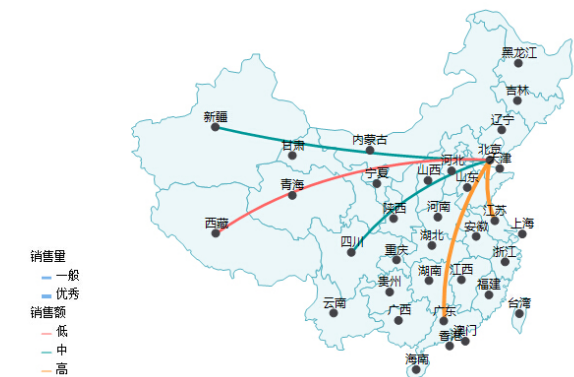


# 航线图属性

航线图是使用地图分析，来显示航线的起点终点，并根据指标数值范围航线线显示不同的颜色和宽度，适用于分析航线数据。




## 文档目录:

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

## 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 “航线图”




地图



航线图



热点地图



所有类型

扩展属性

基

扩展属性

☒ 指定地图

请先选择

☐ 从指定的地区参数得到地图

请先选择

航线设置

序列	起点标识列	终点标识列	航线颜色	航线宽度	区间设置
区域ID	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
区域名称	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
销售额	<input type="checkbox"/>	<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。
序列	列出地图分析依赖的业务查询的所有字段。

起点标识列	航线带有方向，表示航线的起始位置。区域的ID字段，与地图文件中的区域ID一致
终点标识列	航线带有方向，表示航线的终止位置。区域的ID字段，与地图文件中的区域ID一致
航线颜色	表示在航线图中展现的指标，用不同的颜色表示不同的航线。该项为必选项
航线宽度	表示在航线图中展现的指标，用不同的宽度表示不同的航线。该项为必选项
区间设置	用于设置不同区间值及相关颜色。设置了“航线颜色”或“航线宽度”后显示 <b>编辑</b> 按钮，通过该按钮进入“编辑指标区间颜色/编辑线宽”窗口。建议区间最大值设一个较大值。

示例：航线图

## 区间颜色设置

设置项	说明
配色方案	<p>选择系统设置的区间颜色或自定义区间颜色。</p> <p>当选择系统设置的区间颜色并修改后，会自动变为自定义。</p> <p>“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。</p> <p>“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。</p>
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	定义该线条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

## 线宽设置

设置项	说明
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
线宽	定义该线条的宽度
删除	删除一个颜色设置