

电子表格-云图表

- 图形
- 更改
- 共享
- 图表模板管理

云图表包含三个功能：插入Echarts或Excel图形；更改图表模板；将电子表格报表设计区中的图表共享为图表模板。

功能入口：点击工具栏的 **图形/更改/共享** 按钮，如图：



图形

电子表格支持插入Echarts或Excel图形。

1、点击 **图形** 按钮，弹出“插入图表”窗口，支持插入Echarts或Excel图形。

- Echarts图形



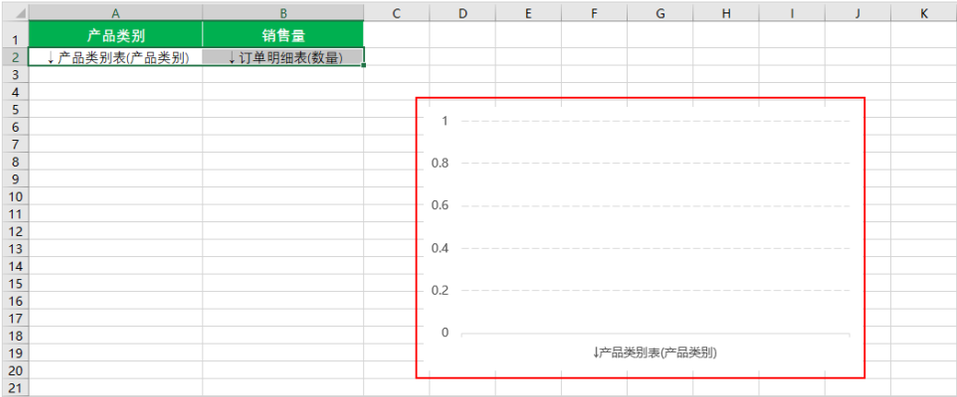
创建Echarts图形的操作步骤，详情请参考：[电子表格-图形设置](#)

关于Echarts图形，详情请参考：[Echarts图形](#)。

- Excel图形
- Excel图形分为：图表模板分组区、图表模板选择区、操作按钮，如图：



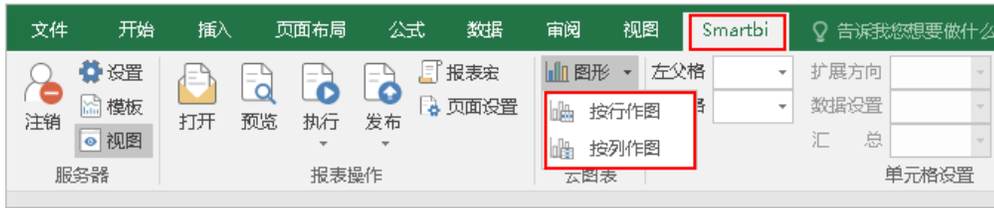
各部分说明如下：

部分	说明	
图表模板分组区	在不同分组下可选择不同的图表模板。	
图表模板选择区	下载使用说明	<p>每个图表模板都对应一个使用说明，点击下载使用说明可以下载对应的图表模板的使用说明。</p> <p>选中图表模板，右键 > 下载使用说明，如图：</p> 
操作按钮	确定	<p>选中一个图表模板，使用该图表模板制作图形。</p> <p>点击 确定，在电子表格中插入图形：</p>  <p>预览效果如图：</p>



取消 取消插入图形。

2、点击图形倒三角 (▼)，选择“按行作图”或“按列作图”：



按行作图 表示图形数据来源于所选数据的每一行。在电子表格中，数据列字段为“从左到右”的扩展方向。

	A	B	C
1	产品类别	→产品类别表(产品类别)	
2	销售量	→订单明细表(数量)	
3			

按列作图 表示图形数据来源于所选数据的每一列。在电子表格中，数据列字段为“从上到下”的扩展方向。

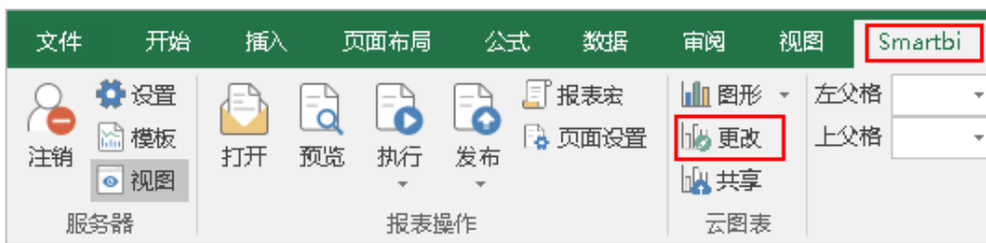
	A	B	C
1	产品类别	销售量	
2	↓产品类别表(产品类别)	↓订单明细表(数量)	
3			

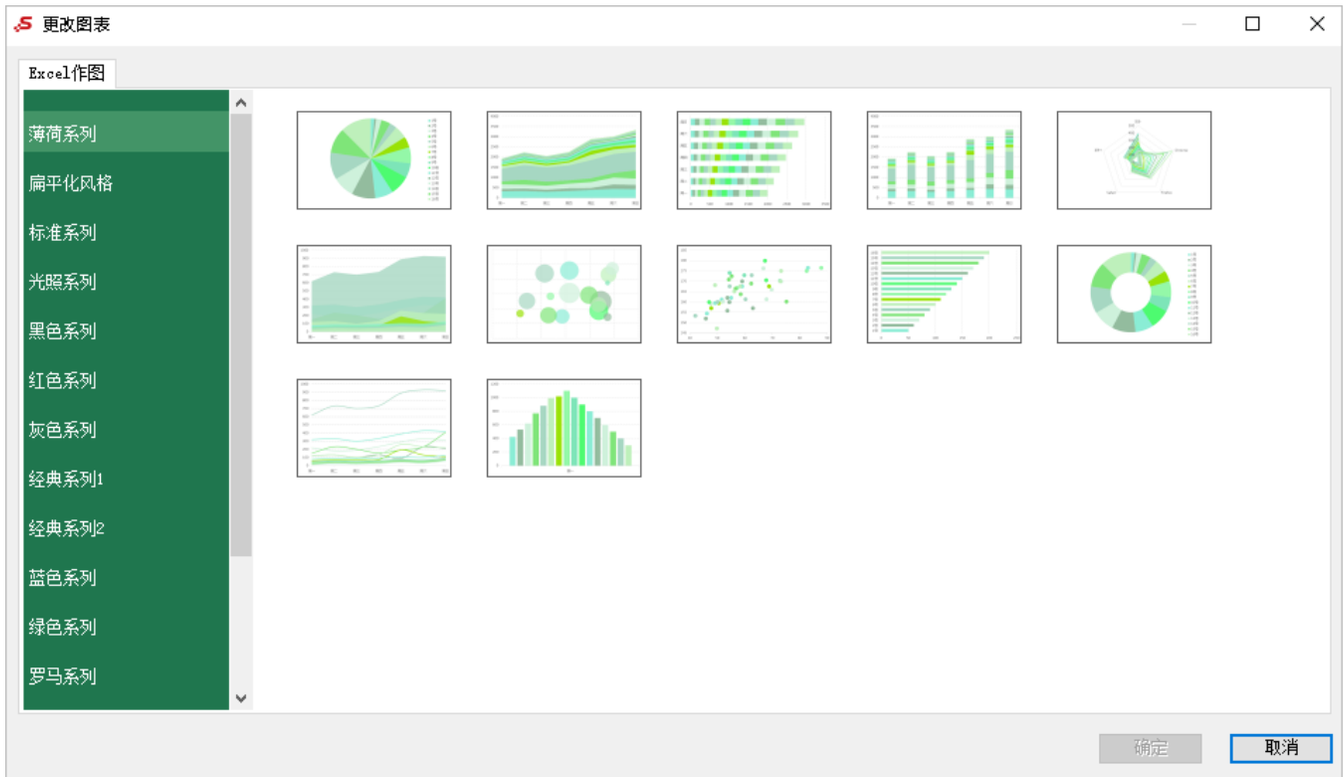
更改

更改电子表格报表设计区图形的图表模板。

⚠ Excel图形支持“更改”功能。

1、选中电子表格报表设计区的图形，点击工具栏 **更改** 按钮，弹出“更改图表”界面，选择图表模板，如图：





2、点击 **确定** ，则更改了该图形的图表模板。

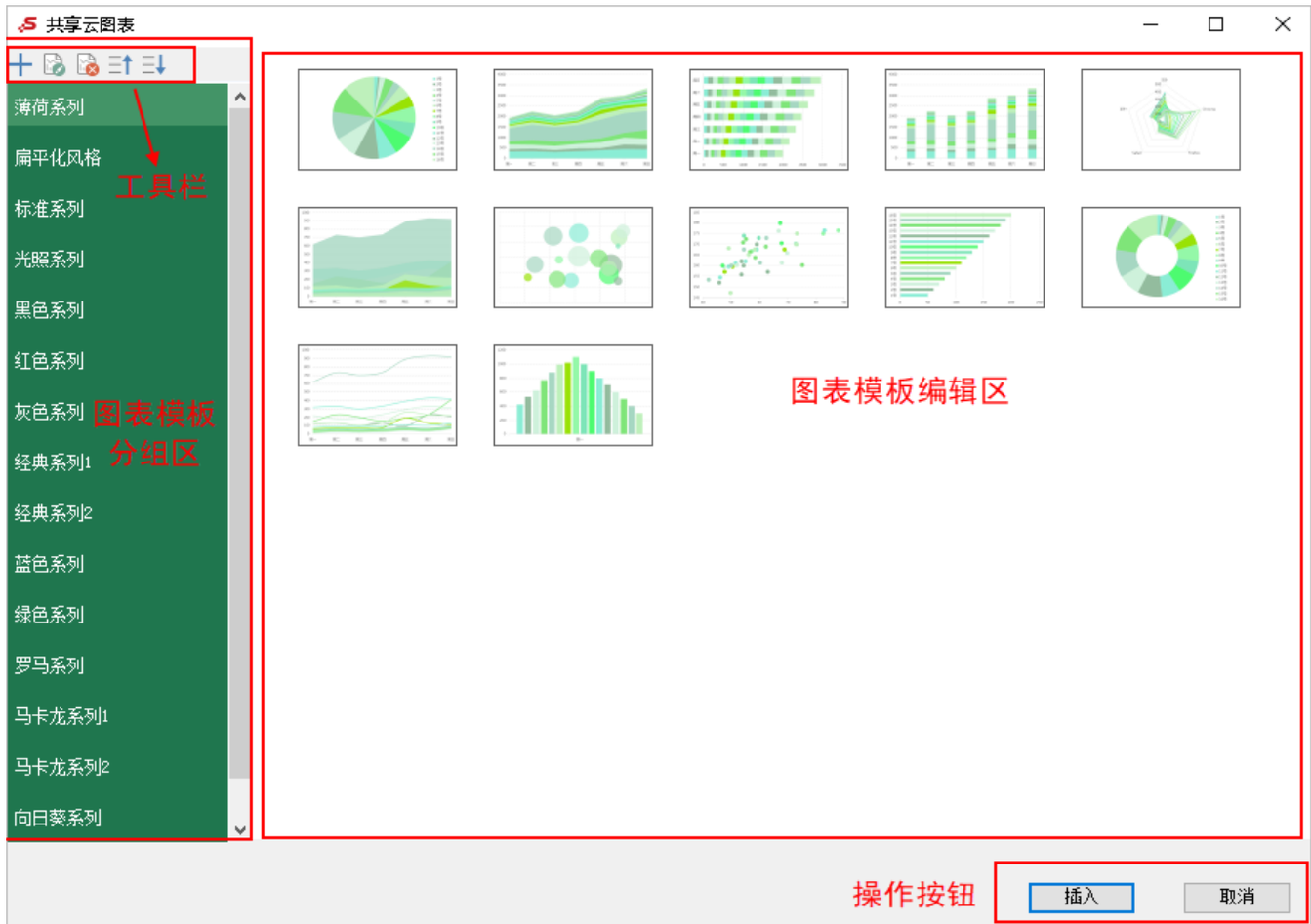
共享

将电子表格报表设计区中的图表共享为图表模板。



Excel图形支持“共享”功能。

选中电子表格报表设计区的图形，点击工具栏 **共享** 按钮，弹出“共享云图表”界面，如图：



部分		说明
图表模板分组区	图表模板的分组	在不同分组下可选择不同的图表模板。
	工具栏 新建	新建按钮 (), 用于新建图表模板分组。 点击 新建 按钮, 弹出“新建分类”界面, 输入名称等信息, 如图:

新建分类

名称:

别名:

描述:

确定 取消

 名称不允许为空。

输入名称为“暗色图表”，效果如图：



编辑

编辑按钮 ()，编辑图表模板分组。

点击 **编辑** 按钮，弹出“编辑分类”界面，修改别名、描述信息，如图：

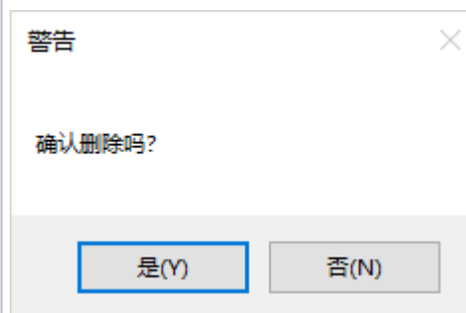


 名称不允许修改。

删除

删除按钮 ()，删除图表模板分组。

选中图表模板分组，点击 **删除** 按钮，弹出“警告”窗口，点击 **是(Y)** 操作按钮，删除该图表模板分组：



上移

上移按钮 ()，将选中的分组报表位置上移。

下移

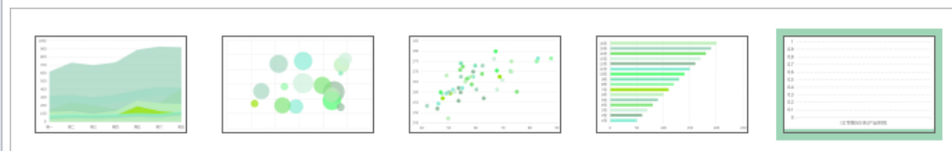
下移按钮 ()，将选中的分组报表位置下移。

图表模板编辑区

右键菜单

下载使用说明 每个图表模板都对应一个使用说明，点击下载使用说明可以下载对应的图表模板的使用说明。

上传缩略图 为图表模板上传一个缩略图，缩略图为图表模板在图表模板编辑区的展现样式，支持png文件格式。
默认使用在电子表格报表设计中图表样式作为图表模板的缩略图。



上传使用说明 为图表模板上传使用说明，支持xlsx格式文件。

删除 删除图表模板。

操作按钮

插入 插入一个新的图表模板。

覆盖 选中一个现有的图表模板，**插入** 按钮会切换成 **覆盖** 按钮，点击可覆盖选中的图表模板。

取消

取消插入新的图表模板或覆盖选中的图表模板。

图表模板管理

登录系统，在 [公共设置](#) > [电子表格模板](#) ，可查看到共享的图表模板。



图表模板支持更多操作，点击



显示更多操作，包括：资源授权，属性等，如图：

电子表格模板

图表模板

- 暗色图表
- 薄荷系列
- 扁平化风格
- 标准系列
- 光照系列
- 黑色系列
- 红色系列
- 灰色系列
- 经典系列1

更多操作

- 资源授权(I)
- 排序(T)
- 复制(C)
- 粘贴(S)
- 刷新(R)
- 影响性分析
- 血统分析(L)
- 属性(P)