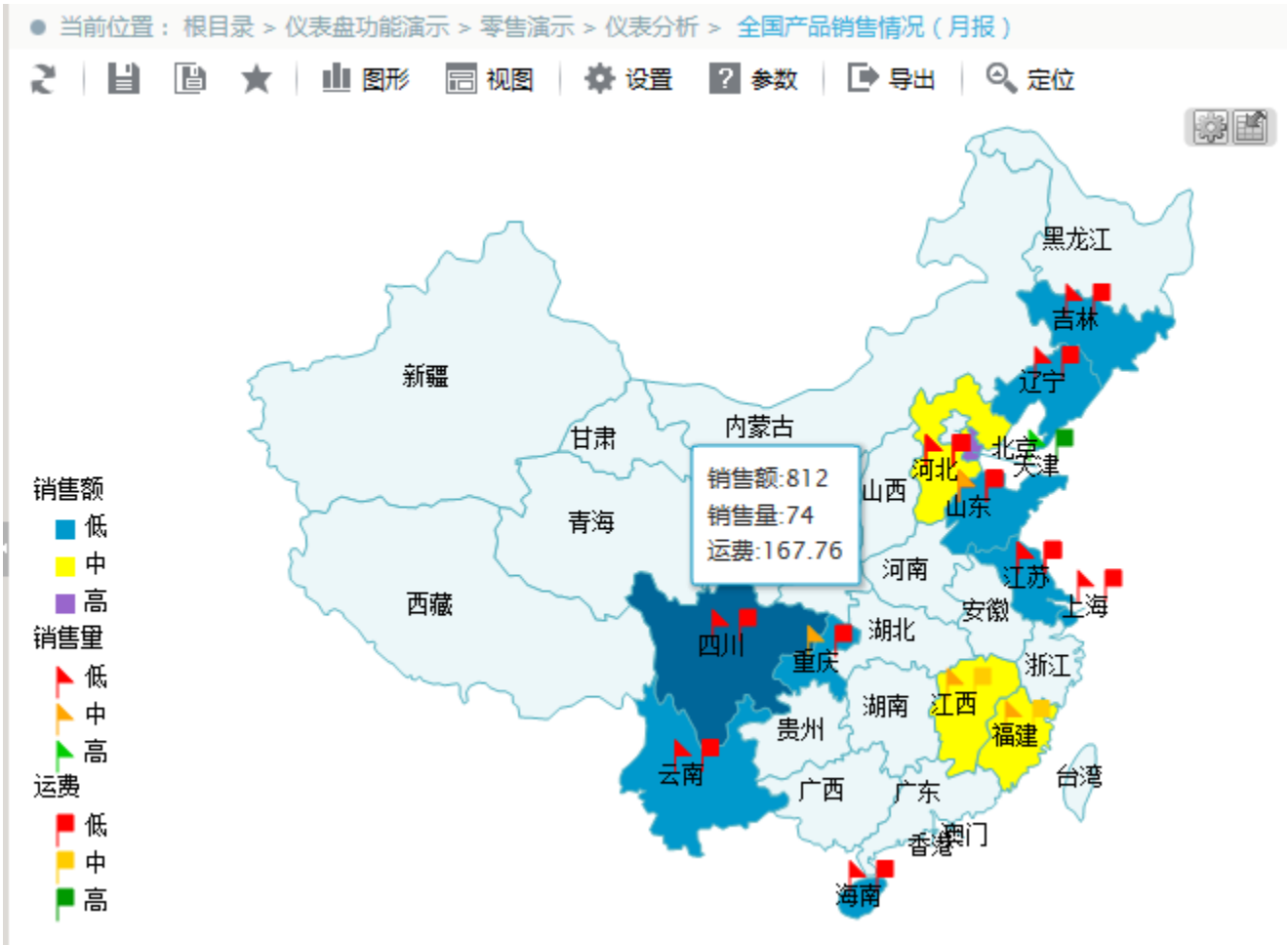


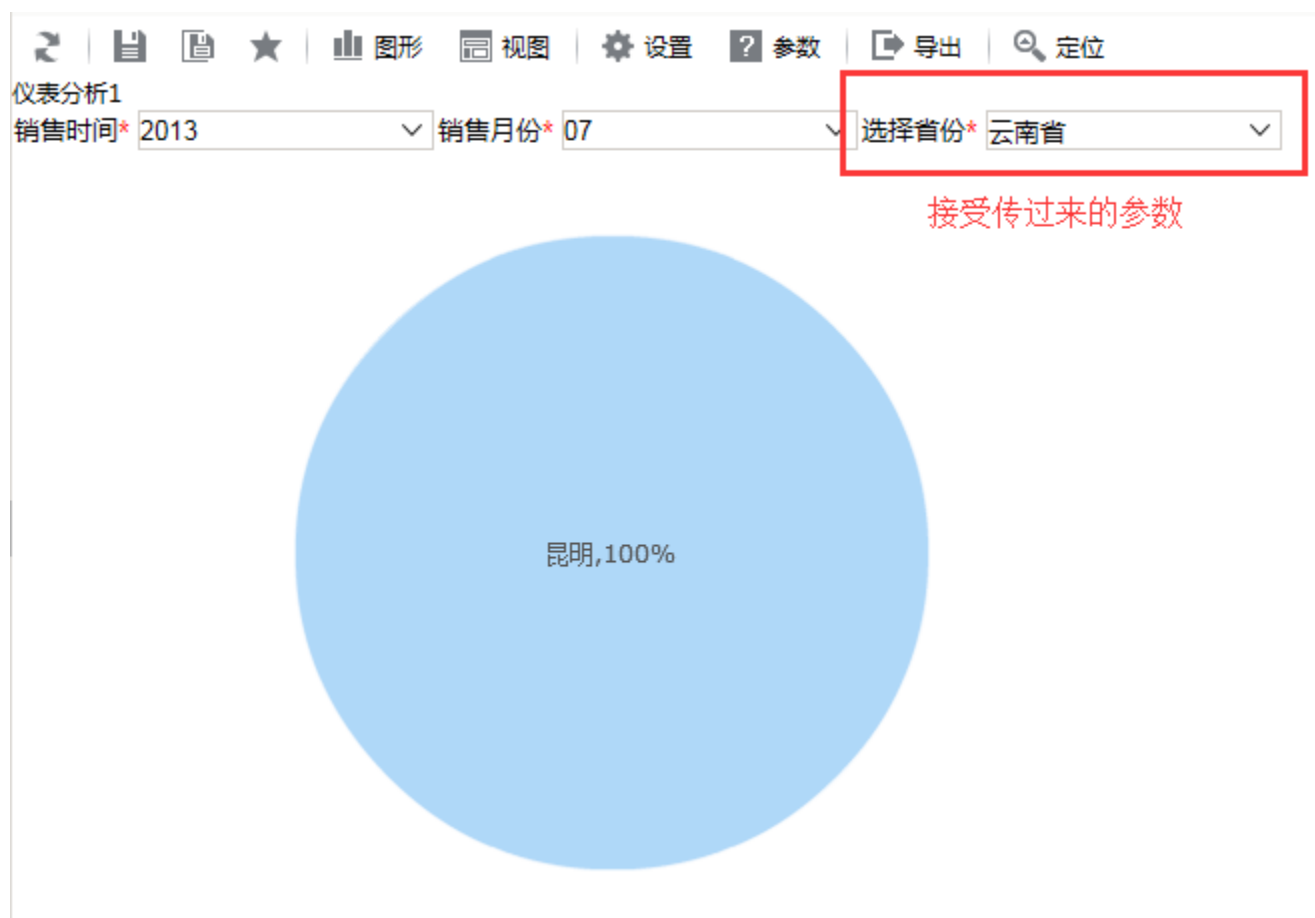
地图分析跳转到图形

地图分析跳转到图形

地图分析跳转到图形，下面我们使用一个示例演示跳转规则向导中的地图分析跳转。



新打开窗口展示饼图报表，如下图：



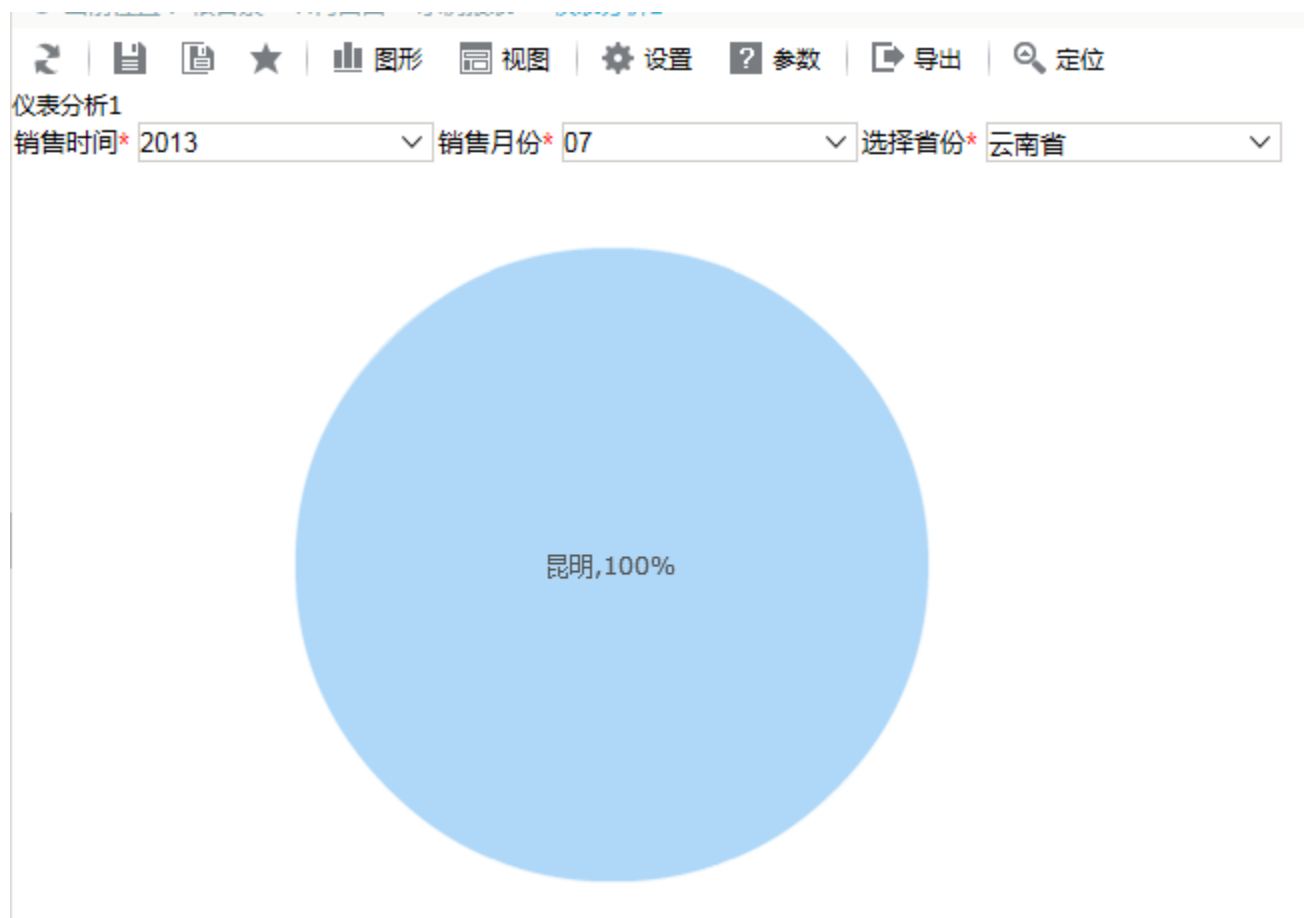
用例说明

点击地图分析有颜色区域块，会打开各省产品销售情况（月报）目标报表，源表中的上级区域编号会传递到目标报表中的选择省份参数。

地图分析：



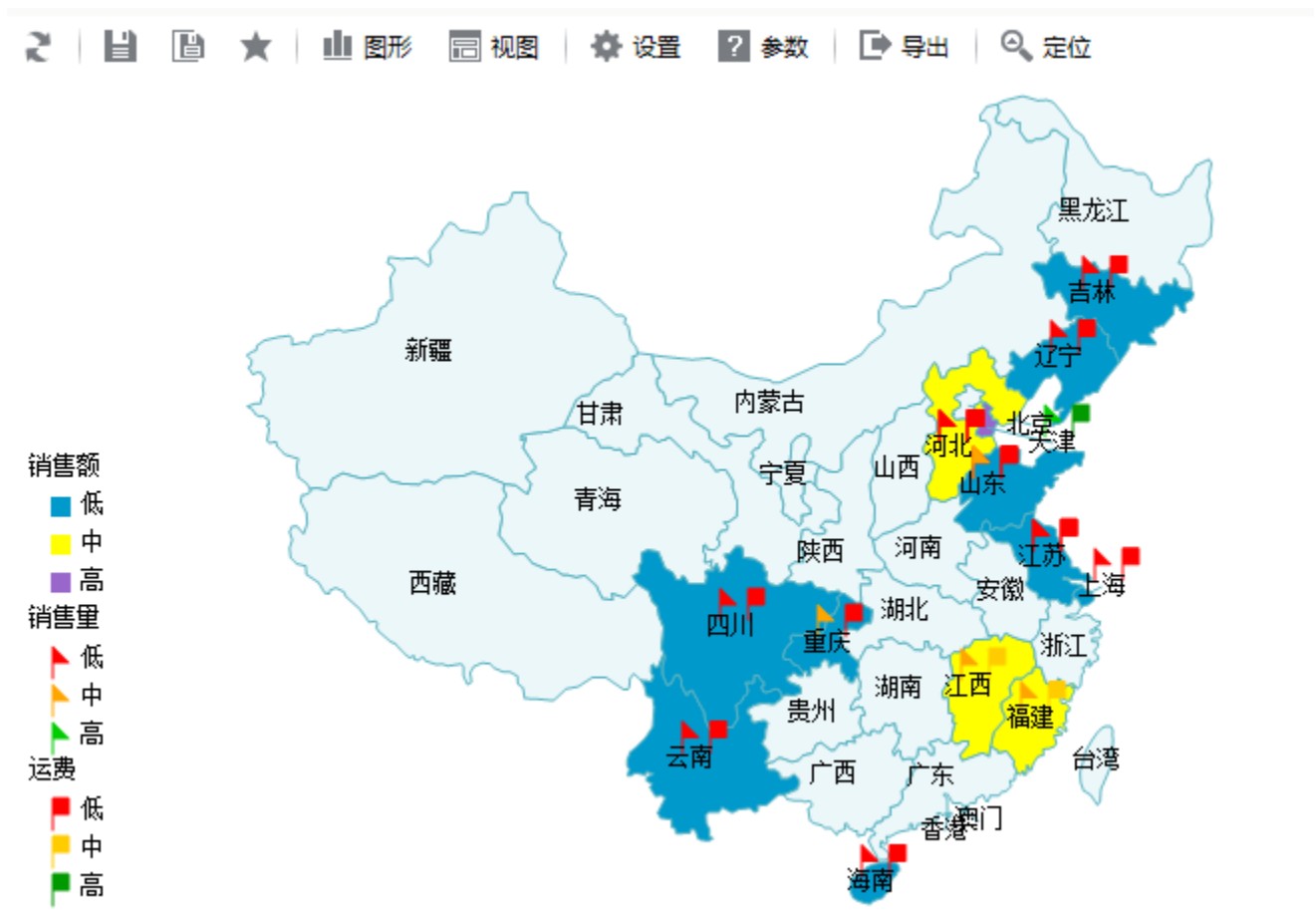
图形报表如下：



实现步骤

1、地图分析

基于 全国产品销售情况（月报） 数据集 创建地图分析，数据集如下：



2、创建饼图分析

基于 各省产品销售情况（月报） 数据集 创建目标饼图，数据集如下：

数据集 > 可视化查询 > 全国产品销售情况（月报）（northwind）

字段

上级区域编号 地图区域名称 销售额 销售量 运费 折扣

预览数据 -- 网页对话框

http://192.168.1.10:15000/smartbi/vision/js/freequery/businessview/Preview.html

图形 视图 增删 设置 汇总 参数 导出

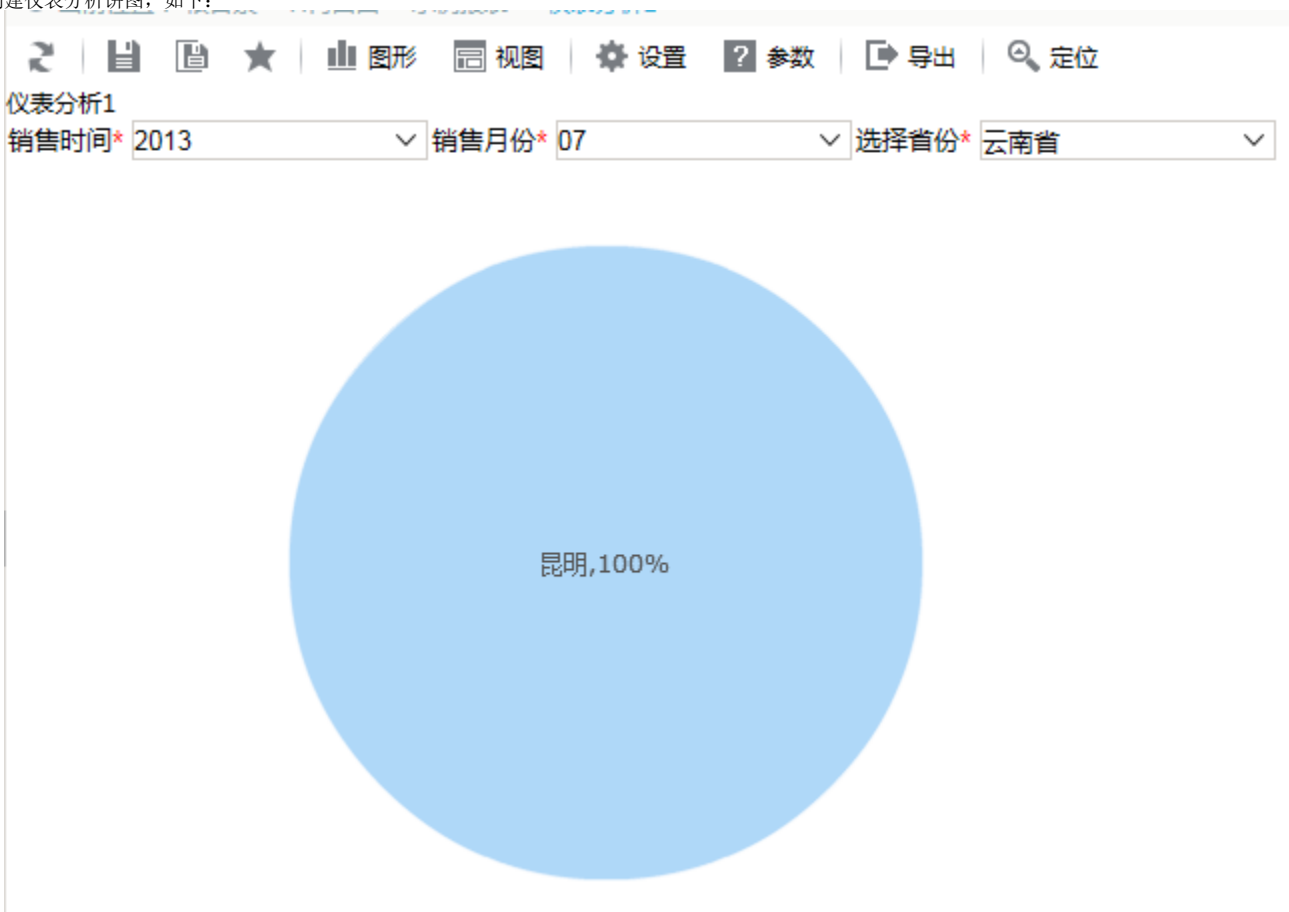
新报表

销售时间* 2013 销售月份* 07 选择省份* 云南省

[首页][上页][下页][尾页] 第1页, 共1页 每页10行, 共1行

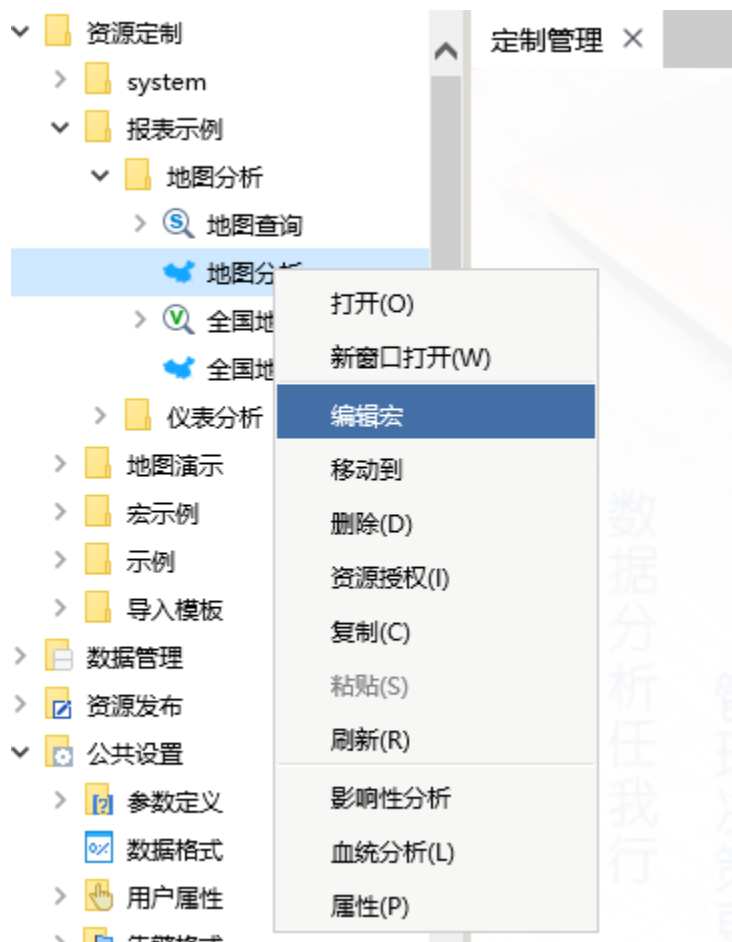
上级区域编号	地图区域名称	销售额	销售量	运费	折扣
昭通	昆明	808	31	241.95	0.00

创建仪表分析饼图，如下：



3、进入宏编辑界面

在“资源定制”目录树上找到源报表“地图分析”，右键-》编辑宏进入宏编辑界面。



4. 在宏代码编辑界面，模块区中 跳转规则菜单上右键-》新建向导



5、设置链接条件。

输入跳转规则名称。

第一步：选择源资源，并确定源资源链接条件

名称：

跳转

描述：

源资源：

全国产品销售情况（月报）

Filter

维度

条件

运算符

数值

功能按钮

并且<根组>

源资源链接字段：

上一步(P)

下一步(N)

保存(S)

关闭(C)

6、选择目标报表

点击目标报表后面的按钮，则会弹出“选择目标报表”对话框。在目录树下选择“图形跳转目标报表”后点击 **确定** 按钮。

7、设置参数传递

下面会列出目标报表对应的参数，此报表有三个参数：销售时间、销售月份、选择省份。 参数传递设置如下：
“销售时间”：点击参数来源，则会弹出下拉列表框，选择参数来源为**分类轴**。
“销售时间”和“销售月份”不进行设置。

第二步：目标资源参数设置

目标资源：

各省产品销售情况（月报）

...

☒ 显示工具栏

☒ 自动刷新

参数的名称	参数类型	参数来源
销售时间	STRING	<参数> 销售时间
销售月份	INTEGER	<参数> 销售月份
选择省份	STRING	<地图标识> 地图区域信息

上一步(P)

下一步(N)

保存(S)

关闭(C)

8、查看效果

在浏览器中打开源报表，点击柱形图查看下钻效果。