

# 基比分析

基比分析是指对考察指标各期值与基准值的比较分析。

其计算公式为：基比=本期值÷基准值×100%。

此数据分析方法只针对多维分析中含有时间维度的非时间维成员。

操作入口：

- 在多维分析中选定非时间维成员或是度量值，在其更多菜单 ▾ 中选择 **添加计算 > 添加基比**，多维分析即显示一行或一列基比分析数据结果。

每页 100 行 < 1 >

月	销售量	销售成本	销售金额	利润
2016年1月	2,850	1,05.30	1,876,154.00	
2016年2月	2,770	942.10	2,004,432.33	
2016年3月	3,040	636.20	2,226,739.20	
2016年4月	2,660	669.40	1,960,002.03	
2016年5月	2,930	992.70	2,076,691.82	
2016年6月	2,660	703.70	1,939,618.09	

排序  
过滤  
钻取  
隐藏  
行列互换  
分类汇总  
添加计算  
属性

添加占比  
添加排名  
添加基比  
添加环比(前期比)  
添加前期值  
添加同期值  
添加同期比  
添加前期增长率  
添加同期增长率  
更多计算设置..  
清除维度计算

示例：

下面，我们将演示对下图多维分析中的“销售量”对时间维度“月份”进行基比分析的效果。

每页 100 行 < 1 >

月	销售量	销售成本 ▾	销售额	利润 ▸
2016年1月	2,811	1,242,951.30	3,119,105.30	1,876,154.00
2016年2月	2,775	1,312,209.77	3,316,642.10	2,004,432.33
2016年3月	3,040	1,430,797.00	3,657,536.20	2,226,739.20
2016年4月	2,669	1,291,667.37	3,251,669.40	1,960,002.03
2016年5月	2,933	1,394,300.88	3,470,992.70	2,076,691.82
2016年6月	2,695	1,302,175.61	3,241,793.70	1,939,618.09

在“销售量”所在单元格的更多菜单 ▾ 中选择 **添加计算** > **添加基比**，弹出“选择基比时间”对话框。

每页 100 行 < 1 >

月	销售量 ▾	销售成本	销售额	利润 ▸
2016年1月	2,811	1,242,951.30	3,119,105.30	1,876,154.00
2016年2月	2,775	1,312,209.77	3,316,642.10	2,004,432.33
2016年3月	3,040	1,430,797.00	3,657,536.20	2,226,739.20
2016年4月	2,669	1,291,667.37	3,251,669.40	1,960,002.03
2016年5月	2,933	1,394,300.88	3,470,992.70	2,076,691.82
2016年6月	2,695	1,302,175.61	3,241,793.70	1,939,618.09

排序  
过滤  
钻取  
隐藏  
行列互换  
分类汇总  
**添加计算**  
属性

添加占比  
添加排名  
**添加基比**  
添加环比(前期比)  
添加前期值  
添加同期值  
添加同期比  
添加前期增长率  
添加同期增长率  
更多计算设置..  
清除维度计算

选择基准时间为“2016年1月”。

选择基比时间

成员树

搜索

时间

成员

年

季

月

2016年1月

2016年2月

2016年3月

2016年4月

2016年5月

2016年6月

已选成员：

2016年1月

确定(O)

取消(C)

即增加一列基比结果“销售量的基比（2016年1月）”，如下图。该“销售量的基比（2016年1月）”列中的值是通过“销售量”所在列中各单元格的数据与销售量在2016年1月的数据“2811”比较而得。

每页100行 < 1 >

月	销售量	销售成本	销售额	利润	销售量的基比 (2016年1月)
2016年1月	2,811	1,242,951.30	3,119,105.30	1,876,154.00	100.00%
2016年2月	2,775	1,312,209.77	3,316,642.10	2,004,432.33	98.72%
2016年3月	3,040	1,430,797.00	3,657,536.20	2,226,739.20	108.15%
2016年4月	2,669	1,291,667.37	3,251,669.40	1,960,002.03	94.95%
2016年5月	2,933	1,394,300.88	3,470,992.70	2,076,691.82	104.34%
2016年6月	2,695	1,302,175.61	3,241,793.70	1,939,618.09	95.87%