

并列轴单图例颜色设置

 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。

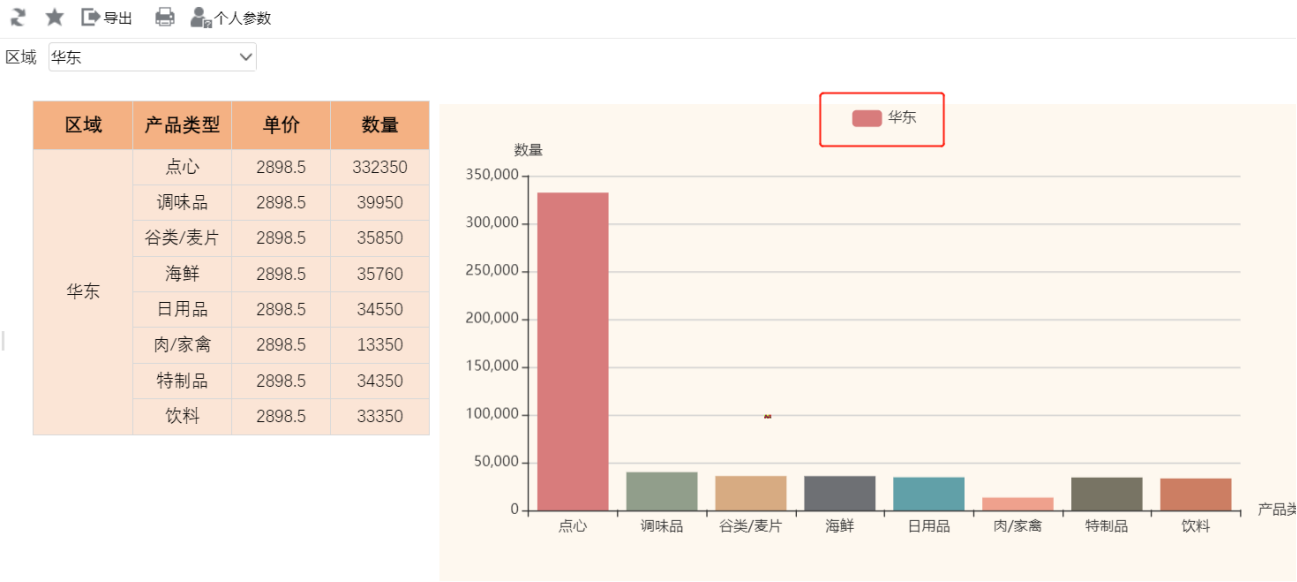
- 需求
- 思路
- 资源下载

 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。

需求

带并列轴的柱图，因作为图例的分类有可能是动态的情况，就会存在单图例的情况，但产品中默认对于单图例的颜色的柱图是设置了多种颜色的，这样在图例显示的情况下，用户会产生疑问，为什么图例和柱图颜色对应不上，针对于这样的问题，可采取以下解决方案。

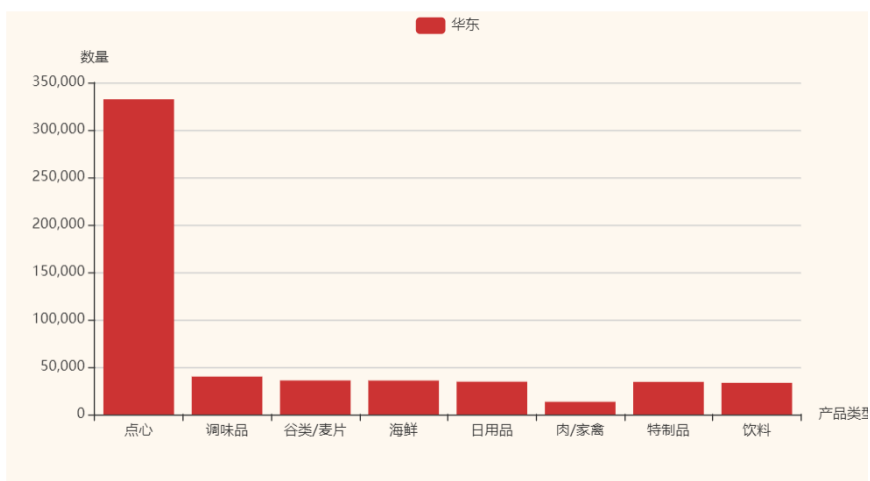
调整前的效果：



调整后的效果：

区域 华东

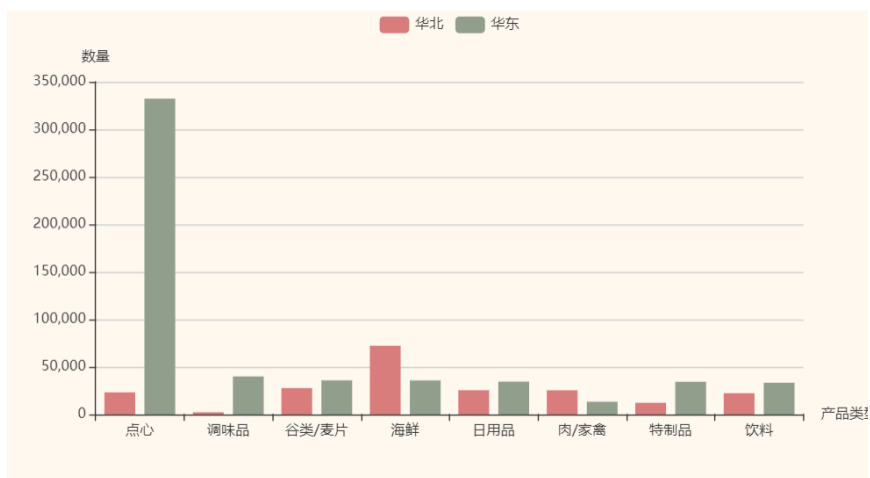
区域	产品类型	单价	数量
华东	点心	2898.5	332350
	调味品	2898.5	39950
	谷类/麦片	2898.5	35850
	海鲜	2898.5	35760
	日用品	2898.5	34550
	肉/家禽	2898.5	13350
	特制品	2898.5	34350
	饮料	2898.5	33350



调整后对于多图例效果也不会有影响：

区域 华北,华东

区域	产品类型	单价	数量
华北	点心	469.2	23227
	调味品	469.2	2297
	谷类/麦片	469.2	27727
	海鲜	469.2	72278
	日用品	469.2	25457
	肉/家禽	469.2	25427
	特制品	469.2	12227
	饮料	469.2	22327
华东	点心	2898.5	332350
	调味品	2898.5	39950
	谷类/麦片	2898.5	35850
	海鲜	2898.5	35760
	日用品	2898.5	34550



思路

- 1) 新建客户端宏

新建模块

×

名称: *

类型:

客户端

对象:

chart

事件:

beforeRenderer

2) 宏代码如下，设置Y轴起始点

```
function main(chartView) {
    var op = chartView.getChartObject().getOptions();//
    if (op.series.length == 1) {
        op.series[0].itemStyle = {
            "normal": {
                "color": "#CC3333" //
            }
        }
    }
}
```

资源下载

报表资源: [并列轴单图例颜色设置.xml](#)