航线图示例

示例说明:实现在中国地图上从北京到各地区航线的销售分析,展现字段:"起点编码"、"终点编码"、"销售额"、"销售量";

- 此示例"起点编码"都设置为北京市在地图中的区域标识值。"终点编码"到各个区域的地图标识值。
 当"销售额"的值区间为【0-500】,北京到对应区域的航线颜色显示为"<u>结色</u>";
 当"销售额"的值区间为【500-1000】,北京到对应区域的航线颜色显示为"<u>蓝色</u>";
 当"销售额"的值区间为【1000-1500】,北京到对应区域的航线颜色显示为"<u>橘黄色</u>";
 当"销售量"的值区间为【0-1000】,北京到对应区域的航线宽度显示为"2@素";
 当"销售量"的值区间为【1000-2000】,北京到对应区域的航线宽度显示为"3@素";



实现步骤

实现以上示例的具体步骤如下:

1、准备数据集。要求必须包含:"起点编码"、"终点编码"、"销售额"、"销售量"等字段,数据集数据预览如下图:

[首页][上页][下页][尾页] 第1 页, 共1页 每页20 行, 共5行

起点编码	起点名称	终点编码	终点名称	销售额	销售量
BEJI	北京市	JASU	江苏省	1,239.00	1,345.00
BEJI	北京市	GADN	广东省	1,089.00	1,287.00
BEJI	北京市	XNJN	新疆	519.00	626.00
BEJI	北京市	SICH	四川	723.00	826.00
BEJI	北京市	XIZA	西藏	219.00	426.00

注意: 起点编码和终点编码对应地图文件中的地图标识值。

2、新建地图分析。在"定制管理"中选择新建地图分析,选择使用步骤2准备数据集创建。

3、在弹出的地图分析设置窗口中,选择"航线图",并指定地图为"中国"。

🥙 图形设置 网页	讨话框					×			
Attp://192.168.1_10:15000/cmarthi/vision/js/freequery/dialog/Dialog.html									
、 地图	前後国 あ) 类型						
扩展属性	基本设置 高级设置	扩展属性							
 指定地图 	中国	~							
┃ ○ 从指定的地区参	▶ ◆数得到地图 请先选择	~							
654.9×0.09			a						
机线设置					- 1740 m				
序列	起点标识列	终点标识列	航线颜色	航线宽度	区间设置				
起点编码	✓								
起点名称									
终点编码		√							
终点名称									
销售额			~		编辑				
销售量				\checkmark	编辑				
					确定(O) 取	消(C)			

3、进行航线设置,起始标识列选择字段"起始编码";终点标识列选择字段"终点编码",航线颜色选择字段"销售额";航线宽度选择字段"销售量"。

🥙 图形设置 网	页对话框			_		×			
Shttp://192.168.1.10:15000/smartbi/vision/js/freequery/dialog/Dialog.html									
学 地图	が、	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	か 新有美型						
扩展属性	基本设置 高	級设置 扩展属性							
 ● 指定地图 ○ 从指定的地区 	中国	国 も选择	✓✓						
航线设置									
序列	起点标识	例 终点标识列	航线颜色	航线宽度	区间设置				
起点编码	✓								
起点名称									
终点编码		\checkmark							
终点名称									
销售额			✓		编辑				
销售量				✓	编辑				
					确定(O) 取	(C)			

4、设置航线颜色。选择航线颜色对应字段后面的"编辑"按钮,则进入航线颜色的区间设置,根据实际需要设置指标区间颜色和范围,如下图:

🧿 图形设置 网页	页对话框	_	_		_	_		×
Attp://192.168	3.1.10:15000/smart	bi/vision/js/fr	reequery/dia	alog/Dialog.h	tml			
	〇〇 区间设置 网]	页对话框	.	<u></u>		×		
ਮਯੀਤਾ	Attp://192.168	3.1.10:15000/s	smartbi/visio	on/js/freeque	ry/dialog/Dia	alog.html		
扩展属性	当前指标:销售额	Į						
● 指定地图	指标区间颜色: 配色方室:	自完♡		~				
○从指定的地区	区间名称	最小值	最大值	透明度	颜色	删除		
航线设置	低	0	500			D		
应列	中 	500	1000				区间设置	
記点编码	ā	1000	1500				LINKA	_
起点名称						N		
终点编码								
终点名称								
销售额							编辑	
销售量							编辑	
					· 油曲(0			
					1/HIZE(U	1) AX/FI(C)		
							确定(O)	取消(C)

5、设置航线宽度。选择航线宽度对应字段后面的"编辑"按钮,则进入航线宽度的区间设置,根据实际需要设置指标区间的线宽和范围,如下图:

🥑 图形设置 网页	对话框	_	_	_	_		x
6 http://192.168.2	1.10:15000/smartbi/v	/ision/js/freequery	/dialog/Dialog	J.html			
地图	 区间设置 网页 bttp://192 168 	▲★ 对话框	i/vision/is/free	auen/dialog/D	ialog html		
扩展属性	当前指标・销售量		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ducty/dialog/D	aloginani		
 指定地图 	线宽:						
	区间名称	最小值	最大值	线宽	删除		
	一般	0	1000	2像素			
航线设置	优秀	1000	2000	3像素			
序列					*	区间设置	
起点编码							
起点名称							
终点编码							
终点名称							
销售额						编辑	
销售量						编辑	
				确定(D) 取消(C)		
						确定(O) 取消	i(C)

5、设置完成后,点击"确定",预览航线图的显示效果。



示例资源: migrate.xml。