电子表格-环比

示例说明

环比分析,又叫前期比分析,是指对考察指标各期值与前期值的比较分析。 其计算公式为:环比=本期值÷上期值×100%。

效果如下图所示:

年	月	运费 (本期值)	上期值	环比
	7	535	0	
	8	507	535	94.77%
1996	9	763	507	150.49%
1996	10	626	763	82.04%
	11	721	626	115.18%
	12	1550	721	214.98%
	1	987	0	
	2	496	987	50.25%
	3	974	496	196.37%
	4	1810	974	185.83%
	5	1977	1810	109.23%
1007	6	891	1977	45.07%
1997	7	1412	891	158.47%
	8	1492	1412	105.67%
	9	1401	1492	93.90%
	10	2118	1401	151.18%
	11	1124	2118	53.07%
	12	2012	1124	179.00%

实现步骤

1. 创建数据集

创建数据集,包含三个字段:年份、月份和运费。预览数据,如下:

年	月	运费
1,996	7	1,288
1,996	8	1,397
1,996	9	1,123
1,996	10	1,521
1,996	11	2,152
1,996	12	2,799
1,997	1	2,239
1,997	2	1,601
1,997	3	1,889
1,997	4	2,939

数据集相关设置项请参考:数据集定义

2. **创建电子表格。**

在Excel中登录服务,新建电子表格,并设置静态表样如下:

	Α	В	С	D	E	F	G
1							
2		年	月	运费(本期值)	上期值	环比	
3							
4							

3. 拖拽字段

在右侧数据集面板中找到步骤1中的查询,将对应字段拖拽到单元格中,并设置扩展属性,如下:

	Α	В	С	D	E	F	G
1							
2		年	月	运费(本期值)	上期值	环比	
3		↓查询3(年)	↓查询3(月)	∑查询3(运费)			
4							

4. 设置上期值

在E3单元格中输入公式: =SSR_GetCell(D3, C3, -1)

E3		E 🗙	$\sqrt{f_x} = S$	SR_GetCell(D3,C3	3,-1)		
	А	В	С	D	E	F	G
1							
2		年	月	运费(本期值)	上期值	环比	
3		↓查询3(年)	↓查询3(月)	∑查询3(运剩◆	#VALUE!		
4							
_							

函数说明

SSR_GetCell: 是系统内置的Excel扩展函数

- 函数原型: SSR_GetCel1(取数单元格,{父单元格,偏移量}*n)
 函数功能:用于在扩展区域中按位置取单元格的值。其中父单元格和偏移量成对出现,可以一个都不写,也可以出现多次。其原理是,取出当前单元格的所有父单元格,变换指定的父单元格,其它不变,获取指定取数单元格的值。
 函数示例:SSR_GetCel1(D3, C3, -1)
 首先找到当前单元D3的所有父单元格B3、C3以及这些父格的序号
 计算D3 偏移 -1,得到上一行单元格数据为507,即为上期值

年	月	运费 (本期值)	上期值	环比
	7	535	0	
	8	507	535	94.77%
1006	9 763	507	150.49%	
1996	10	535 0 507 535 763 507 626 763 721 626 1550 721 987 0 496 987 974 496 1810 974 1977 1810 891 1977 1412 891 1492 1412	82.04%	
	11	721	626	115.18%
	12	1550	1550 721	214.98%
	1	987	0	
	2	496	987	50.25%
	3	974	496	196.37%
	4	1810	974	185.83%
	5	1977	1810	109.23%
1007	6	891	1977	45.07%
1997	7	1412	891	158.47%
	8	1492	1412	105.67%
	9	1401	1492	93.90%
	10	2118	1401	151.18%
	11	1124	2118	53.07%
	12	2012	1124	179.00%

计算公式相关设置项请参考: 公式函数

5. 设置环比

在F3单元格中输入公式: =D3/E3。环比为本期值/上期值*100%

F3		E 📉	<i>√ f</i> x =D	3/E3			
	А	В	С	D	E	F	G
1							
2		年	月	运费(本期值)	上期值	环比	
3		↓查询3(年)	↓查询3(月)	∑查询3(运费)	#VALUE	#VALUE!	
4							

6. 设置百分比

设置F3单元格的格式为百分比

分类(<u>C</u>):		
常规	\mathbf{A}	示例
数值		#1/411151
货币		#VALUE!
会计专用		
日期		
时间		
百分比		
分数		
科学记数		
文本		
特殊		
自定义		
	\sim	

7. 发布査看

点击工具栏的"发览"按钮,保存报表,并预览如下:

年	月	运费 (本期值)	上期值	环比
	7	1288.18	0	
	8	1397.17	1288.18	108.46%
1006	9	1123.48	1397.17	80.41%
1996	10	送费(本期值)上期值1288.1801397.171288.181123.481397.171520.591123.482151.861520.592798.592151.862238.9801601.452238.981888.811601.452939.11888.813461.42939.11852.653461.42458.721852.653078.272458.723945.533237.052008.853945.53	135.35%	
	11	2151.86	1520.59	141.51%
	12 2798.59 21	2151.86	130.05%	
	1	2238.98	0	
	2	1601.45	2238.98	71.53%
	3	1888.81	1601.45	117.94%
	4	2939.1	1888.81	155.61%
	5	3461.4	2939.1	117.77%
1007	6	1852.65	3461.4	53.52%
1997	7	2458.72	1852.65	132.71%
	8	3078.27	2458.72	125.20%
	9	3237.05	3078.27	105.16%
	10	3945.53	3237.05	121.89%
	11	2008.85	3945.53	50.91%
	12	3757.96	2008.85	187.07%

资源下载

报表资源:环比.xml(注:该资源基于内置的northwind数据库使用)