

电子表格-占比

- [示例效果](#)
- [实现步骤](#)
- [资源下载](#)

示例效果

本例在电子表格中实现各月销售量在全年销售总量中所占的比重，如下图所示：

 导出 

月份	销售量	占比
01月	6067828	12.93%
02月	3897636	8.30%
03月	5419607	11.55%
04月	3782094	8.06%
05月	3807168	8.11%
06月	3861059	8.23%
07月	3517535	7.50%
08月	2675713	5.70%
09月	3319276	7.07%
10月	3348056	7.13%
11月	3674960	7.83%
12月	3560557	7.59%
全年	46931489	100.00%

实现步骤

实现步骤	说明																														
1、新建电子表格	1) 设置电子表格的静态表样如图：																														
	<table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>月份</td><td>销售量</td><td>占比</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>全年</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		A	B	C	D	1					2	月份	销售量	占比		3					4	全年				5				
	A	B	C	D																											
1																															
2	月份	销售量	占比																												
3																															
4	全年																														
5																															
	2) 拖拽字段。将字段拖拽到相应单元格。																														
	<table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>月份</td><td>销售量</td><td>占比</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>分析-趋势图</td><td>分析-趋势图(销售量)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>全年</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>		A	B	C	D	1					2	月份	销售量	占比		3	分析-趋势图	分析-趋势图(销售量)			4	全年				5				
	A	B	C	D																											
1																															
2	月份	销售量	占比																												
3	分析-趋势图	分析-趋势图(销售量)																													
4	全年																														
5																															

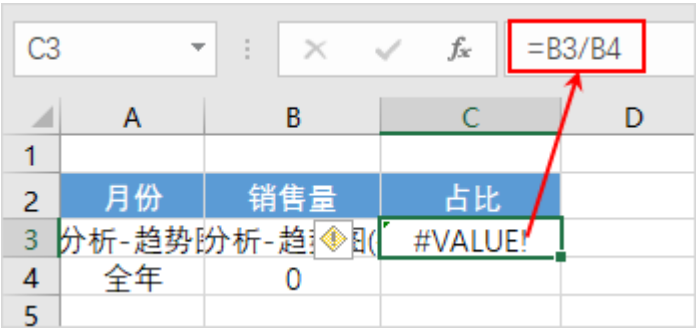
2、计算汇总数据

计算全年的销售总量。在B4输入Excel公式 “=SUM(B3)” ， 如图：

	A	B	C	D
1				
2	月份	销售量	占比	
3	分析-趋势图(销售量)			
4	全年	0		
5				

3、计算占比

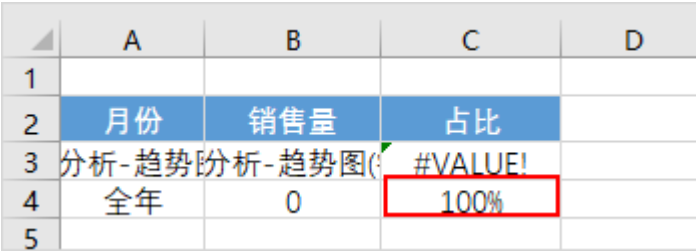
1) 在C3单元格输入公式“=B3/B4”，如图：



The screenshot shows an Excel spreadsheet with columns A, B, C, and D. Row 2 has headers: A2 is '月份' (Month), B2 is '销售量' (Sales Volume), and C2 is '占比' (Proportion). Row 3 contains the text '分析-趋势分析-趋势图' in column A and a '#VALUE!' error in column C. Row 4 contains '全年' (Full Year) in column A and '0' in column B. The formula bar at the top shows '=B3/B4' with a red box around it. A red arrow points from the formula bar to the C3 cell.

	A	B	C	D
1				
2	月份	销售量	占比	
3	分析-趋势分析-趋势图		#VALUE!	
4	全年	0		
5				

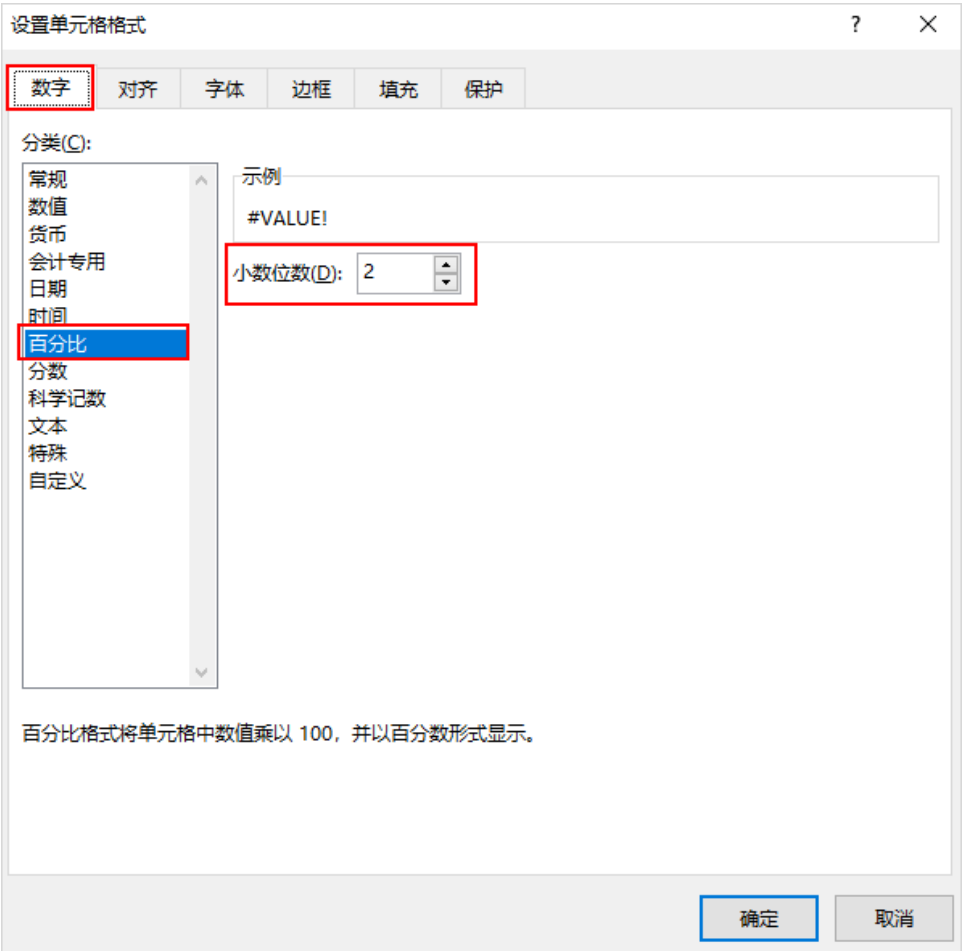
2) 在C4单元格输入“100%”，如图：



The screenshot shows the same Excel spreadsheet as before. In row 4, column C, the value '100%' has been entered and is highlighted with a red box.

	A	B	C	D
1				
2	月份	销售量	占比	
3	分析-趋势分析-趋势图		#VALUE!	
4	全年	0	100%	
5				

3) 选中C3-C4单元格，右键菜单选择 **设置单元格格式**，弹出“设置单元格格式”界面，切换到“数字”分类页，分类选择“百分比”，小数位数为“2”，如图：



The screenshot shows the 'Format Cells' dialog box with the 'Number' tab selected. The 'Category' list on the left has 'Percentage' (百分比) selected. The 'Decimal places' (小数位数) is set to 2. The 'Example' box shows '#VALUE!'. At the bottom, there is a note: 'Percentage format multiplies the value in the cell by 100, and displays it as a percentage.' The 'OK' button is highlighted with a blue box.

设置单元格格式

数字 对齐 字体 边框 填充 保护

分类(C):

- 常规
- 数值
- 货币
- 会计专用
- 日期
- 时间
- 百分比**
- 分数
- 科学记数
- 文本
- 特殊
- 自定义

示例

#VALUE!

小数位数(D): 2

百分比格式将单元格中数值乘以 100，并以百分数形式显示。

确定 取消

4、保存查看

预览效果如图：

 导出 

月份	销售量	占比
01月	6067828	12.93%
02月	3897636	8.30%
03月	5419607	11.55%
04月	3782094	8.06%
05月	3807168	8.11%
06月	3861059	8.23%
07月	3517535	7.50%
08月	2675713	5.70%
09月	3319276	7.07%
10月	3348056	7.13%
11月	3674960	7.83%
12月	3560557	7.59%
全年	46931489	100.00%

资源下载

[migrate.xml](#)