热点地图属性

热点地图分析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"

地图	航线图	热点地	0,			
数据设置	基本设置	高级i				
◉ 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						
区域名称						
销售额						
销售量						
					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。			
采	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:



