

计算每一行的占比

- 1. 需求描述
- 2. 在仪表板中实现

1. 需求描述

比如需要显示每一行的销售额占总销售额的占比。

销售大区	订单金额	销售占比
东北	2.1万	4.34%
华东	14.0万	29.11%
华中	3.1万	6.44%
华北	5.5万	11.35%
华南	6.4万	13.30%
西北	14.7万	30.58%
西南	2.3万	4.88%
总计	48.1万	100.00%

2. 在仪表板中实现

(1) 添加一个透视表组件，并绑定已有数据。

订单金额 (按 销售大区)

销售大区	订单金额
东北	2.1万
华东	14.0万
华中	3.1万
华北	5.5万
华南	6.4万
西北	14.7万
西南	2.3万
总计	48.1万

销售明细

数值

订单金额

行

销售大区

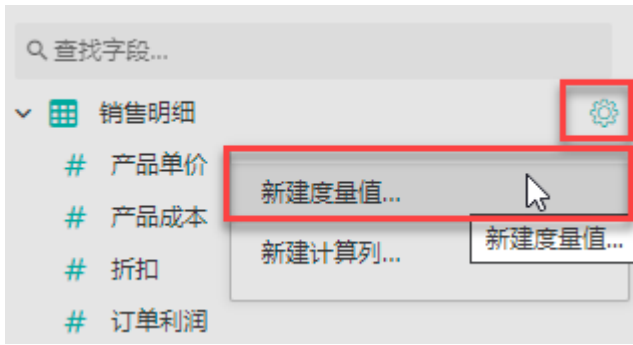
列

拖放字段进行绑定

列切面

拖放字段进行绑定

(2) 在数据表上创建一个度量值。



(3) 使用DIVIDE函数或者运算符完成除法运算。

这里请注意分母上求和时的数据表使用了ALL

函数，ALL函数的作用是去掉筛选器，所以分母总是对整张表求和。有关ALL函数的更多介绍，请见ALL。

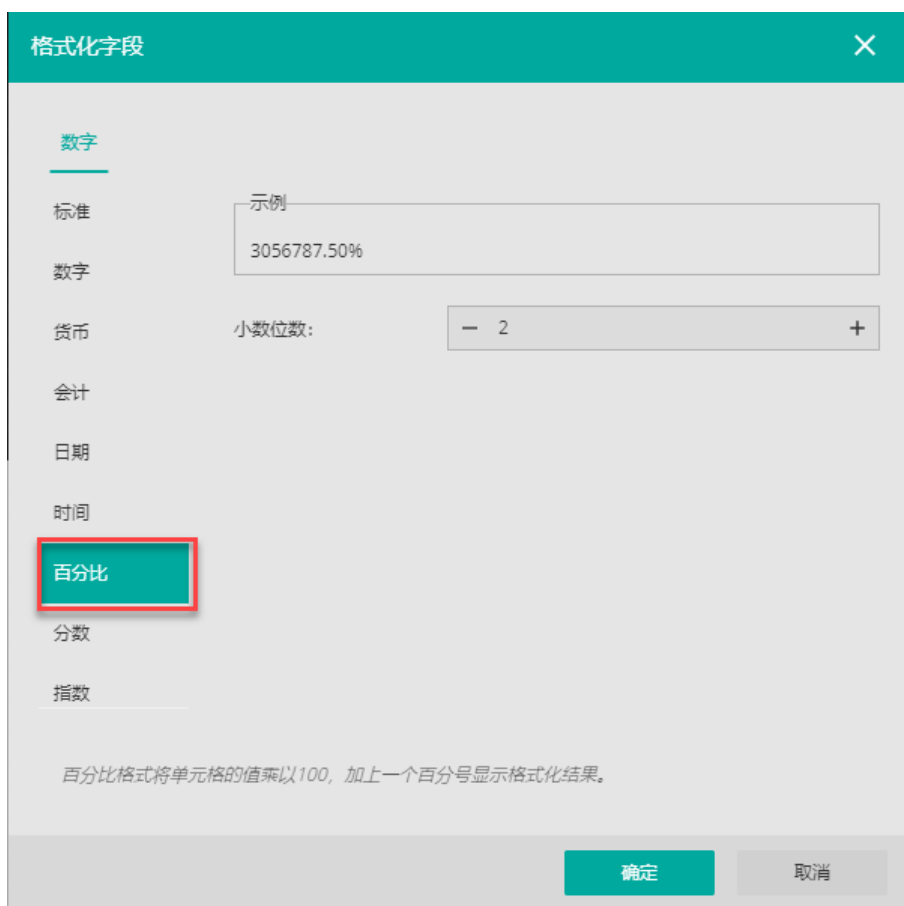


```
SUMX( ' ', ' '[ ] )
/
SUMX( ALL( ' ' ), ' '[ ] )
```

(4) 绑定销售占比。

订单金额 和 销售占比 (按 销售大区)		
销售大区	订单金额	销售占比
东北	2.1万	0.043410020601654
华东	14.0万	0.29105247531739
华中	3.1万	0.064414779490392
华北	5.5万	0.11351189429297
华南	6.4万	0.13299270121208
西北	14.7万	0.30582983448239
西南	2.3万	0.048788294603129
总计	48.1万	1

调整显示格式。



最终完成效果。

订单金额 和 销售占比 (按 销售大区)



销售大区	订单金额	销售占比
东北	2.1万	4.34%
华东	14.0万	29.11%
华中	3.1万	6.44%
华北	5.5万	11.35%
华南	6.4万	13.30%
西北	14.7万	30.58%
西南	2.3万	4.88%
总计	48.1万	100.00%