

热点地图属性

热点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。根据不同的数据区间，在地图中以不同颜色的点标识数据的分布。

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 “热点地图”

数据设置

基本设置

高级设置

☒ 指定地图

地图区域

☐ 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
区域ID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
区域名称	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
销售额	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
销售里	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

确定

取消

数据设置说明

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。
背景图片	表示展示的区域是图片文件。
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，与区域标识(x)轴和区域标识(y)轴互斥。
区域标识(x)轴	点在地图文件或者图片中的横向坐标，单位是像素，原点对应地图文件或者图片的左上角。与区域标识y轴联合标记点的位置。与区域标识列互斥。
区域标识(y)轴	点在地图文件或者图片中的纵向坐标，单位是像素，原点对应地图文件或者图片的左上角。与区域标识x轴联合标记点的位置。与区域标识列互斥。
标记指标	地图分析可以展现多个指标，指标可以用标记符（如旗帜、三角等）标示不同区间值的区域。
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 编辑 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。

- 示例：[热点地图-全国地图](#)
- 示例：[热点地图-省份地图](#)
- 示例：[热点地图-世界地图](#)
- 示例：[热点地图-背景图片](#)

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：

