


高级设置

- 功能入口
- 设置项

功能入口

点击度量区字段 ，弹出操作菜单，选择 **高级设置**：

| 行区 | 列区 |
|-------|-------|
| 产品类别 | 合计值 |
| 产品类别表 | 最大值 |
| | 最小值 |
| | 平均值 |
| | 计数 |
| | 唯一计数 |
| | 无聚合方式 |
| | 高级设置 |
| | 删除 |

☒立即刷新 当前模式:

设置项

进入“高级设置”界面，如图：

高级设置

名称：*

销售额

显示别名：

销售额

汇总方式：

合计值

值的显示方式：*

无计算

数据格式：*

<整型-默认值>

确定(O)

取消(C)

“高级设置”界面设置项说明如下：

| 设置项 | | 说明 |
|--------|-----|--|
| 显示别名 | | <p>设置字段的别名。</p> <p>如下，设置度量区“产品名称”的聚合方式为“计数”，则该度量字段表示的数据应该是产品的数量，修改别名为“产品总数”，如图：</p> <div><div>高级设置</div><div><div>名称：<div>销售量</div></div><div>显示别名：<div>产品总数</div></div><div>汇总方式：<div>计数</div></div><div>值的显示方式：<div>无计算</div></div><div>数据格式：<div><整型-默认值></div></div></div><div><div>确定(O)</div><div>取消(C)</div></div></div> <p>注：该功能在SmartbiV6.2版本及以上支持。</p> |
| 汇总方式 | | 汇总方式有：合计值、最大值、最小值、平均值、计数、唯一计数、无聚合方式。详情请参考 度量区 |
| 值的显示方式 | 无计算 | 系统默认设置项，表示不进行聚合计算。 |
| | | |

汇总百分比

概述

汇总百分比包括：行汇总百分比、列汇总百分比、父行汇总百分比、父列汇总百分比。

注：进行汇总百分比计算，行区或列区字段必须进行分类汇总，百分比才能正常显示。

汇总百分比的计算公式如图：

| | | 列区字段一 | | | | | | 合计4 |
|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-----|
| | | 列区字段二 | 列区字段二 | 合计3 | 列区字段二 | 列区字段二 | 合计3 | |
| 行区字段一 | 行区字段二 | 当前值 | | | | | | |
| | 行区字段二 | | | | | | | |
| | 合计2 | | | | | | | |
| | 行区字段二 | | | | | | | |
| | 行区字段二 | 合计2 | | | | | | |
| 合计1 | | | | | | | | |

行汇总百分比=当前值/合计4*100%

列汇总百分比=当前值/合计1*100%

父行汇总百分比=当前值/合计2*100%

父列汇总百分比=当前值/合计3*100%

对应的示例原数据如图：

| 年份 | 月份 | SUV | | | 轿车 | | | 合计 |
|-------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | | 小型 | 中型 | 合计 | 小型 | 中型 | 合计 | 合计 |
| 2015年 | 01月 | 105,465 | 21,921 | 127,386 | 102,834 | 185,517 | 288,351 | 415,737 |
| | 02月 | 73,715 | 22,791 | 96,506 | 74,866 | 125,919 | 200,785 | 297,291 |
| | 03月 | 94,370 | 32,423 | 126,793 | 88,076 | 156,831 | 244,907 | 371,700 |
| | 合计 | 273,550 | 77,135 | 350,685 | 265,776 | 468,267 | 734,043 | 1,084,728 |
| 2016年 | 01月 | 116,240 | 58,867 | 175,107 | 98,190 | 169,404 | 267,594 | 442,701 |
| | 02月 | 74,368 | 35,800 | 110,168 | 60,122 | 95,761 | 155,883 | 266,051 |
| | 03月 | 99,628 | 51,609 | 151,237 | 75,498 | 151,071 | 226,569 | 377,806 |
| | 合计 | 290,236 | 146,276 | 436,512 | 233,810 | 416,236 | 650,046 | 1,086,558 |
| 2017年 | 01月 | 101,628 | 89,636 | 191,264 | 89,750 | 174,951 | 264,701 | 455,965 |
| | 02月 | 84,458 | 60,284 | 144,742 | 68,937 | 101,933 | 170,870 | 315,612 |
| | 03月 | 113,361 | 84,564 | 197,925 | 78,474 | 144,806 | 223,280 | 421,205 |
| | 合计 | 299,447 | 234,484 | 533,931 | 237,161 | 421,690 | 658,851 | 1,192,782 |
| 2018年 | 01月 | 161,695 | 108,630 | 270,325 | 99,601 | 211,759 | 311,360 | 581,685 |
| | 02月 | 95,026 | 60,393 | 155,419 | 60,617 | 126,378 | 186,995 | 342,414 |
| | 03月 | 120,620 | 99,238 | 219,858 | 82,606 | 186,936 | 269,542 | 489,400 |
| | 合计 | 377,341 | 268,261 | 645,602 | 242,824 | 525,073 | 767,897 | 1,413,499 |

行汇总百分比

行汇总百分比=当前值/当前值所在行的合计值*100%

设置行汇总百分比的步骤为：1、设置列区车类显示分类汇总。2、设置销售量值的显示方式为“行汇总百分比”，效果如图：

新报表

每页 1000 行 < 1 >

| 年份 | MPV | SUV | 轿车 | 合计 |
|-------|-----|-----|-----|------|
| 2015年 | 3% | 33% | 64% | 100% |
| 2016年 | 3% | 36% | 61% | 100% |
| 2017年 | 3% | 39% | 58% | 100% |
| 2018年 | 3% | 40% | 57% | 100% |

行汇总百分比效果

每行汇总百分比为100%

待选列

时间维度

☒ 年份

☐ 月份

需求

☒ 车类

☐ 级别

行区

年份

列区

车类

度量

销售量(会计值)

立即刷新

当前模式: 行区

1、设置车类显示分类汇总

2、设置值的显示方式为行汇总百分比

列汇总百分比

列汇总百分比=当前值/当前值所在列的合计值*100%

设置列汇总百分比的步骤为：1、设置行区年份显示分类汇总。2、设置销售量值的显示方式为“列汇总百分比”，效果如图：

| 年份 | 月份 | SUV | | 轿车 | |
|-------|-----|------|------|------|------|
| | | 小型 | 中型 | 小型 | 中型 |
| 2015年 | 01月 | 9% | 3% | 10% | 10% |
| | 02月 | 6% | 3% | 8% | 7% |
| | 03月 | 8% | 4% | 9% | 9% |
| 2016年 | 01月 | 9% | 8% | 10% | 9% |
| | 02月 | 6% | 5% | 6% | 5% |
| | 03月 | 8% | 7% | 8% | 8% |
| 2017年 | 01月 | 8% | 12% | 9% | 10% |
| | 02月 | 7% | 8% | 7% | 6% |
| | 03月 | 9% | 12% | 8% | 8% |
| 2018年 | 01月 | 13% | 15% | 10% | 12% |
| | 02月 | 8% | 8% | 6% | 7% |
| | 03月 | 10% | 14% | 8% | 10% |
| 合计 | | 100% | 100% | 100% | 100% |

☒ 年份

月份

☒ 需求

☒ 车类

☒ 级别

行区

年份

月份

列区

车类

级别

度量

销售量(合计值)

☒ 立即刷新 当前模式: 自动

列汇总百分比效果

1、设置年份显示分类汇总

2、设置值的显示方式为列汇总百分比

每列汇总百分比为100%

父行汇总百分比

父行汇总百分比=当前值/其父节点组内的合计值*100%

若是行区只有一个字段，则父行汇总百分比相当于列汇总百分比功能。

设置父行汇总百分比的步骤：1、设置行区年份、月份显示分类汇总。2、设置销售量值的显示方式为“父行汇总百分比”。效果如图：

| 年份 | 月份 | SUV | | 轿车 | |
|-------|-----|------|------|------|------|
| | | 小型 | 中型 | 小型 | 中型 |
| 2015年 | 01月 | 39% | 28% | 39% | 40% |
| | 02月 | 27% | 30% | 28% | 27% |
| | 03月 | 34% | 42% | 33% | 33% |
| | 合计 | 22% | 11% | 27% | 26% |
| 2016年 | 01月 | 40% | 40% | 42% | 41% |
| | 02月 | 26% | 24% | 26% | 23% |
| | 03月 | 34% | 35% | 32% | 36% |
| | 合计 | 23% | 20% | 24% | 23% |
| 2017年 | 01月 | 34% | 38% | 38% | 41% |
| | 02月 | 28% | 26% | 29% | 24% |
| | 03月 | 38% | 36% | 33% | 34% |
| | 合计 | 24% | 32% | 24% | 23% |
| 2018年 | 01月 | 43% | 40% | 41% | 40% |
| | 02月 | 25% | 23% | 25% | 24% |
| | 03月 | 32% | 37% | 34% | 36% |
| | 合计 | 30% | 37% | 25% | 29% |
| 合计 | | 100% | 100% | 100% | 100% |

待选列

☒ 时间维度

☒ 年份

☒ 月份

☒ 需求

☒ 车类

☒ 级别

行区

年份

月份

列区

车类

级别

度量

销售量(合计值)

☒ 立即刷新 当前模式: 行区

父行汇总百分比效果，组内成员相加为100%

1、设置行区年份、月份显示分类汇总

2、设置值的显示方式为父行汇总百分比

月份的相加合计为100%

父列汇总百分比

父列汇总百分比=当前值/其父节点组内的合计值*100%

若是列区只有一个字段，则父列汇总百分比相当于行汇总百分比功能。

设置父列汇总百分比的步骤：1、设置列区车类、级别显示分类汇总。2、设置销售量值的显示方式为“父列汇总百分比”。效果如图：

| 年份 | 月份 | SUV | | | 轿车 | | | 合计 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | 小型 | 中型 | 合计 | 小型 | 中型 | 合计 | 合计 |
| 2015年 | 01月 | 83% | 17% | 31% | 36% | 64% | 69% | 100% |
| | 02月 | 76% | 24% | 32% | 37% | 63% | 68% | 100% |
| | 03月 | 74% | 26% | 34% | 36% | 64% | 66% | 100% |
| 2016年 | 01月 | 66% | 34% | 40% | 37% | 63% | 60% | 100% |
| | 02月 | 68% | 32% | 41% | 39% | 61% | 59% | 100% |
| | 03月 | 66% | 34% | 40% | 33% | 67% | 60% | 100% |
| 2017年 | 01月 | 53% | 47% | 42% | 34% | 66% | 58% | 100% |
| | 02月 | 58% | 42% | 46% | 40% | 60% | 54% | 100% |
| | 03月 | 57% | 43% | 47% | 35% | 65% | 53% | 100% |
| 2018年 | 01月 | 60% | 40% | 46% | 32% | 68% | 54% | 100% |
| | 02月 | 61% | 39% | 45% | 32% | 68% | 55% | 100% |
| | 03月 | 55% | 45% | 45% | 31% | 69% | 55% | 100% |
| 合计 | | 63% | 37% | 41% | 35% | 65% | 59% | 100% |

☒ 年份

月份

☒ 需求

☒ 车类

☒ 级别

行区

年份

月份

列区

车类

级别

度量

销售量(合计值)

☒ 立即刷新 当前模式: 行区

父列汇总百分比效果，组内成员相加为100%

1、设置列区车类、级别显示分类汇总

2、设置值的显示方式为父列汇总百分比

级别的合计相加为100%

数据格式

设置数据格式，详情请参考 [数据格式](#)