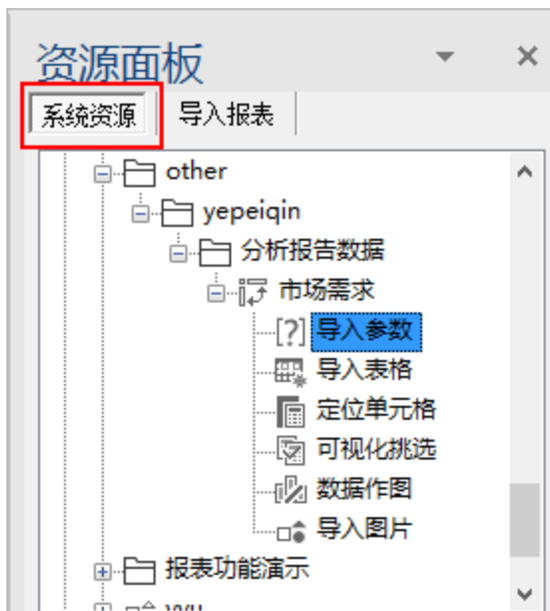


系统资源

- 操作项
 - 导入参数
 - 导入表格
 - 定位单元格
 - 可视化挑选
 - 数据作图
 - 导入图片

系统资源列出服务器上当前用户可访问的报表对象，可以将这些报表中的表格、图形、单元格数据等导入到本文档中。界面如图：



1、系统资源：系统支持的资源有：透视分析、即席查询、仪表分析、多维分析、电子表格、地图分析、灵活分析。

目前暂不支持：数据集、自助仪表盘、web链接、本地文档、页面。

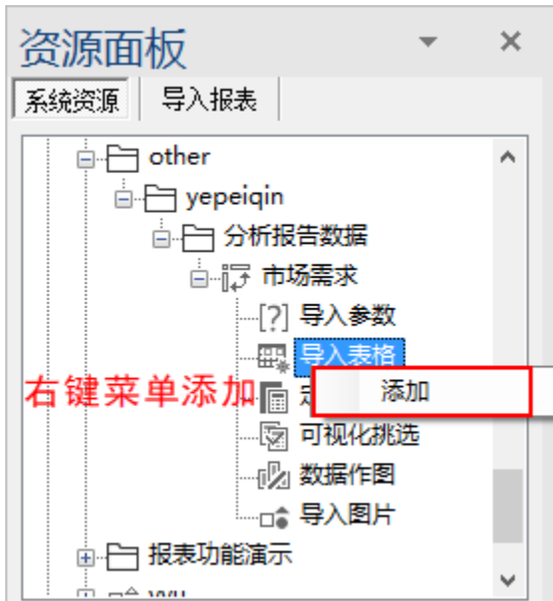
2、报表元素操作项：系统支持的资源类型及报表元素操作项如下：

报表元素操作项	透视分析	即席查询	仪表分析	多维分析	电子表格	地图分析	灵活分析
导入参数	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
导入表格	✓	✓	✓	✓	✓		✓
定位单元格	✓	✓	✓	✓	✓		✓
可视化挑选	✓	✓	✓	✓	✓		✓
数据作图	✓	✓	✓	✓			✓
导入图片	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

注：SmartbiV7.1以后的版本，“地图分析”资源在系统上的创建以扩展包的形式。

SmartbiV8..5版本，“灵活分析”在系统选项里可设置“启用”或“禁用”，禁用则无法导入灵活分析资源。

3、操作方式：报表元素操作项执行触发方式有：双击、右键菜单添加、拖拽。可视化挑选只支持“双击”方式。



操作项

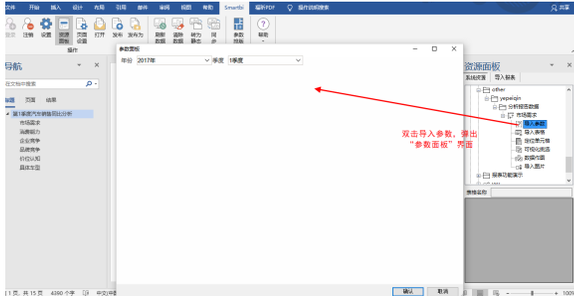
系统资源的操作按钮说明如下：

操作按钮	说明
目录刷新	系统资源目录右键菜单选择目录刷新。 刷新分析报告中系统资源目录，重新获取该目录下的列表。
打开浏览	在浏览器新窗口展示报表资源，便于对该报表资源的元素集合情况有更直观的了解。 该操作适用于系统资源面板中的所有报表资源。
导入参数	将报表中的参数值添加到分析报告。 详细说明请参考 导入参数 。
导入表格	将整个报表表格添加到分析报告。 以Word为例，导入的表格为Word表格，不保留资源的表格样式，可以用Word操作项对其进行样式设置： <ul style="list-style-type: none"> 使用“表格样式”对表格进行设计，刷新数据后表格样式保留； 单独对表格行、表格字体做样式设计，刷新数据后表格样式不保留。 发布后在web端表格样式都保留。 详细说明请参考 导入表格 。
定位单元格	获取报表中某个单元格的值，并添加到分析报告。 适用于报表数据量较大时，采用定位单元格的方式能快速导入单元格数据。 详细说明请参考 定位单元格 。
可视化挑选	直接预览表格数据，并将报表中某个单元格的值添加到分析报告。 适用于数据量较小时，比“定位单元格”更直接的操作方式。 详细说明请参考 可视化挑选 。
数据作图	基于表格数据生成Word图形。 以Word为例，生成Word格式的图形，默认生成柱图，生成后可以用Word操作项将柱图改为其他图形类型以及对图形的数据、样式设置。 常用于资源报表无图片，利用报表数据实时生成图片。 详细说明请参考 数据作图 。

导入图片	<p>将报表图片添加到分析报告。</p> <p>以Word为例，导入的图片无法在Word中修改样式，只能随着参数的改变而刷新图形内容。</p> <p>注：暂不支持导入3D图形、词云图、百度地图。</p> <p>详细说明请参考 导入图片。</p>
------	---

导入参数

1、首先鼠标定位在要插入参数的位置，然后双击 **导入参数** ，弹出“参数面板”界面，如图：



2、选择参数值后点击 **确认**，弹出“导入参数”界面，选择参数，如图：

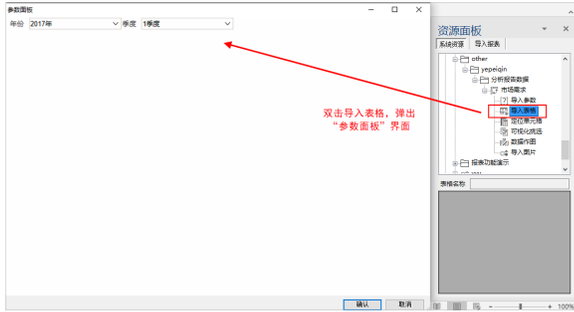


3、参数被引用到分析报告中，如图：



导入表格

1、首先鼠标定位在要插入表格的位置，然后双击 **导入表格** ，无参数的报表执行第2步，有参数的报表弹出“参数面板”界面，如图：

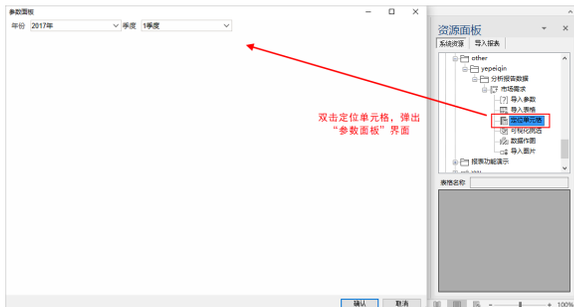


2、选择参数值后点击 **确认**，表格被引用到分析报告中，导入的表格类型为Word表格，如图：



定位单元格

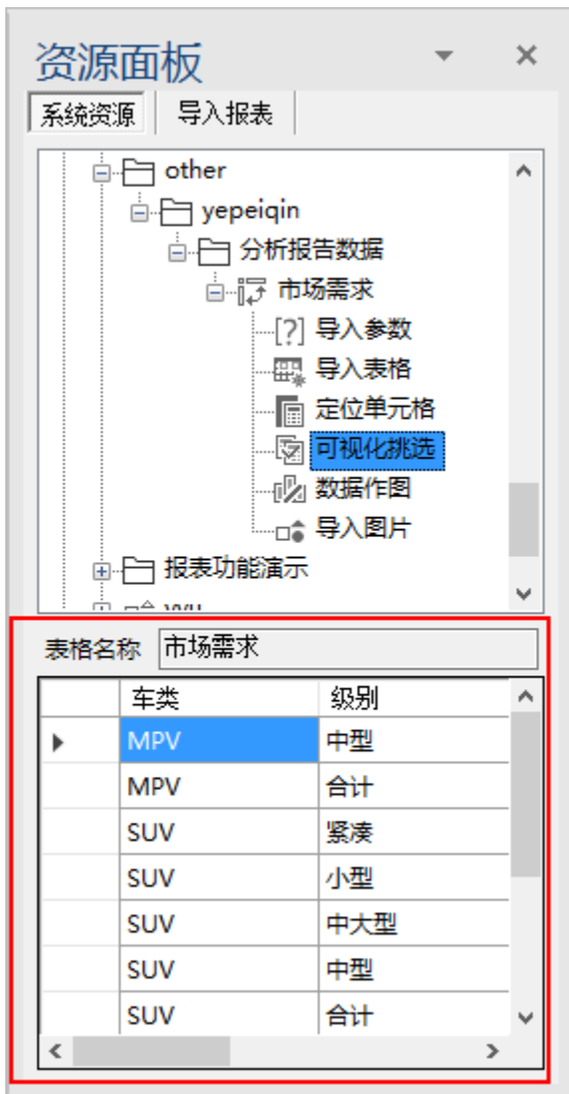
1、首先鼠标定位在要插入单元格的位置，然后双击 **定位单元格**，无参数的报表执行第2步，有参数的报表弹出“参数面板”界面，如图：



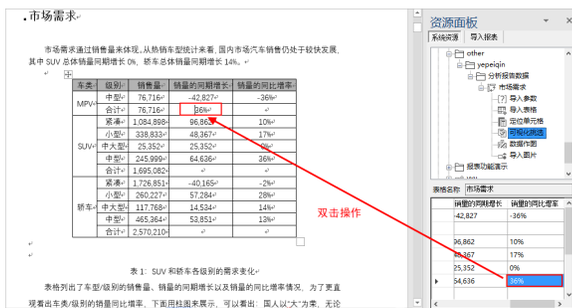
2、选择参数值后点击 **确认**，弹出“定位单元格”界面，输入单元格行列位置信息，行数和列数从表格数据区域开始算，不包括表头和列头。如图：



3、单元格数据并引用到分析报告中，如图：

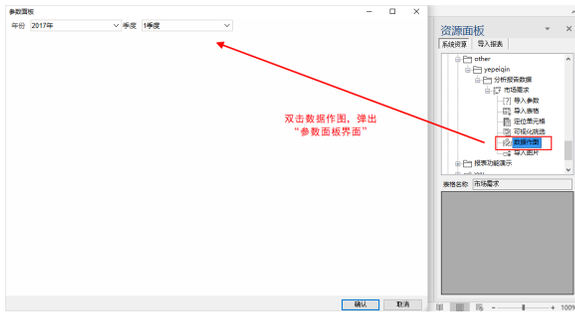


3、在预览表格中双击所需单元格，单元格数据被添加到分析报告中。

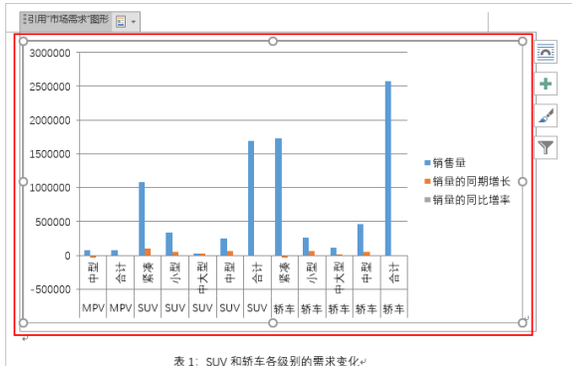


数据作图

1、首先鼠标定位在要插入图片的位置，然后双击 **数据作图**，无参数报表的执行第2步，有参数的报表弹出“参数面板”界面，如图：

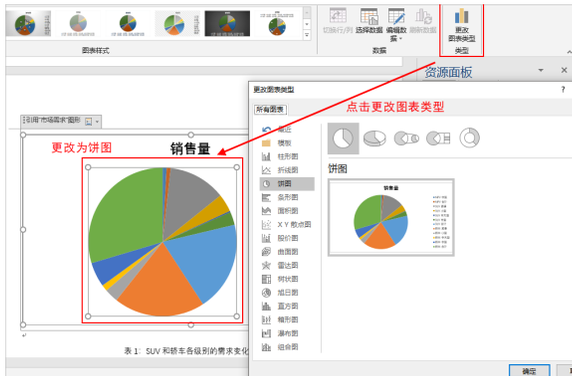


2、选择参数值后点击 **确认**，自动生成图片并导入到分析报告中，如图：



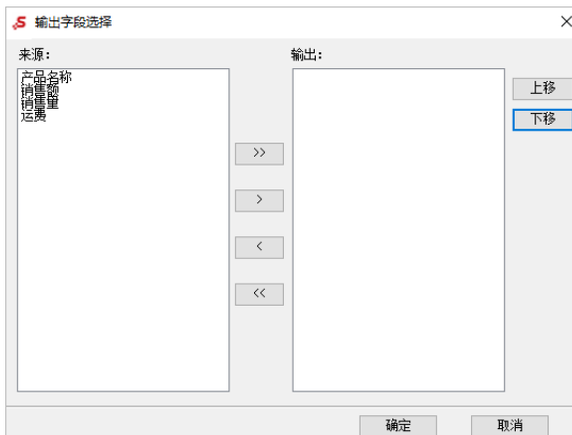
我们可以对该图形进行Word格式、美观度调整，这些调整在刷新数据后依然保留。

如将柱图修改为饼图，效果图如图：



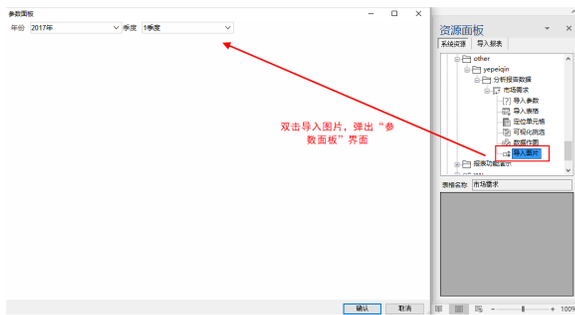
注：只有灵活分析支持选择数据进行作图，其他资源类型都是自动利用所有数据进行作图。

灵活分析“输出选择字段”界面如图：



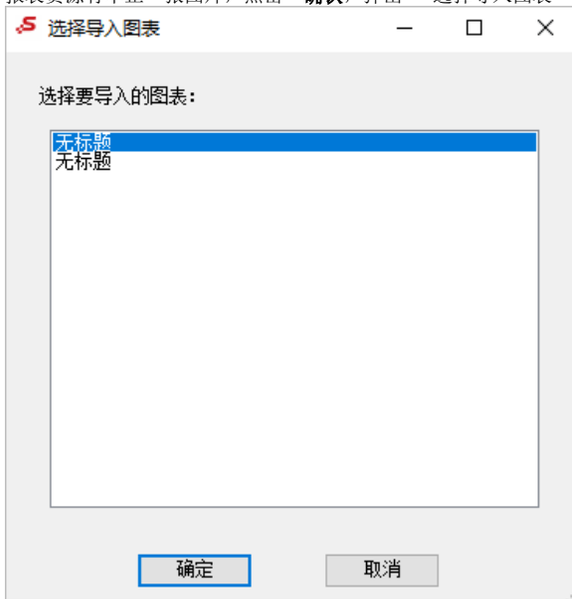
导入图片

1、首先鼠标定位在要插入图片的位置，然后双击 **导入图片** ，无参数报表的执行第2步，有参数的报表弹出“参数面板”界面，如图：



2、选择参数值后点击 **确认**，导入图片。

- 报表资源只有一张图片，点击 **确认** ，自动导入图片。
报表资源有不止一张图片，点击 **确认**，弹出“选择导入图表”界面：



3、图片被引用到分析报告中，如图：

