电子表格-占比计算

示例

本例在电子表格中实现各月销售额在全年销售额中所占的比重,如下图所示。

月份	销售量	占比
1	5867	11.44%
2	5247	10.23%
3	5837	11.38%
4	6592	12.85%
5	3085	6.01%
6	1635	3.19%
7	3489	6.80%
8	3183	6.21%
9	3467	6.76%
10	4417	8.61%
11	3591	7.00%
12	4882	9.52%
全年	51292	

实现步骤

1. 创建数据集

创建数据集,包含两个字段:月份、销售量。预览数据如下:

月份	销售量
1	5,867.00
2	5,247.00
3	5,837.00
4	6,592.00
5	3,085.00
6	1,635.00
7	3,489.00
8	3,183.00
9	3,467.00
10	4,417.00
11	3,591.00
12	4,882.00

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	B	С	D	E	
	月份	销售量	占比		
	全年				
	A	A B (月份) (月份) (月份) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月	A B C 日 日 日 月份 销售量 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 <td>A B C D Image: A matrix of the state of the stateo</td> <td>A B C D E Image: A matrix of the state of the</td>	A B C D Image: A matrix of the state of the stateo	A B C D E Image: A matrix of the state of the

3. 拖拽字段



拖拽字段相关设置项请参考:拖拽字段

4. 计算汇总数据

在C4输入Excel公式"=SUM(C3)",C4单元格就代表全年的销售总额。

C4		• :)	× 🗸 fs	=SUM((C3)	
	Α	В	С	D	E	
1						
2		月份	销售量	占比		
3		↓查询(月份)	↓查询(销售量)			
4		全年	0			
5						

5. 计算占比

在D3单元格输入Excel公式" =C3/C4",计算各月占比。由于C3 销售额字段是扩展的,因此能够实现各月销售额对全年的占比计算。

D3		- E)	× 🗸 fs	=C3/C4	1	
	А	В	С	D	Е	
1						
2		月份	销售量	占比		
3		↓查询(月份)	↓查询(销◆量)	#VALUE!		
4		全年	0			
_						

计算公式相关设置项请参考: 公式函数

6. 设置单元格格式

设置D3单元格的格式为"百分比"

分类(<u>C</u>):		
常规	^	示例
致恒 货币		#VALUE!
会计专用		小数位数(D): 2
时间		
百分比		
分数 利学记数		
文本		
特殊		
自定义		
	~	

7. 发布预览

点击工具栏上的"发布"按钮,保存报表,并预览如下:

月份	销售量	占比
1	5867	11.44%
2	5247	10.23%
3	5837	11.38%
4	6592	12.85%
5	3085	6.01%
6	1635	3.19%
7	3489	6.80%
8	3183	6.21%
9	3467	6.76%
10	4417	8.61%
11	3591	7.00%
12	4882	9.52%
全年	51292	

资源下载

报表资源:占比.xml(注:该资源基于内置的northwind数据库使用)