

转到“设置”以激活 Windows。

保存(S)

关闭(C)

功能说明

系统支持对透视分析的设置主要包含两部分的内容：

- 透视分析设置：用于设置报表中数据处理内容，如：单元格上限、数据记录等。
- 字体|背景颜色设置：用于设置表格中样式内容，如：字体、背景等。

透视分析设置

设置项	说明	默认值
单元格上限	用于设置透视分析单元格数目上限，包含列头和行头所占的单元格。 当透视分析单元格数目超过设置时，则刷新数据时会出现相应的信息提示。	50000
汇总数据缓存池	用于设置透视分析汇总数据的缓存池个数，一个透视分析占用一个缓存池。 注：若 系统选项-数据集 中的“自动缓存”项为“否”则不启用缓存池。	100
抽取临时表上限	用于设置透视分析每次从抽取原始数据到临时表的数据量。	100
单次查询数据行数	用于设置每次从数据库里查询多少行数据。	10000
浏览报表自动刷新	用于设置系统自动刷新透视分析数据。	是
分页显示	用于设置是否分页显示透视分析。	是
每页行数	用于设置透视分析每页行数。	1000
列区行区默认分类汇总	用于设置透视分析的列区行区是否进行分类汇总显示。	取消
行区合计位置	用于设置行分类汇总时汇总行显示的位置。	下侧
列区合计位置	用于设置列分类汇总时汇总列显示的位置。	右侧

分类汇总显示名称	用于设置列区或行区分类汇总项的列头名或行头名。	合计
报表立即刷新	用于设置透视分析是否立即刷新。	否
自定义周开始时间设置(只对时间层次为“周”的字段有效)	用于设置星期几作为每周的起算时间。	星期一
使用缓存导出默认值	用于设置透视分析缓存导出的默认值。	是

字体|背景颜色设置

设置项	说明	默认值
背景颜色	用于设置透视分析展现区域的背景颜色。	#FFFFFF
表格边框颜色	用于设置透视分析表格的边框颜色。	#FFFFFF
数据区	用于设置透视分析中数据区从第一行起始的单数行的颜色。	#FCFAF6
间隔行	用于设置透视分析中数据区从第一行起始的双数行的颜色。	#E6EBFF
数据区选中颜色	用于设置鼠标单击透视分析数据区单元格所在行的颜色。	#CCFFBB
列头背景颜色	用于设置透视分析列头的背景颜色。	#CEDDF0
列头字体颜色	用于设置透视分析列头字体的颜色。	#000000
列头字形	用于设置透视分析行头的字形：常规、加粗、倾斜、加粗倾斜。	常规
列头字体大小 (px)	用于设置列头字体的大小。	13
数据字体颜色	用于设置数据区字体的颜色。	#000000
数据字体大小 (px)	用于设置数据区字体的大小。	13
行头背景颜色	用于设置行头的背景颜色。	#CEDDF0
行头字体颜色	用于设置行头的字体颜色。	#000000
行头字体	用于设置行头的字形：常规、加粗、倾斜、加粗倾斜。	常规
行头字体大小	用于设置行头的字体大小。	13
所有报表应用默认样式	<p>用于设置所有透视分析是否使用当前设置的样式。主要有如下两种情形：</p> <ul style="list-style-type: none">• 若设置“应用”，则表示所有没有设置报表级别样式的透视分析都采用当前样式。• 若未设置“应用”，则表示只有新建的透视分析采用当前样式；若新建的透视分析设置了报表级别样式，则以报表级别样式优先级最高。 <p>报表级别的样式设置详情请参见 报表设置 章节中的“字体 背景颜色”的内容。</p>	