创建时间计算

• 功能入口 • 设置项 • 示例

在透视分析中,可以方便快捷实现时间计算,如同期比、前期比等。 注:透视分析有时间维度才可以进行时间计算。

数值字段 右键 > 创建时间计算 , 如图:

功能入口

待选列 □ ■ 发货城市 ☑ 🗐 发货区域 ~ (倉 订单明细表 ☑ 圓 单价 ☑ 🗐 销售量 □ ■ 销售额 参数设置 行区 新建计算字段 产品类别 • 删除 发货区域 • 时间维度管理 年 • 创建时间计算 新建分组字段

设置项

进入到"时间计算设置"界面:

| 名称:* | 销售额的年同期值 | | |
|--------------------|--|--|--|
| 计算字段 : | 销售额 | \sim | |
| 时间函数:* 基准时间层次:* | ●同期值 同期位 可期值 环比 环比 环比 研初值(时点数) 第 第 第 町初值(累計值) 第 日均 累 第 <td>増长●同期増长率 K●环比増长率 末値(时点数) 末値(累计値) 増长率 </td><td></td> | 増长●同期増长率 K●环比増长率 末値(时点数) 末値(累计値) 増长率 | |
| 数据类型:* | 浮点型 | ~ | |
| 数据格式:* | <浮点型-默认值> | ~ | |
| | 13 MILE MOVIE | | |

"时间计算设置"设置项说明如下:

| 设置 项 | 说明 | | | |
|------------|---|--|--|--|
| 名称 | 设置时间计算字段的名称。 | | | |
| 计算字 段 | 计算字段用于绑定进行时间计算的数据字段。 如在待选列的"销售额"上创建时间计算,则生成的时间计算绑定的计算字段即为"销售额"。 | | | |
| 时间函 数 | 选择目前系统中支持的时间函数。时间函数的说明详情请参考时间函数及逻辑。 | | | |
| 基准时 间层次 | 时间函数选择"同期值、同期比、同期增长、同期增长率、期初值(累计值)、期末值(累计值)、日均、累值、增长值、增长率"时, 需要为时间计算设置一个基准时间层次,有"年、季、月"三种。 | | | |
| 数据类 型 | 设置时间计算字段的数据类型。有: 整型、浮点型。 | | | |
| 数据格 式 | 设置计算字段的显示格式,根据数据类型获取对应存在的数据格式。 | | | |

示例

创建"销售额的年同期值"的时间计算设置项如下:

| 名称:* | 销售额的年同期值 | | |
|-------------|---|---|--|
| 计算字段 : | 销售额 | \sim | |
| 时间函数:* | ●同期值 ○同期信 ○前期值 ○环比 ○环比 ○第初值(时点数) ○期 ○期初值(累计值) ○期 ○日均 ○累值 ○増长值 ○ | 増长◎同期増长率 长◎环比増长率 末値(时点数) 末値(累计値) 増长率 マ | |
| 至/四川川田/云/八: | 4 | Y | |
| 数据类型:* | 浮点型 | \sim | |
| 数据格式:* | <浮点型-默认值> | \checkmark | |
| | | | |

点击 确定 后,在待选列生成一个时间计算字段,如图:

| 待选列 | | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| Y 🕑 时间维度 | | | | |
| ▶ 〒 年 | | | | |
| ~ (圖 时间计算 | | | | |
| □ ■ 销售额的年同期值 | | | | |
| ∽ (倉) 产品类别表 | - | | | |
| ☑ 亘 产品类别 | | | | |