

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。

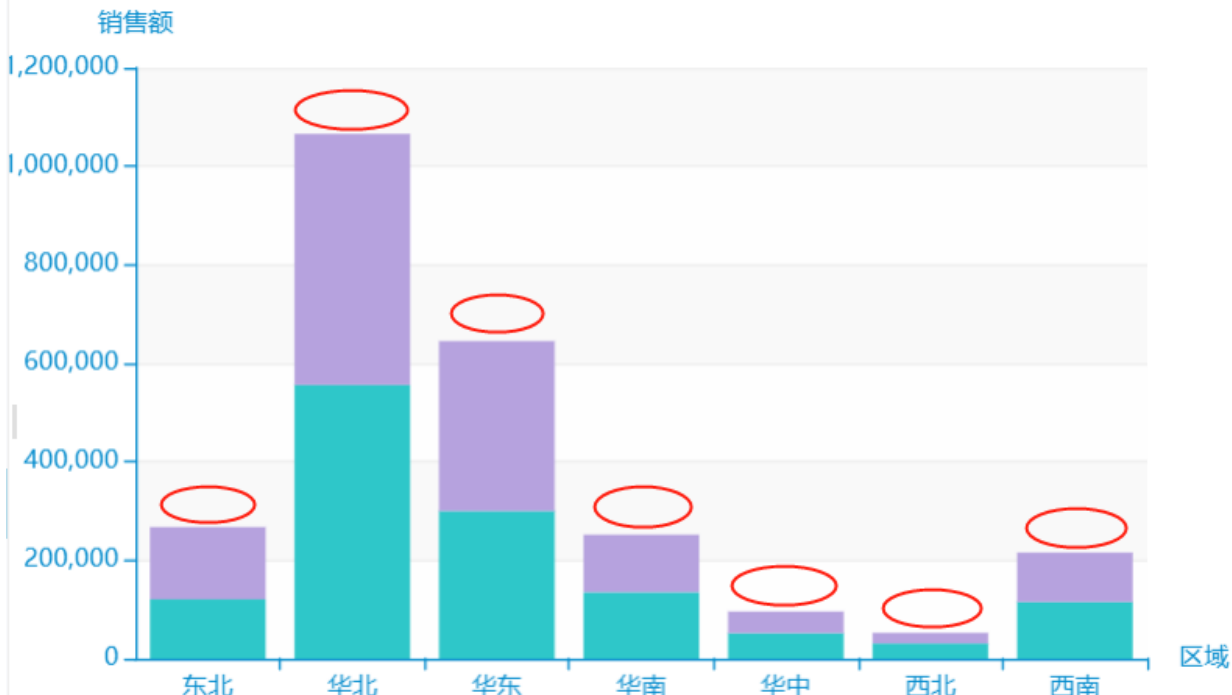
- 说明
- 设置步骤



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：

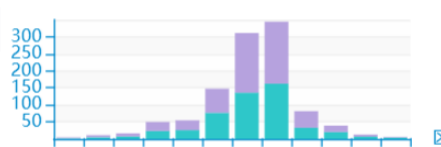
图形设置

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



月份	销售量 (销售量)	销售额 (销售额)
1	10	10
2	15	15
3	20	20
4	30	30
5	40	40
6	50	50
7	100	100
8	100	100
9	100	100
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:	<input type="text" value="堆积图显示合计值"/>
类型:	<input type="text" value="客户端"/>
对象:	<input type="text" value="chart"/>
事件:	<input type="text" value="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:

