

透视分析如何设置列宽大小？



提示：本文档的示例代码仅适用于本文档中的示例报表/场景。若实际报表/场景与示例代码无法完全适配（如使用功能不一致，或多个宏代码冲突等），需根据实际需求开发代码。

- 示例说明
- 设置方法
- 宏类型
- 宏代码
- 关键对象总结
- 资源下载

示例说明

在透视分析中，希望指定从某一列开始设置列宽，可以通过宏代码实现。

使用宏之前的效果：

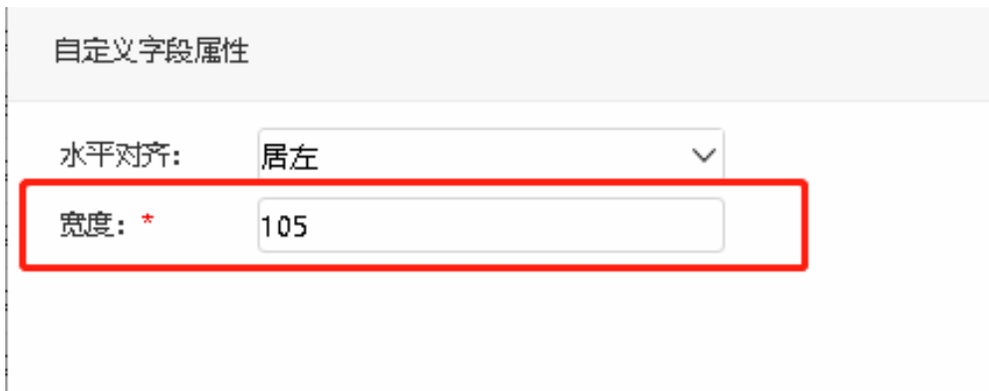
发货区域	发货城市	单价	数量
☐ 东北	长春	1,062,846.00	2,646.00
	大连	1,262,846.00	2,846.00
☐ 华北	北京	1,252,876.00	3,506.00
	长治	1,258,464.00	3,756.00
	秦皇岛	1,262,846.00	2,846.00
☐ 华东	天津	2,262,886.00	2,846.00
	常州	2,272,806.00	1,908.00
	济南	2,872,886.00	2,246.00
	南昌	2,072,886.00	2,906.00
	南京	2,265,796.00	2,346.00
	温州	2,262,886.00	2,846.00
☐ 华南	烟台	2,556,886.00	2,746.00
	深圳	2,267,886.00	1,846.00
华中	厦门	2,202,886.00	1,946.00
	武汉	4,654,786.00	4,546.00
西北	西安	2,262,886.00	2,846.00

使用宏之后的效果：

发货区域	发货城市	单价	数量
☐ 东北	长春	1,062,846.00	2,646.00
	大连	1,262,846.00	2,846.00
☐ 华北	北京	1,252,876.00	3,506.00
	长治	1,258,464.00	3,756.00
	秦皇岛	1,262,846.00	2,846.00
	天津	2,262,886.00	2,846.00
☐ 华东	常州	2,272,806.00	1,908.00
	济南	2,872,886.00	2,246.00
	南昌	2,072,886.00	2,906.00
	南京	2,265,796.00	2,346.00
	温州	2,262,886.00	2,846.00
	烟台	2,556,886.00	2,746.00
☐ 华南	深圳	2,267,886.00	1,846.00
	厦门	2,202,886.00	1,946.00
华中	武汉	4,654,786.00	4,546.00
西北	西安	2,262,886.00	2,846.00

注意：被修改列的宽度属性值不用修改。

发货区域	发货城市	单价	数量
☐ 东北	选择焦点项	1,062,846.00	
	清除焦点项	1,262,846.00	
☐ 华北	上钻	1,252,876.00	
	属性	1,258,464.00	
	删除	1,262,846.00	



设置方法

1. 在“分析展现”节点下，创建一张透视分析。
2. 选中透视分析，右键选择 **编辑宏** 进入报表宏界面。
3. 在报表宏界面 **新建客户端模块**，在弹出的新建模块对话框中选择对象为 **INSIGHT**；事件为 **onRenderTable**；并把下面宏代码复制到代码区域。

宏类型

类型	对象	事件
ClientSide	INSIGHT	onRenderTable

宏代码

```
function main(insight) {
  //
  var starIndex = 0; //0
  var colWidth = "150px"; //
  var rowIndex = 0; //020132...
  modifyColumnWidth(insight, starIndex, colWidth, rowIndex);
}
function modifyColumnWidth(insight, starIndex, colWidth, rowIndex) {
  var grid = insight.grid;
  var maxCol = grid.getColCount(); //
  for (var m = starIndex; m < maxCol; m++) {
    var cell = grid.getCell(rowIndex, m); //
    cell.style.width = colWidth;
    cell.firstChild.style.width = colWidth; //
    //305
    try {
      insight.elem_tablepanel.firstChild.firstChild.childNodes[m].style.width = colWidth;
    } catch (e) {}
  }
}
```

关键对象总结

- 获取单元格对象: `grid.getCell(m, cellIndex)`;
- 设置列宽: `cell.firstChild.style.width = colWidth`;

资源下载

资源: [migrate.xml](#)