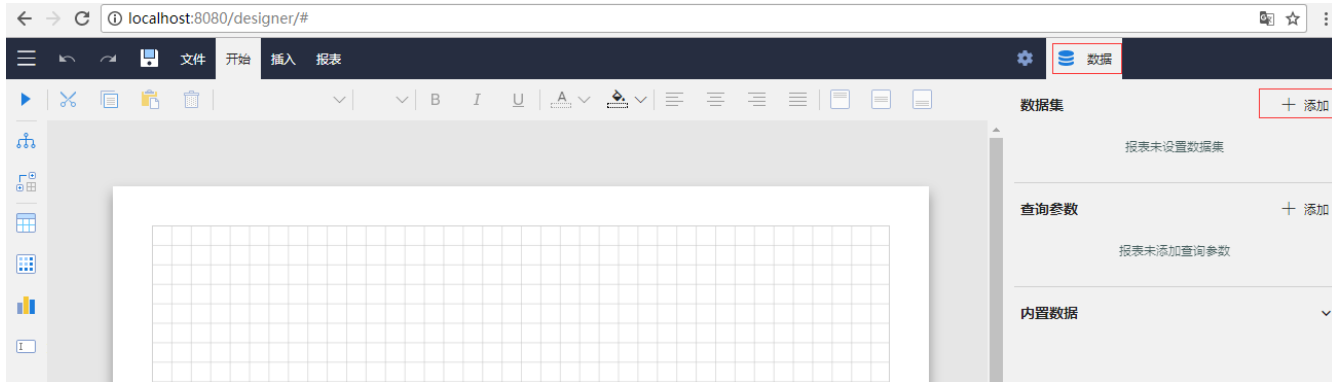


4.5.3 在线设计交叉分析表

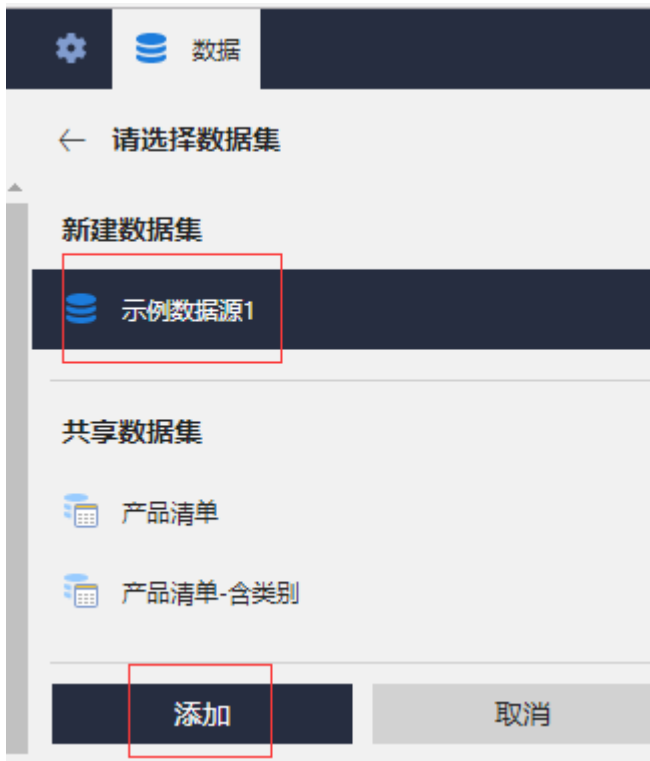
普通的表格类报表，多为栏目固定的表格。而交叉分析表是指行和列都按数据记录动态增减的一类报表。葡萄城报表的矩表是专门用来设计此类报表的报表元素。本文介绍使用矩表设计交叉分析表的具体方法和步骤。

(1) 创建数据集

从报表管理门户 (<http://localhost:8080>) 点击【创建报表】，进入新报表的设计页面。点击右边栏的【数据】选项卡，再点击【数据集】右侧的【添加】如下图：



在【新建数据集】下方，选中之前创建好的示例数据源，再点击【添加】按钮，如下图：



在数据集编辑对话框中，输入SQL语句：select * from 搭赠费，如下图：

编辑数据集：“数据集1”，基于数据源：“示例数据源1”

常规选项

数据集名称

数据集1

查询语句

select * from 搭赠费

数据字段

查询字段

[6 个项目]

计算字段

[0 个项目]

数据筛选

查询参数

[0 个项目]

数据过滤

[0 个项目]

确定

验证

取消

点击【验证】按钮，确认SQL语句的正确性，再点击【确定】按钮，保存数据集的定义。

(2) 添加矩表

从工具箱中拖放一个矩表到设计区，设计状态下的矩表是一个两行两列的表格。其中：

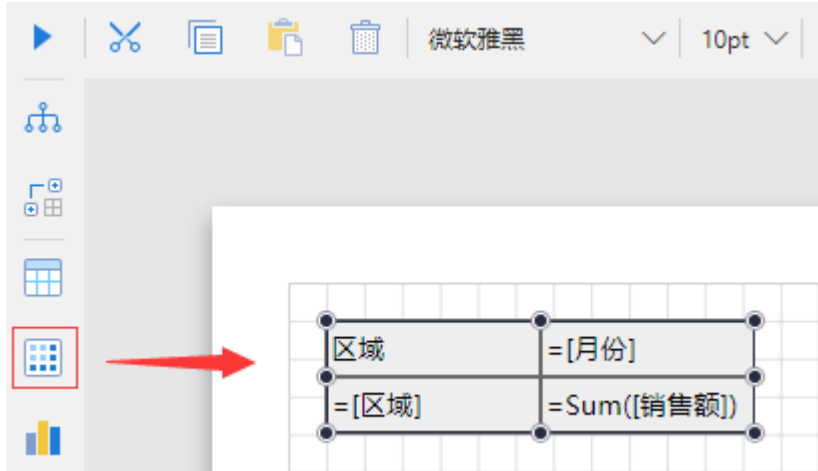
左上角的单元格可输入静态文字作为首列的栏目标题；

首行第二个单元格用于绑定字段，生成动态的表格列，此处请绑定【月份】字段；

次行第一个单元格用于绑定字段，生成动态的表格行，此处请绑定【区域】字段；

次行第二个单元格用于绑定字段，展示数值型数据，此处请绑定【销售额】字段的汇总表达式： =Sum([销售额])。

设置完毕的矩表如下图：



点击工具条上最左边的三角形按钮，预览报表内容，如下图：

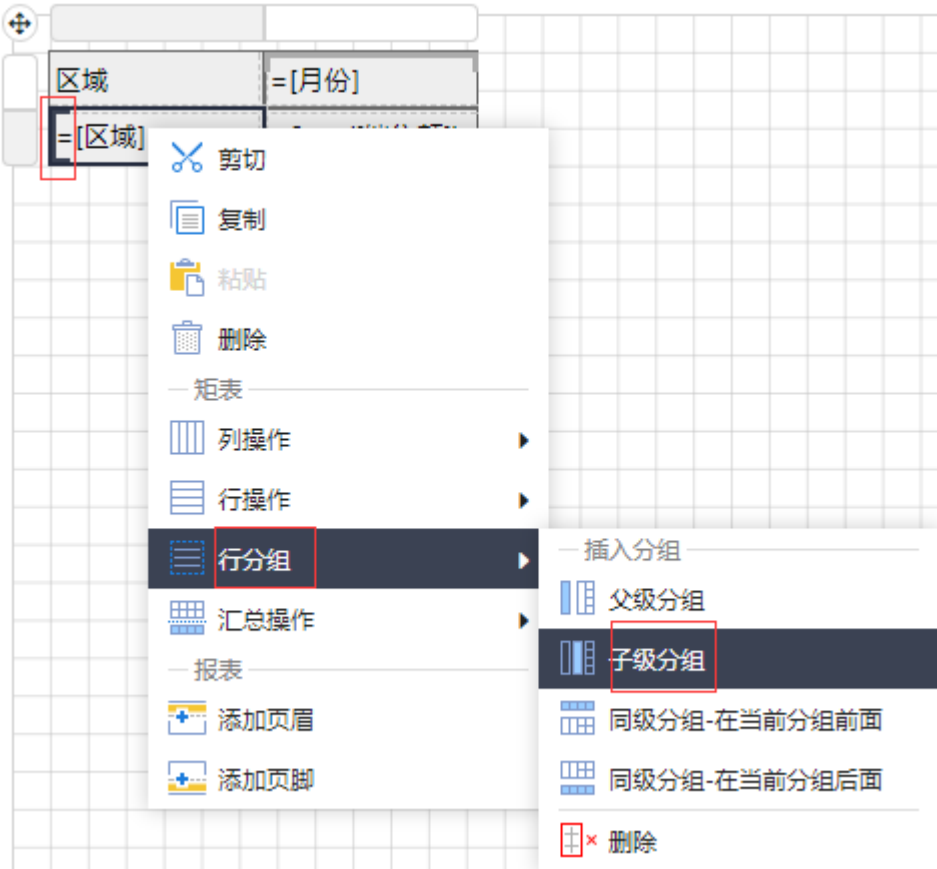
| 区域 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 华南 | 1255384.6 | 1050867 | 1367346.4 | 2003018.46 | 2169485.7 |
| 华东 | | 50242 | 119304.2 | 142041.8 | 100402.3 |
| 华北 | 130538 | 48832.2 | 176880.4 | 71940 | 89434.8 |
| 华西 | 313019.6 | 191562 | 288158.4 | 324925.8 | 232989.7 |
| 总部 | 166548.62 | 646187.62 | 204756.79 | 214139.7 | 260282.33 |

可以看到，每一个【月份】都会生成一个表格列，每一个【区域】都会生成一个表格行，而行列交叉点上的单元格内，显示的就是对应区域在对应月份的销售额数值。

(3) 添加分组

矩表的次行首列单元格左侧，有一个类似左方括号的灰色标示，这是表示本单元格对应一个数据分组。

数据分组可以有多级，比如在区域下面，以【省份】作为子分组，可右键单击分组单元格，选择【行分组】-【子级分组】，如下图：



点击工具箱上部的【分组管理】，展开分组树形目录，选中新添加的行分组【矩表1_行分组1】，在右边栏中添加分组条件，使用小方框图标弹出字段列表，选中【省份】，如下图：

单元格内绑定【省份】字段，再在首行的标题单元格内输入文字【省份】，然后预览报表内容，如下图：

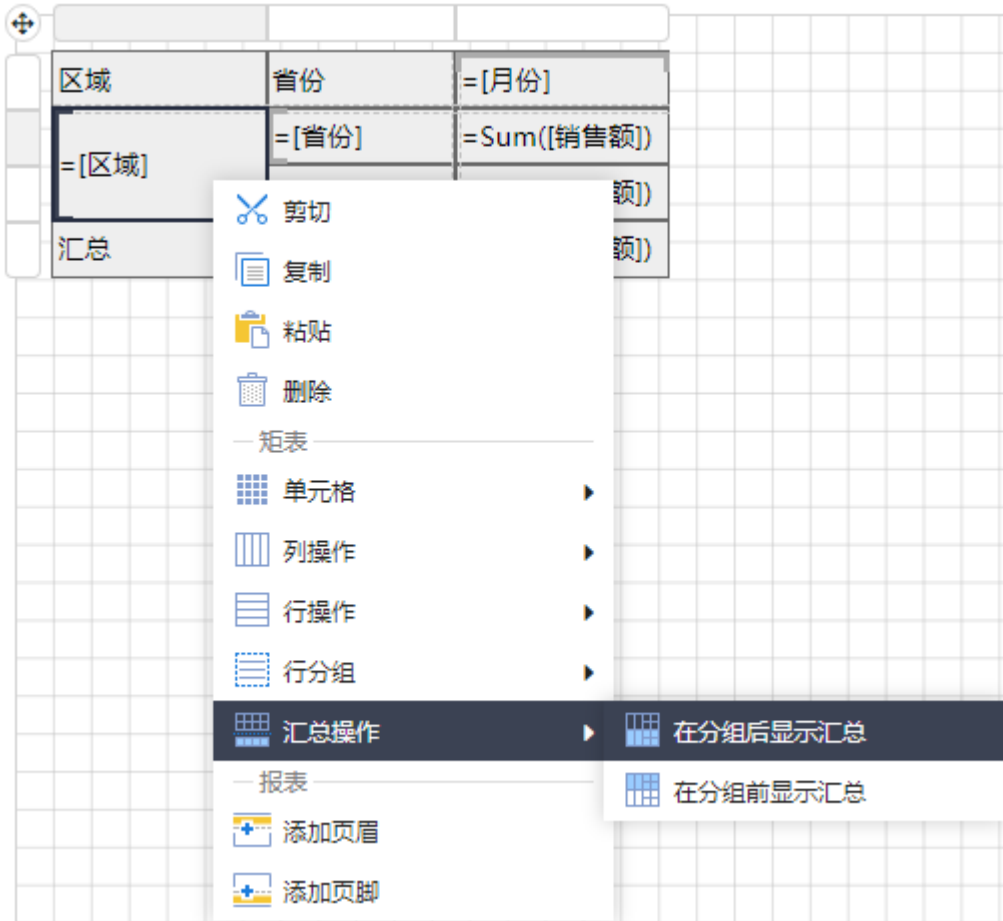
| 区域 | 省份 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------|-----------|----------|----------|------------|
| 华南 | 广东省 | 1062788.6 | 777559.4 | 923172.4 | 1483548.46 |
| | 广西壮族自治区 | 20084 | | 48886.8 | 51483.6 |
| | 海南省 | | | | |
| | 福建省 | 151627.2 | 190843.6 | 219193.2 | 244816 |
| | 江西省 | 20884.8 | | 22020 | |
| | 湖南省 | | 82464 | 116124 | 194258.4 |
| | 湖北省 | | | 37950 | 28912 |
| 华东 | 上海市 | | | 19278 | 42048 |
| | 安徽省 | | | 48628.2 | |
| | 江苏省 | | | 6706 | 28843.4 |
| | 浙江省 | | 50242 | | 12852 |
| | 山东省 | | | 44692 | 58298.4 |
| | 天津市 | 130538 | 43496 | 169530 | 71940 |

可以看到，每个区域内的省份，都会作为一行显示，行内的数字，则是按照【省份】这个新的分组，汇总某个月份的销售额得到的数值。

以上是行分组的多级示例，列分组同样可以多级，比如一级分组为【年度】，二级分组为【月份】。

(3) 添加合计

表格内常见的合计值，使用【汇总操作】实现。右键单击【区域】，选择【汇总操作】-【在分组后显示汇总】，矩表将增加【汇总】行，如下图：



在数值单元格内，复制数值型字段的表达式（=Sum([销售额])）即可。

对【省份】做同样的操作，可实现区域、省份两级汇总统计。预览效果如下图：

| 区域 | 省份 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---------|-----------|----------|-----------|------------|
| 华南 | 广东省 | 1062788.6 | 777559.4 | 923172.4 | 1483548.46 |
| | 广西壮族自治区 | 20084 | | 48886.8 | 51483.6 |
| | 海南省 | | | | |
| | 福建省 | 151627.2 | 190843.6 | 219193.2 | 244816 |
| | 江西省 | 20884.8 | | 22020 | |
| | 湖南省 | | 82464 | 116124 | 194258.4 |
| | 湖北省 | | | 37950 | 28912 |
| 总计 | | 1255384.6 | 1050867 | 1367346.4 | 2003018.46 |
| 华东 | 上海市 | | | 19278 | 42048 |
| | 安徽省 | | | 48628.2 | |
| | 江苏省 | | | 6706 | 28843.4 |
| | 浙江省 | | 50242 | | 12852 |
| | 山东省 | | | 44692 | 58298.4 |
| | 总计 | | 50242 | 119304.2 | 142041.8 |

其中，所有区域的总计数值显示在表格最后一行，如下图：

| | | | | | |
|----|-----|------------|------------|------------|------------|
| 总部 | 总部 | 166548.62 | 646187.62 | 204756.79 | 214139.7 |
| | 汇总 | 166548.62 | 646187.62 | 204756.79 | 214139.7 |
| 汇总 | 广东省 | 1865490.82 | 1987690.82 | 2156446.19 | 2756065.76 |

(4) 调整优化

为了便于业务管理人员分析，可对报表进行一些外观调整。

动态的月份列，现在显示的是字段值，是纯数字，可将 `=月份` 改为 `=月份&"月"`，这样动态的月份列将显示为“XX月”。

【省份】列的汇总单元格，可将默认的“汇总”文字改为“小计”，【区域】列的汇总单元格，可将默认的“汇总”文字改为“总计”。

首行为标题行，可将文字字体设置为粗体、水平居中显示。背景色设定为较为深色的背景。

【区域】列、小计行、合计行等，可设定不同的背景色。

调整后的设计状态如下图：

| | 区域 | 省份 | =月份 & "月" |
|-----|-------|-------------|-----------|
| =区域 | =[省份] | =Sum([销售额]) | |
| 总计 | 小计 | =Sum([销售额]) | |
| | =[省份] | =Sum([销售额]) | |

预览效果如下图：

| 区域 | 省份 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 |
|----|---------|-----------|----------|-----------|------------|
| 华南 | 广东省 | 1062788.6 | 777559.4 | 923172.4 | 1483548.46 |
| | 广西壮族自治区 | 20084 | | 48886.8 | 51483.6 |
| | 海南省 | | | | |
| | 福建省 | 151627.2 | 190843.6 | 219193.2 | 244816 |
| | 江西省 | 20884.8 | | 22020 | |
| | 湖南省 | | 82464 | 116124 | 194258.4 |
| | 湖北省 | | | 37950 | 28912 |
| | 小计 | 1255384.6 | 1050867 | 1367346.4 | 2003018.46 |
| 华东 | 上海市 | | | 19278 | 42048 |
| | 安徽省 | | | 48628.2 | |
| | 江苏省 | | | 6706 | 28843.4 |
| | 浙江省 | | 50242 | | 12852 |
| | 山东省 | | | 44692 | 58298.4 |
| | 小计 | | 50242 | 119304.2 | 142041.8 |