电子表格--饼图

饼图用于显示一列数据中各项的大小与各项总和的比例。

在饼图中,不需要通过水平轴和垂直轴来组织分类或数值,其各分类类别分别代表整个饼图的一部分,各 数据点在饼图中显示为整个饼图的百分比。

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1	労 07	▶ 产品类别	饮料	
产品名称	销售重	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。

在Excel的sheet2页面,点击插入>饼图>复合饼图,则在Excel表格中出现图形的设置窗口



(2)、 选择数据。

选中图形右键选择 选择数据。

文档目录:

示例说明
 实现步骤



在弹出的选择数据源窗口,选择添加图例项(系列)。

选择数据源				े X
图表数据区	(域(12): 🖪	heet3!\$A\$1		E
图例项 (系列 全国 添加 (A) (S) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	 □ [▼ 删除 	(75) (t) (t)	水平(分类)轴标签 (C)
隐藏的单元	柏和空单元相	备(H)	确定	

设置系列名称为sheet1页的D1单元格;系列值为sheet1的D2单元格。

编辑数据系列	8 ×
系列名称(2):	
=Sheet1!\$D\$1	💽 = 销售额
系列值(V):	
=Sheet1!\$D\$2	= 0
	确定 取消

设置轴标签区域为sheet1的B2单元格。

轴标签		8 X
轴标签区域(A):		
=Sheet1!\$B\$2	- 1	= ↓产品销售分析
	确定	取消

(3)、选择图形布局,设置图形样式。

选择设计>图表布局,选择布局1。



修改图形标题为"销售额占比"。

销售额占比	
其他 0%	↓产品销售分 祈(月报)(产 品名称) 0%

设置图表区格式,把边框颜色设置为"无线条"。

设置图表区格式		2 ×
填充 边框颜色 边框样式 阴影 三维格式	 ▶ ▶ ℜ555 @) ⇒ ⇒ 第555 @) ■ ↓ ↓	
		关闭

(4)、 隐藏表格。

选中sheet1页,设置为隐藏,只保留饼图所在的sheet2页面。

(5)、 发布资源, 查看效果如下图。

