

# 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：

	A	B	C	D	E
1					
2		月份	销售量	占比	
3					
4		全年			
5					

## 3. 拖拽字段

将数据准备时制作的查询的“月份”字段拖至B3，将“销售量”字段拖至C3。

	A	B	C	D	E	F
1						
2		月份	销售量	占比		
3		↓查询(月份)	↓查询(销售量)			
4		全年				
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

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。

	A	B	C	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

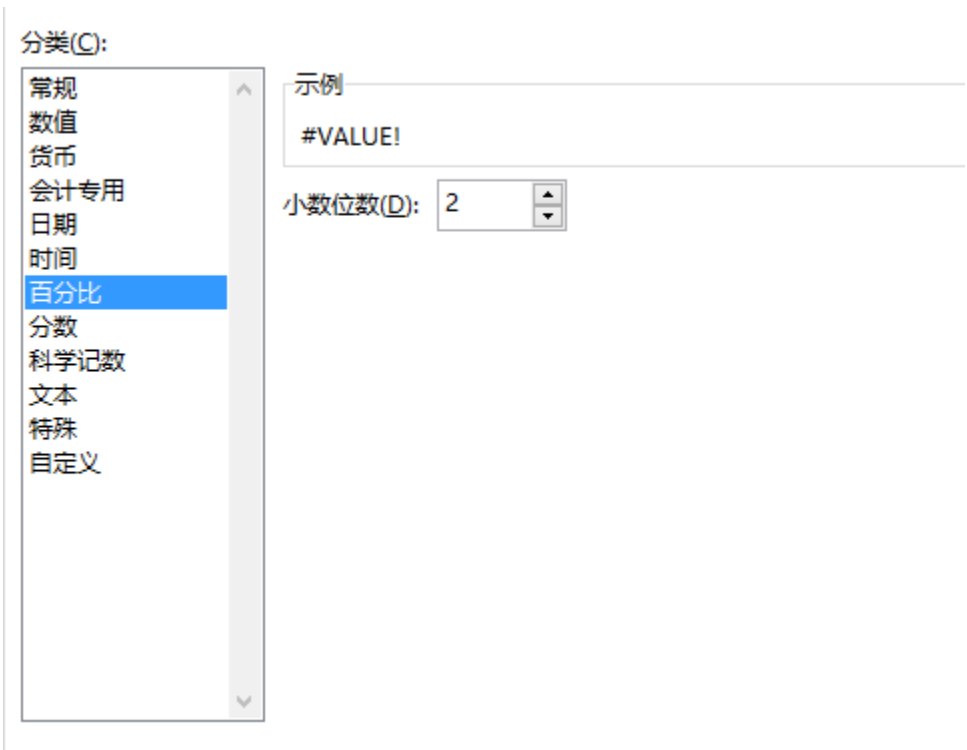
在D3单元格输入Excel公式“=C3/C4”，计算各月占比。由于C3 销售额字段是扩展的，因此能够实现各月销售额对全年的占比计算。

	A	B	C	D	E
1					
2		月份	销售量	占比	
3		↓查询(月份)	↓查询(销售量)	#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”



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）