

# 全国地图

普通地图分析进行数据设置时可以通过“指定地图”方式创建地图分析，通过“指定地图”方式设置的地图分析，其展示的区域地图是固定的。

效果如图



前提条件：

已参考[HTML5 地图编辑器操作手册](#) 和 [地图区域管理](#)，配置好已配置好全国地图区域

## 设置步骤

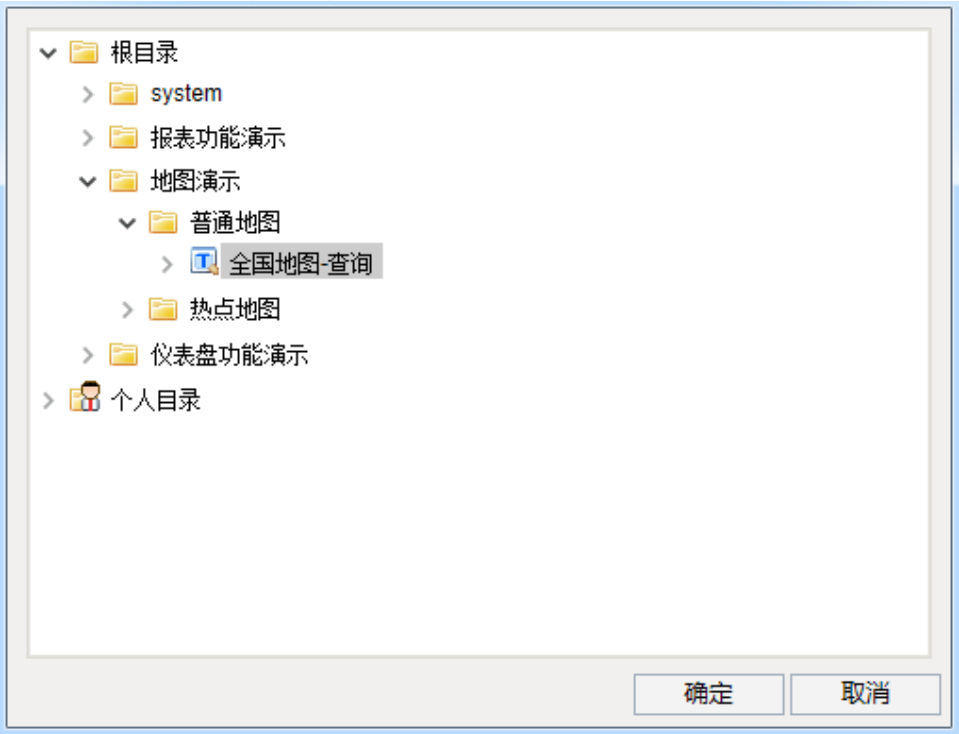
1. 创建全国数据的数据集，注意区域编号数据与全国地图文件中图层的ID一致

新报表

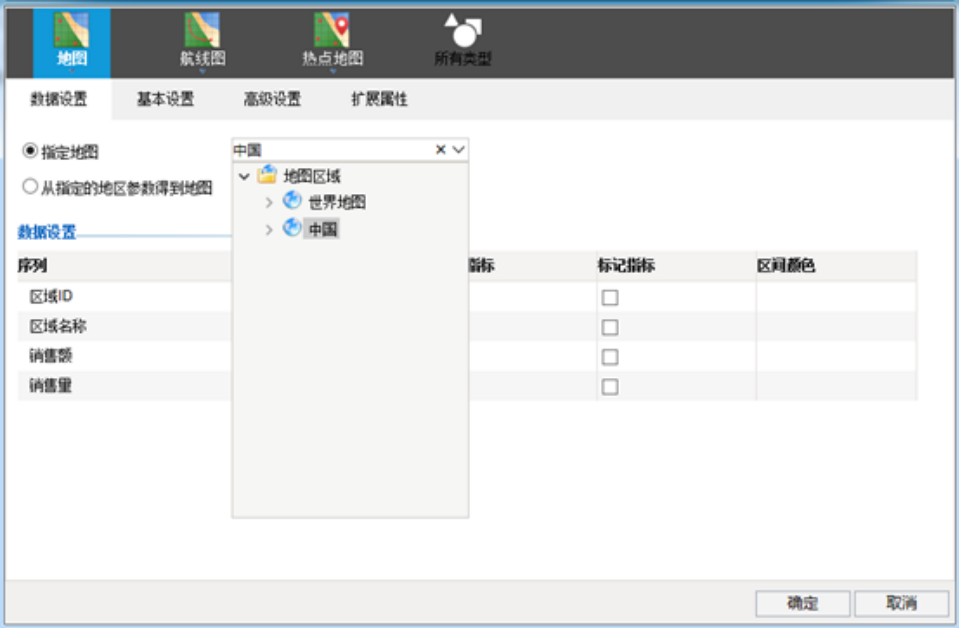
[首页][上页][下页][尾页] 第1页，共3页 每页10行，共23行

区域ID	区域名称	销售额	销售量
BEJI	北京市	2,956.00	94,435.00
CHQN	重庆市	3,332.00	97,012.00
FUJA	福建省	1,456.00	40,529.00
GADN	广东省	3,198.00	94,405.00
HEBE	河北省	5,877.00	139,422.00
HINN	海南省	1,032.00	32,284.00
HUBE	湖北省	107.00	1,801.00
JASU	江苏省	35,750.00	198,559.00
JAXI	江西省	1,501.00	40,755.00
JILN	吉林省	2,293.00	51,180.00

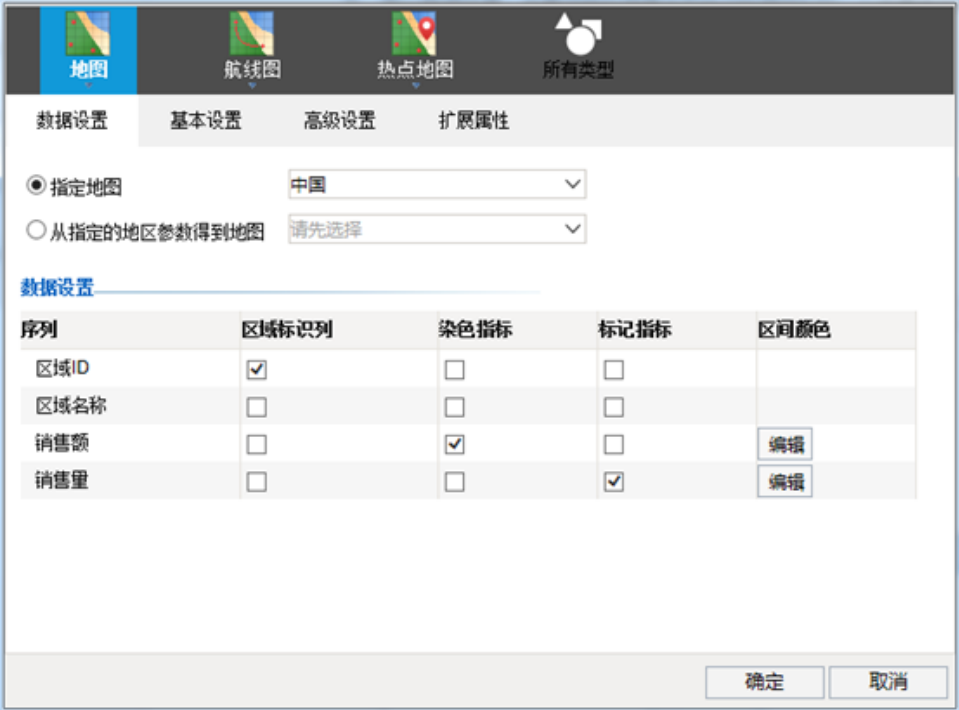
2. 新建地图分析，选择已建立好的全国数据集



3. 进入数据设置，选择“指定地图”，点击下拉框，选择“中国”地图区域



4. 进行数据设置，设置地图区域编号字段为区域标识，并设置染色指标、区域指标及区间颜色



染色指标区间颜色设置

当前指标: 销售额

指标区间颜色:

配色方案: 自定义

区间名称	最小值	最大值	透明度	颜色	删除
销售额低	0	1100			
销售额中	1100	5000			
销售额高	5000	10000			

确定

取消

标记指标区间颜色设置

当前指标: 销售里

指标标记:

指标区间颜色:

配色方案: 自定义

区间名称	最小值	最大值	透明度	颜色	删除
销售里低	0	26000			
销售里中	26000	100000			
销售里高	100000	500000			

确定

取消

5. 全国地图分析展示如下



附件:

- 示例资源下载: [migrate-全国地图.xml](#)
- 所使用数据表结构及数据: [database.sql](#)