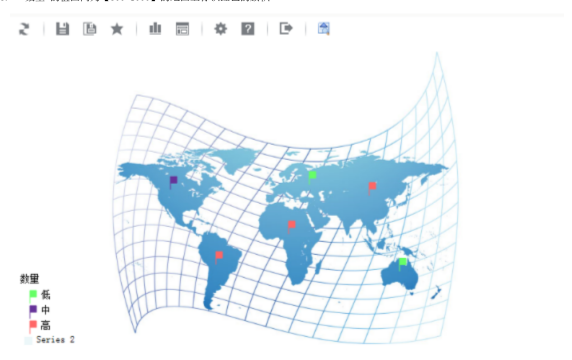
热点地图-世界地图

当不希望进行地图区域制作,只有一张图片,并且不需要区域进行染色区分,需要通过热点的形式展示数据。可以通过简单制作svg地图文件和画图工具描点,创建热点地图

示例

实现一个世界销售分析,展现字段为: "区域名称", "x轴", "y轴", "销售额"

- 1. "数量"的值区间为【0-300】的地区上标识绿色的绿色旗帜 2. "数量"的值区间为【300-500】的地区上标识紫色的旗帜 3. "数量"的值区间为【500-1000】的地区上标识红色的旗帜



设置步骤:

- 1. 参考热点地图svg地图制作中的方式二,创建地图svg文件
- 2. 参考在smartbi中使用svg地图文件 ,在smartbi中进行部署配置地图区域

编号:*	world
名称:*	世界地图
SVG地图文件路径:	maps/map_world.svg
flash地图文件路径:	
参照区域ID:	

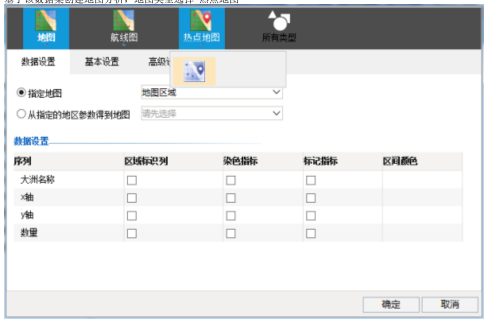
3. 使用制作svg地图文件所使用的图片,参考使用画图工具获取点坐标,获取(x,y)数据。如下:

	c_title	x	у	quantity
1	欧洲	365	221	100.0
2	亚洲	463	239	500.0
3	非洲	331	302	1000.0
4	南美洲	212	352	800.0
5	北美洲	137	229	300.0
6	大洋洲	513	363	200.0

4. 创建数据集,输出字段包含"大洲名称"(可选),"x轴","y轴","数量"



5. 基于该数据集创建地图分析,地图类型选择"热点地图"



6. 进入数据设置,选择"指定地图",点击下拉框,选择配置好的"世界地图"地图区域



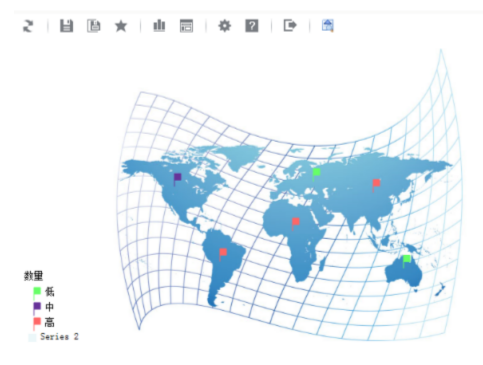
7. 设置"x轴"字段为"区域标识(x)轴","y轴"字段为"区域标识(y)轴","销售额"字段为标记指标



8. 编辑标记指标区间



9. 地图显示如下:



附件下载

- 报表资源: migrate热点-世界地图.xml
 表结构数据: data.sql
 地图文件: map_world.svg
 图片文件: world_xy.jpg