

# 电子表格 图形报表

## 功能简介

图形报表是指通过图形辅助展现数据的一种报表功能。

**作用：**用于数据统计、形象展现。

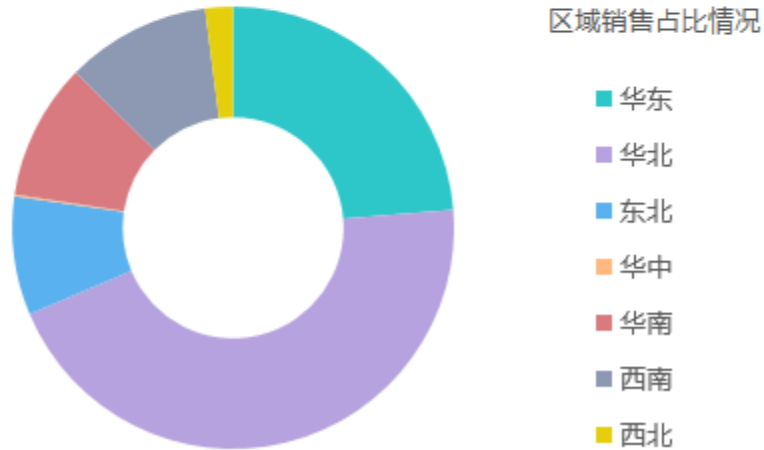
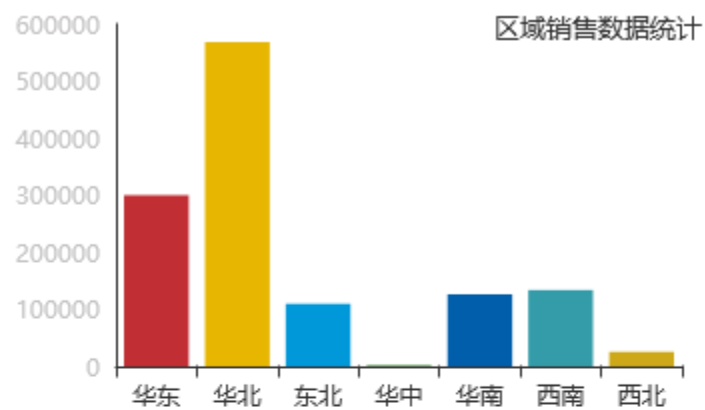
**适用场景：**适用数据展现的业务需求。

- 功能简介
- 示例效果
- 分析定制
- 示例资源

## 示例效果

电子表格支持ECharts图形和Excel的图形两类图形辅助展现数据，示例效果如下：

销售区域	销售额
华东	299803
华北	568222
东北	109490
华中	1731
华南	126312
西南	133777
西北	25602



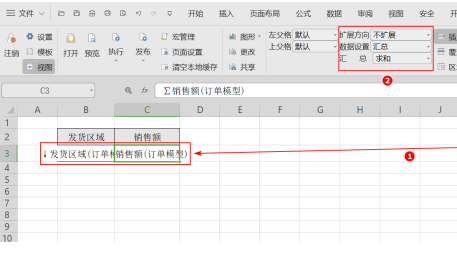
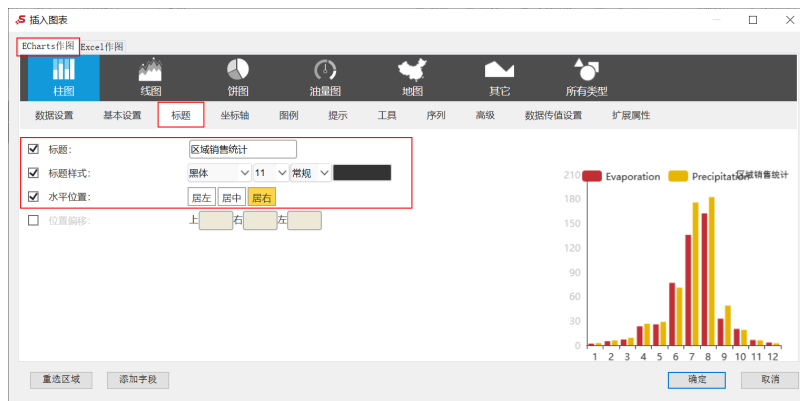
上图示例中，柱图是通过ECharts图形实现，圆环图是通过Excel图形实现。

柱图的实现效果可参考[设计ECharts图形](#)，更多Echarts图形创建可参考文档[Echarts图形](#)。

圆环图的实现效果可参考[设计Excel图形](#)。（目前不支持Excel的smartArt图形展示）

## 分析定制

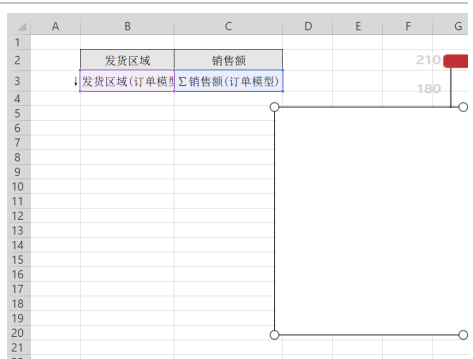
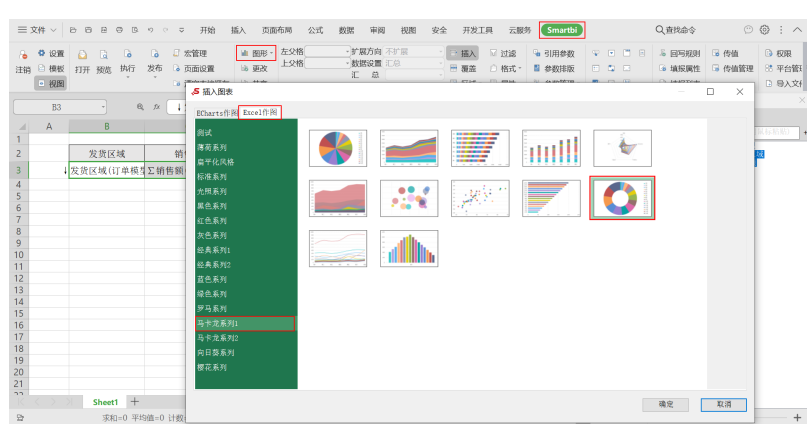
该图形报表的实现详情如下：

定制内容	定制方法	效果
定制数据表格	<p>1、单元格B2、C2输入文字“发货区域”、“销售额”；</p> <p>2、从右侧数据集面板中分别拖拽字段“发货区域”、“销售额”到单元格B3、C3；</p> <p>3、单元格C3设置：“不扩展”、“汇总”、“求和”的属性，其它单元格属性保持系统默认；</p> <p>4、设置样式：列头填充色、边框，居中显示，字体；</p>	
设计ECharts图形	<p>1、选中单元格区域“B3: C3”，单击Smartbi工具栏中的 图形，弹出“插入图表”窗口。</p> <p>2、选择 ECharts作图，进行如下设置：</p>  <p>3、在“ECharts作图”页签中选择 标题，设置标题如下：</p> 	

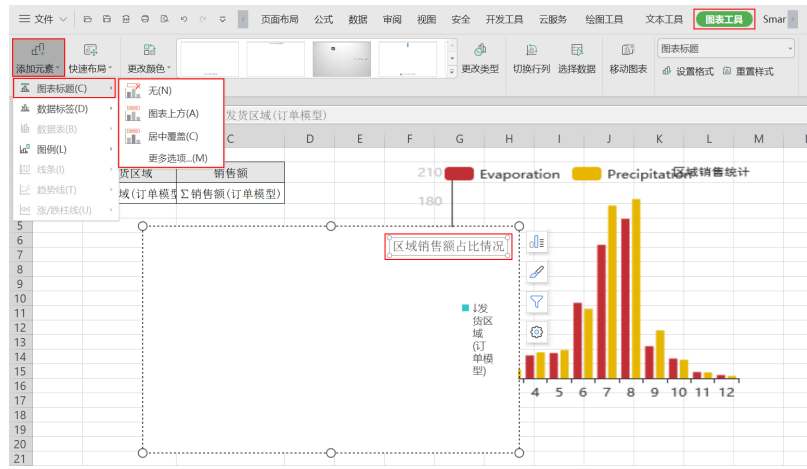
设计  
Exce  
1图  
形

1、选中单元格区域“B3: C3”，单击Smartbi工具栏中的 图形，弹出“插入图表”窗口。

2、选择 Excel作图，选择圆环图即可：



3、选中Excel图形组件，在Excel的“图表工具”菜单中选择 添加元素 > 图表标题，定义圆环图标题。



拖拽ECharts图形组件、Excel图形组件，进行位置调整后，保存即可。

## 示例资源

[图形报表.xml](#)