多饼图

示例效果



可以在同一个仪表分析中展示多个 饼图, 如下。左侧为南丁格尔图, 右侧为两个标准饼图。

实现步骤

1. 创建数据集,包含四个字段:类别、销售额、利润和支出数据,预览数据如下:

类别	销售额	利润	支出
点心	16,824.47	8,412.24	7,119.46
调味品	10,514.83	5,257.41	4,511.63
谷类/麦片	9,568.46	4,784.23	4,026.67
海鮮	13,126.17	6,563.09	5,664.92
日用品	23,416.53	11,708.26	10,039.54
肉/家盦	16,302.24	8,151.12	7,127.55
特制品	9,998.46	4,999.23	4,210.74
饮料	26,789.22	13,394.61	11,462.28

2. 基于步骤1中的数据集新建仪表分析,图形类型选择"饼图"

图形设置			1
柱图	2000 线图	く 研图	(¹) 油量图
数据设置	基本设置 标		提示
순진	0.0000		DIAL
序列	分奀(X)轴	1810111/18	い判知
序列 类别	分类(X)轴		
序91 类别 销售额			
孝列 美别 销售额 利润	が子(X)轴 □ □ □		

3. 数据设置如下

数据设置	基本设置	标题	图例	提示	工具
序列	分	类(X)轴		指标(Y)轴	I
类别	~]			
销售额]		✓ 🌣	
利润]		☑ 🌣	
支出]		√ 🌣	

4. 点击销售额序列的"设置"按钮,进入序列设置界面

数据设置	基本设置	标题	图例	提示	工具
序列	分	类(X)轴		指标(Y)轴	
类别	~	1			
销售额]		✓ 🌣	
利润]		✓ 🌣	
支出]		✓ 🌣	

5. 饼图半径修改为"50%",圆心位置修改为"水平:25%,垂直50%",勾选"南丁格尔图",选择"半径和面积模式"

设置序列属性【当前序	列:销售额】	×
✔ 饼图半径:	50%	^
✔ 圆心位置:	水平25% 垂直50%	
🗌 鼠标点选模式:	不可选 单选 多选	
☑ 南丁格尔图:	不展现 半径和面积模式 半径模式	
普通状态设置		
□ 数据项标签:	显示不显示	
□ 文本样式:	宋体 ~ 14 ~ 常规 ~	
□ 数据标签内容:	🚯 😡 🗆 分类	
□ 位置:	外侧内部	~

6. 点击利润序列的设置按钮,进入序列设置界面。饼图半径修改为"25%",圆心位置修改为"水平:75%,垂直"25%"



7. 点击支出序列的设置按钮,进入序列设置界面。饼图半径修改为"25%",圆心位置修改为"水平:75%,垂直:75%"

设置序列属性【当前	序列:支出】	×
☑ 饼图半径:	25%	^
✔ 圆心位置:	水平75% 垂直75%	
□ 鼠标点选模式:	不可选 单选 多选	
□ 南丁格尔图:	不展现 半径和面积模式 半径模式	
普通状态设置 ———		
□ 数据项标签:	显示 不显示	
□ 文本样式:	宋体 > 14 > 常规 >	
□ 数据标签内容:	🕞 🐻 🗆 分类	
□ 位置:	外侧 内部	~

8. 确定保存,效果如下



饼图中饼图半径和圆心位置设置项说明请参考饼图设置项

资源下载

报表资源: image2016-7-20 11:25:40.png