

# 普通地图属性

普通地图分析是指基于各类业务查询（可视化查询、SQL查询和存储过程查询）数据在地图上的分布展示。

文档目录:

- [地图类型选择](#)
- [数据设置说明](#)
  - [区间颜色](#)

## 地图类型选择

定制管理中新建地图分析，进入地图分析界面设置，选择“地图分析”

地图

航线图

热点地图

所有类型

数据设置

基本设置

高级设置

扩展属性

☒ 指定地图

中国

▼

☐ 从指定的地区参数得到地图

请先选择

▼

数据设置

序列	区域标识列	染色指标	标记指标	区间颜色
上级区域编号	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
地图区域名称	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
销售额	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<div>编辑</div>
销售里	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<div>编辑</div>
运费	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<div>编辑</div>
折扣	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

确定

取消

## 数据设置说明

数据设置项说明

设置项	说明
指定地图	表示展示的区域地图是固定的，根据用户在“指定地图”下拉列表中选定的区域的编号，在“t_maparea”表中匹配到相应的地图文件。
从指定的地区参数得到地图	表示展示的区域地图是动态的，通过切换地图分析中的地区参数，将选定的区域的编号在“t_maparea”表中匹配到相应的地图文件。  注意：指定参数的实际值必须与地区区域信息表“t_maparea”中的编号一致。
序列	列出地图分析依赖的业务查询的所有字段。

区域标识列	表示在地图分析中展现的区域地图，必须选择区域的编号字段。
染色指标	表示在地图分析中默认展现的指标，用不同颜色在地图分析标示不同区间值的区域。该项为必选项。
标记指标	地图分析可以展现多个指标，除默认指标外，其它指标用标记符（如旗帜、三角等）标示不同区间值的区域。该项为可选项。
区间颜色	用于设置不同区间值及相关颜色。设置了“默认指标”或“其它指标”后显示 <b>编辑</b> 按钮，通过该按钮进入“编辑指标区间颜色”窗口。建议区间最大值设一个较大值。

指定地图 方式示例：[全国地图](#)

从指定的地区参数得到地图 方式示例：[省份地图](#)

## 区间颜色

区间颜色用于设置标记样式和地图区域或指标标记颜色。如果设置显示图例，也会在图例上应用设置。

区间颜色设置项说明

设置项	说明
配色方案	选择系统设置的区间颜色或自定义区间颜色。  当选择系统设置的区间颜色并修改后，会自动变为自定义。  “系统配色方案”是公共配色方案，可以在“定制管理\公共设置\地图配色方案”中新建或修改，影响所有引用它的图形。  “自定义配色方案”是私有配色方案，只能在图形设置界面修改，影响单个地图。
区间名称	当需要指定给某个区间设置颜色时，可在该列指定指标名称
最小值	区间最小值
最大值	区间最大值
颜色	定义该位置或对应指标序列的颜色
透明度	定义指标序列的透明度。默认表示使用自动透明度
删除	删除一个颜色设置

区间颜色设置及预览效果如下：

