# 电子表格-双Y联合图

双Y轴联合图类似于联合图,也主要用于显示不同类比指标的趋势或相互间的比较情况。

在双Y轴联合图中,沿水平轴组织分类,沿垂直轴组织数值,其与联合轴不同之处在于双Y轴联合图设置了 左轴和右轴两个垂直轴,用来分别表示两个指标的刻度值。

## 示例说明

如下图我们电子表格A2单元格是扩展单元格,扩展后的电子表格数据如下图:

报表设计:

	_			
	A	В	С	D
1		产品名称	销售量	销售额
2		↓产品销售分	Σ产品销售分	Σ产品销售分析(月报)(销售额)
3				

#### 报表数据:

销售时间 1997		▶ 销售月	份 07	✔ 产品类别	饮料	~
产品名称	销售量	销售额				
绿茶	15	3754				
蜜桃汁	54	837				
柠檬汁	94	1659				
牛奶	10	190				
浓缩咖啡	70	496				
苹果汁	29	522				
汽水	35	126				
苏打水	15	213				
运动饮料	5	90				

图形效果:



## 实现步骤

#### (1)、选择图形类型。

同时选中B1、B2、C1、C2四个单元格,点击插入>柱形图>簇状柱形图,则在Excel表格中出现图形的 设置窗口



文档目录:

示例说明
 实现步骤



#### (2)、 设置数据。

右键选择图形,在右键菜单中选择 选择数据,在弹出选择数据源窗口中,设置图例项和水平轴标签如下图:

选择数据源		S X
图表数据区域 @):	='Sheet1'!\$B\$2:\$D\$3	
图例师 (系列) (5)	切换行/列础)	水平(分类)轴标签(2)
≧添加 (2) □ 2 编	辑 (2) 🗙 删除 (2) 🔹 🗣	
销售量		↓ 产品销售分析(月1
销售额		
隐藏的单元格和空单步	元格 (出) 🛛 🚺 🚺	航 取消

#### (3)、 更改图形类型。

选中"销售额",右键选择 更改系列图表类型。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3
0.9		
0.8		
0.7	宋体	(E5 - 10 - A* A* 🂁 - 🗹 - 🟈
0.6	в	
0.5 ●	-	
0.4	#7	HIG(D)
0.3		
0.2		<b>删除条列(1)</b>
0.2	2	重设以匹配样式(A)
0.1	A	字体(E)
↓产品销售分析(月报)(产品名称)	ib	更改系列图表类型(Y)
*	4	选择数据(E)
	٦	三维旋转( <u>R</u> )
		设置数据系列格式(])
	2	设置图例项格式(E)

在弹出的更改图表类型窗口,选择折线图,如下图:

更改图表类型		१ <mark>×</mark>
□ 模板 ■ 柱形图 ● 折线图 ● 饼图		
■ 条形图 ▲ 面积图 ★ 面积图 ★ X Y (職点图) ↓ 股价图		
<ul> <li> <i>i</i> ● 曲面图         <ul> <li></li></ul></li></ul>		2 🖂 🗠
管理模板 (2)	设置为默认图表 (5)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### (4)、 设置坐标轴。

选中"销售额",右键选择 设置数据系列格式。



在设置数据系列格式窗口中,设置系列选择的系列绘制在 次坐标轴,如下图。

设置数据系列格	试	8 X
系列选项 填充 边框颜色 边框样式	系列选项 系列重叠 (0) 分隔	重叠型
三维格式	分类间距 (2) 无间距	大间距型
	系列绘制在 ◎ 主坐标轴 ©) ◎ 次坐标轴 ©)	
		关闭

#### (5)、 发布资源。

我们把图形拖拽到表格上方,遮住表格。点击发布,效果显示如下图:

