

# 堆积柱图显示合计值

 该宏示例在 V10.5 上 验证通过

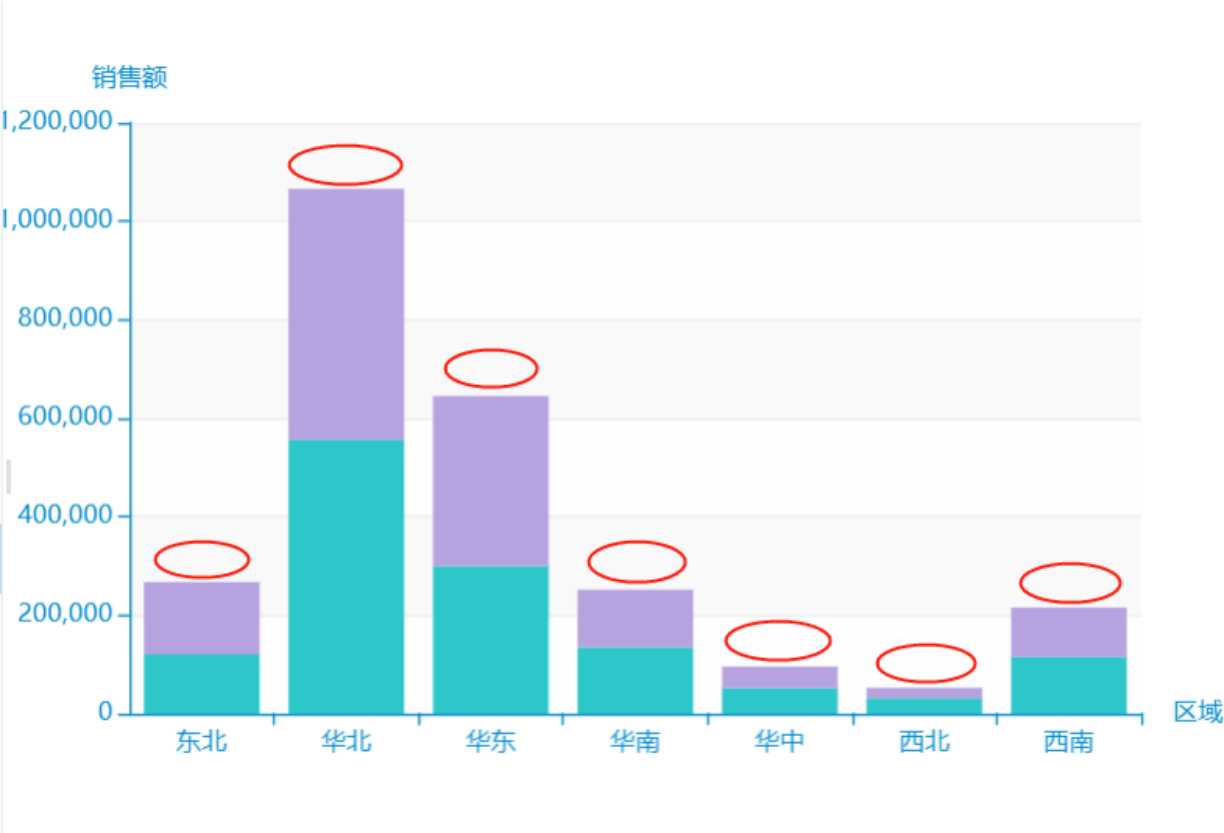
提示：本文档的示例代码仅适用于本文档中的示例报表/场景。若实际报表/场景与示例代码无法完全适配（如使用功能不一致，或多个宏代码冲突等），需根据实际需求开发代码。

- 说明
- 设置步骤

 示例仅供参考，若是实际场景和示例需求场景有所差别，有可能需要自行调整宏代码。

## 说明

如何实现堆积柱图上显示合计值，就是在红框位置显示合计值。



## 设置步骤

1. 创建好堆积柱图，如下：

图形设置

柱图

线图

饼图

油量图

地图

其它

所有类型

数据设置基本设置标题坐标轴图例提示工具序列高级扩展属性

字段	分类(X)轴	指标(Y)轴	并列轴
区域	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
销售额	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
销售量	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ⚙	<input type="checkbox"/>
占比	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

销售额

Period	销售量 (Sales Volume)	销售额 (Sales Amount)
1	10	10
2	10	10
3	10	10
4	20	20
5	20	20
6	50	50
7	100	100
8	150	150
9	20	20
10	20	20
11	10	10
12	10	10

确定(O)

取消(C)

2. 新建客户端模块:

新建模块 ✕

名称：\*

堆积图显示合计值

类型：

客户端

▼

对象：

chart

▼

事件：

beforeRenderer

▼

确定(O)

取消(C)

3. 具体宏代码如下：



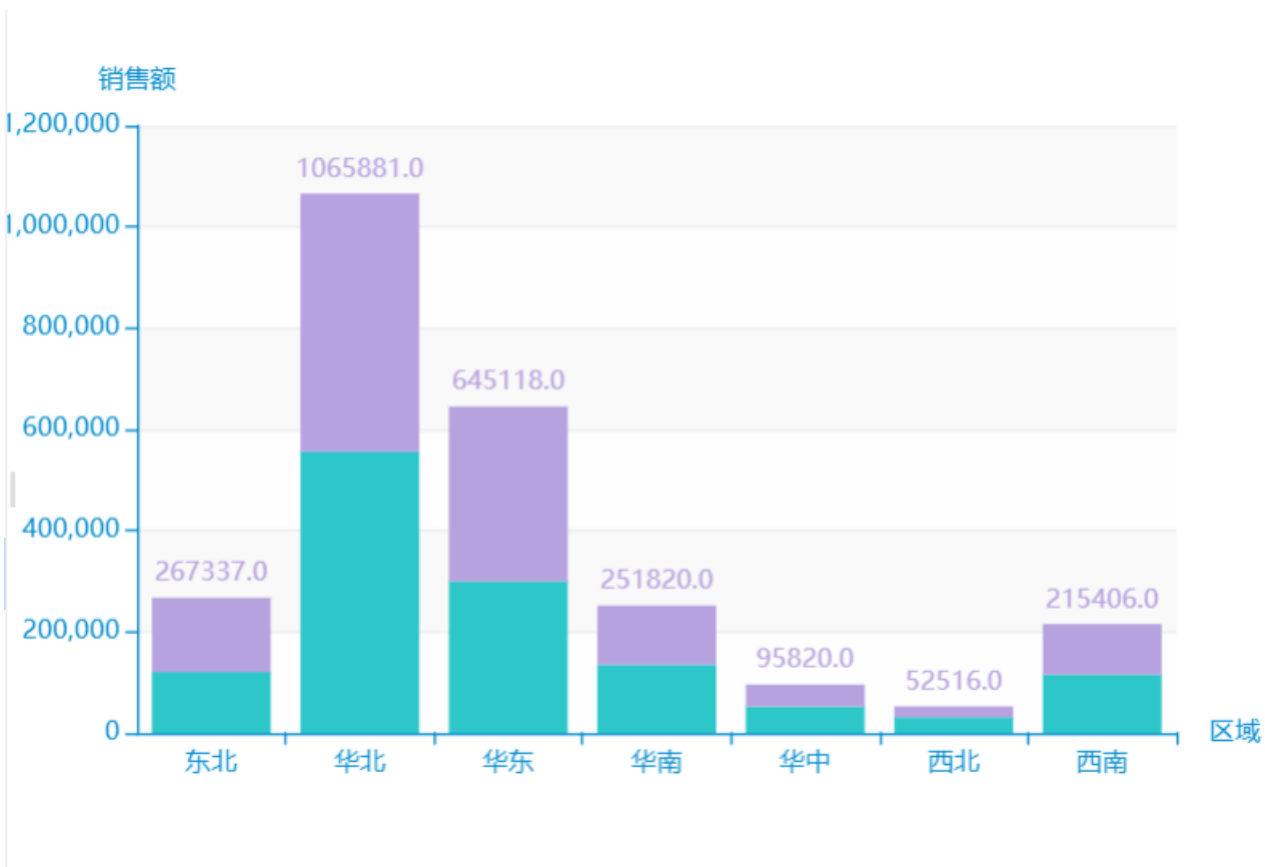
注：此宏代码不支持同时显示柱图的数据标签，若是需要显示数据标签，需要修改宏代码。

```

function main(chartView) {
    //
    var echarts = chartView.getChartObject();
    //optionseries
    var option = echarts.getOptions();
    //
    var data = option.xAxis.data;
    if (data === undefined) {
        window.confirm('');
        return;
    }
    var series = option.series;
    var length = series.length;
    if (length > 1) {
        //
        var lastIndex = length - 1;
        series[lastIndex].label = {
            normal: {
                position: 'top', //
                show: true,
                formatter: function(a) {
                    var sum = 0.0;
                    //;
                    for (var i in series) {
                        //displayValue
                        //alert(series[i].data[a.dataIndex].displayValue);
                        value = (series[i].data[a.dataIndex].displayValue).replace(/,/g, "");
                        sum += parseFloat(value);
                    }
                    //1
                    return sum.toFixed(1);
                }
            }
        }
    }
}

```

4. 最终效果图:



示例资源: 堆积图显示合计值.xml