# 灵活分析 组合分析设置

用于灵活分析和组合分析属性的全局设置。

## 灵活分析 | 组合分析设置

报表设置是指针对灵活分析和组合分析展现及跳转功能等的设置项,说明如下:

设置项	说明	默认值
文本导出分隔符	报表导出为Txt格式时,数据之间的分隔符。	逗号即","
null值的显示方式	设置报表数据信息中null的显示方式,仅限"字符串"类型。	空
浏览报表自动刷新	灵活分析、地图分析、仪表分析在仪表盘是否自动刷新报表数据。	是
	此处为全局设置,灵活分析本身还可以进行再次局部设置。	
切换参数后是否自动刷新报表	灵活分析、地图分析、仪表分析切换参数后是否自动刷新报表数据。	是
	此处为全局设置,灵活分析本身还可以进行再次局部设置。	
报表保存时参数使用默认值	灵活分析、地图分析、仪表分析保存时参数是否使用默认值, "否"表示使用保存时的值。	是
	此处为全局设置,灵活分析本身还可以进行再次局部设置。	
打开时每页行数	报表打开是每页返回行数。可以设置为使用系统默认值还是使用保存报表当前值。	使用保存报表当前值
	此处为全局设置,灵活分析本身还可以进行再次局部设置。	
选择或删除字段时刷新报表	报表在选择或删除字段时自动刷新报表	是

#### 文本导出分隔符

- 文本导出分隔符可以在系统选项、个人设置和单个报表导出的时候进行设置。
  三种设置的范围级别是:系统选项中的设置 > 个人设置中的设置 > 报表中的设置。
  三种设置执行优先级是:报表中的设置 > 个人设置中的设置 > 系统选项中的设置。

#### 浏览报表自动刷新

- 在浏览时是否自动刷新报表可以在系统选项和单个报表中进行设置。两种种设置的范围级别是:系统选项中的设置 > 报表中的设置。两种设置执行优先级是:报表中的设置 > 系统选项中的设置。

#### 切换参数后是否自动刷新报表

- 报表是否自动刷新可以在系统选项、个性设置和单个报表中进行设置。
  三种设置的范围级别是:系统选项中的设置 > 个性设置中的设置 > 报表中的设置。
  三种设置执行优先级是:报表中的设置 > 个性设置中的设置 > 系统选项中的设置。

#### 报表保存时参数使用默认值

- 报表保存时参数使用默认值可以在系统选项和单个报表中进行设置。两种种设置的范围级别是:系统选项中的设置 > 报表中的设置。两种设置执行优先级是:报表中的设置 > 系统选项中的设置。

#### 打开时每页行数

- 打开时每页行数可以在系统选项和单个报表中进行设置。
- 两种种设置的范围级别是: 系统选项中的设置 > 报表中的设置。
- 两种设置执行优先级是:报表中的设置 > 系统选项中的设置。

### 选择或删除字段时刷新报表

• 选择或删除字段时刷新报表只能在系统选项中进行设置。

## 文本导出分隔符

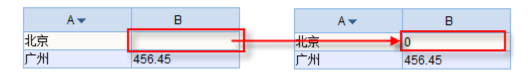
灵活分析导出txt格式时,数据之间的分隔符,默认是","。



## null值的显示方式

设置报表数据信息中null的显示方式,仅限"字符串"类型。默认是空,如设置为0,则显示效果如下图:

### 空字符串显示为0



# 字体|背景颜色设置

用于设置灵活分析|组合分析表格的默认格式。

设置项	说明	默认值
列头字形	列头字体,常规、加粗、倾斜	常规
背景颜色	报表背景色	#FFFFFF
表格边框颜色	表格边框的颜色	#C9C9C9
数据区	数据区的背景色	#FCFAF9
间隔行	间隔行的背景色	#FFFFFF
数据区选中颜色	数据选中时的背景颜色	#FFEB9C
列头背景颜色	列头的背景颜色	#D7E4BD
列头字体颜色	列头的字体颜色	#000000
数据字体颜色	数据区的字体颜色	#000000

列头字体大小	列头的字体大小	13
数据字体大小	数据区的字体大小	13
行头背景颜色	行头的背景颜色	#EBF1DE
行头字体颜色	行头的字体颜色	#000000
所有报表应用默认格式	所有报表设置为默认格式,相当于一键重置所有报表格式。	