

# 使用画图工具获取点坐标

创建热点地图时，如果使用了[热点地图svg地图制作](#)中的方式二，则在创建地图分析时，需要指定X、Y轴来确定地图上的点的位置。

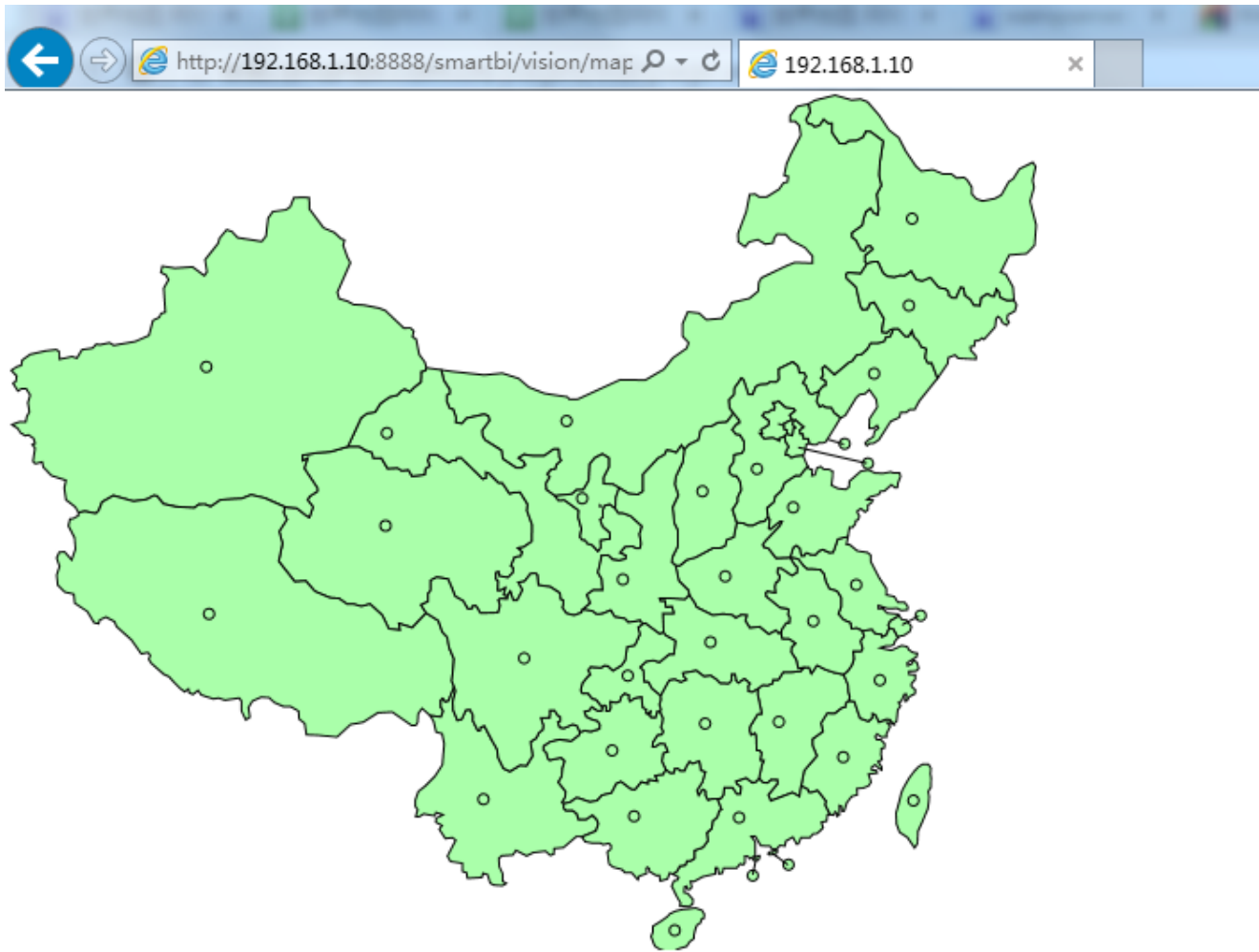
地图同数据关联类型 ☐ 区域ID ☒ 坐标

序列	区域标识(X轴)	区域标识(Y轴)	标记指标	指标设置
name	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
y	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
data	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="编辑"/>

可以通过画图工具获得地图上的点的X、Y坐标轴值。

设置步骤：

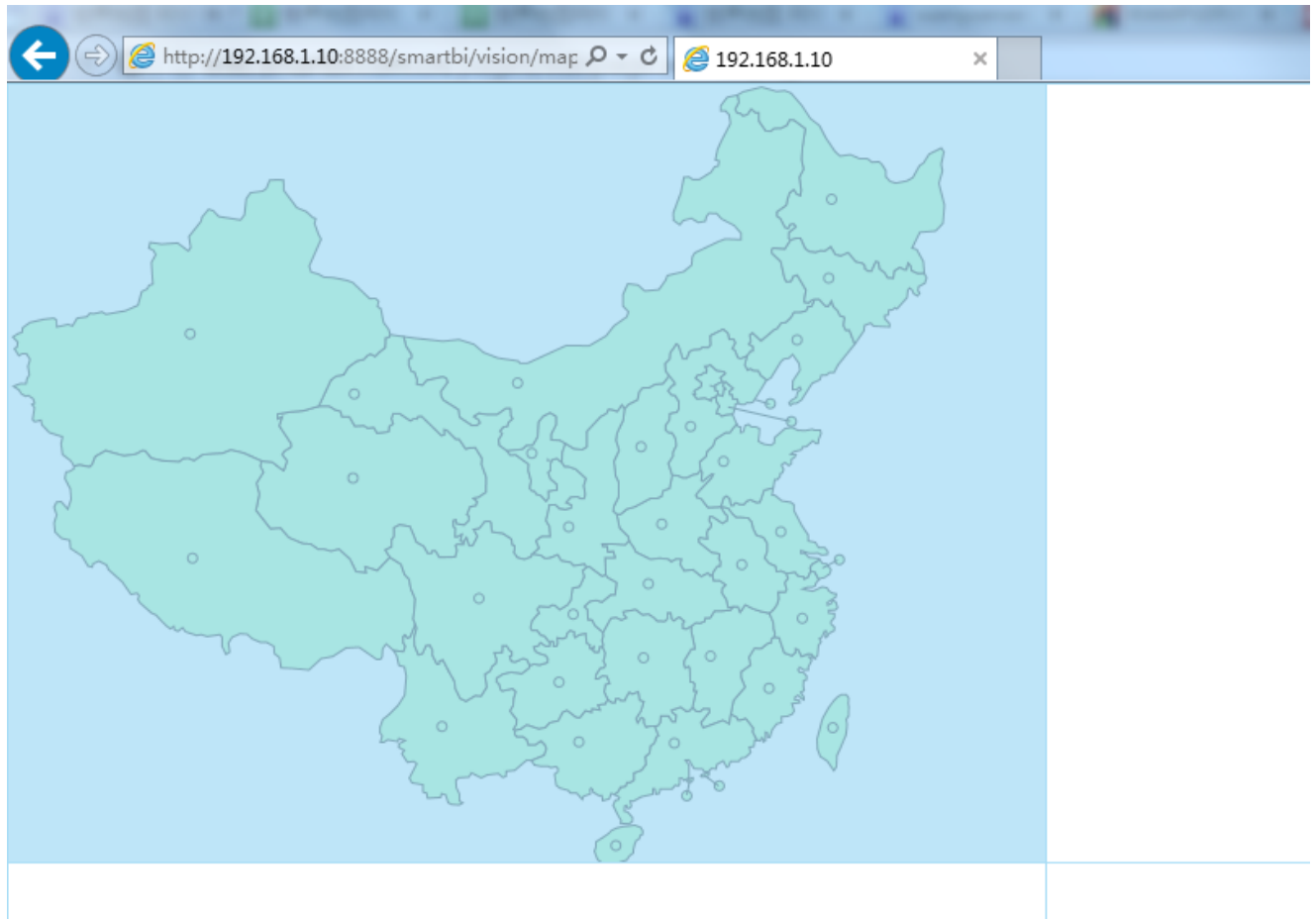
- 1. 在IE 浏览器中直接访问svg地图，打开地图文件。如：[http://192.168.1.10:8888/smartbi/vision/maps/china/FCMap\\_China.svg](http://192.168.1.10:8888/smartbi/vision/maps/china/FCMap_China.svg)



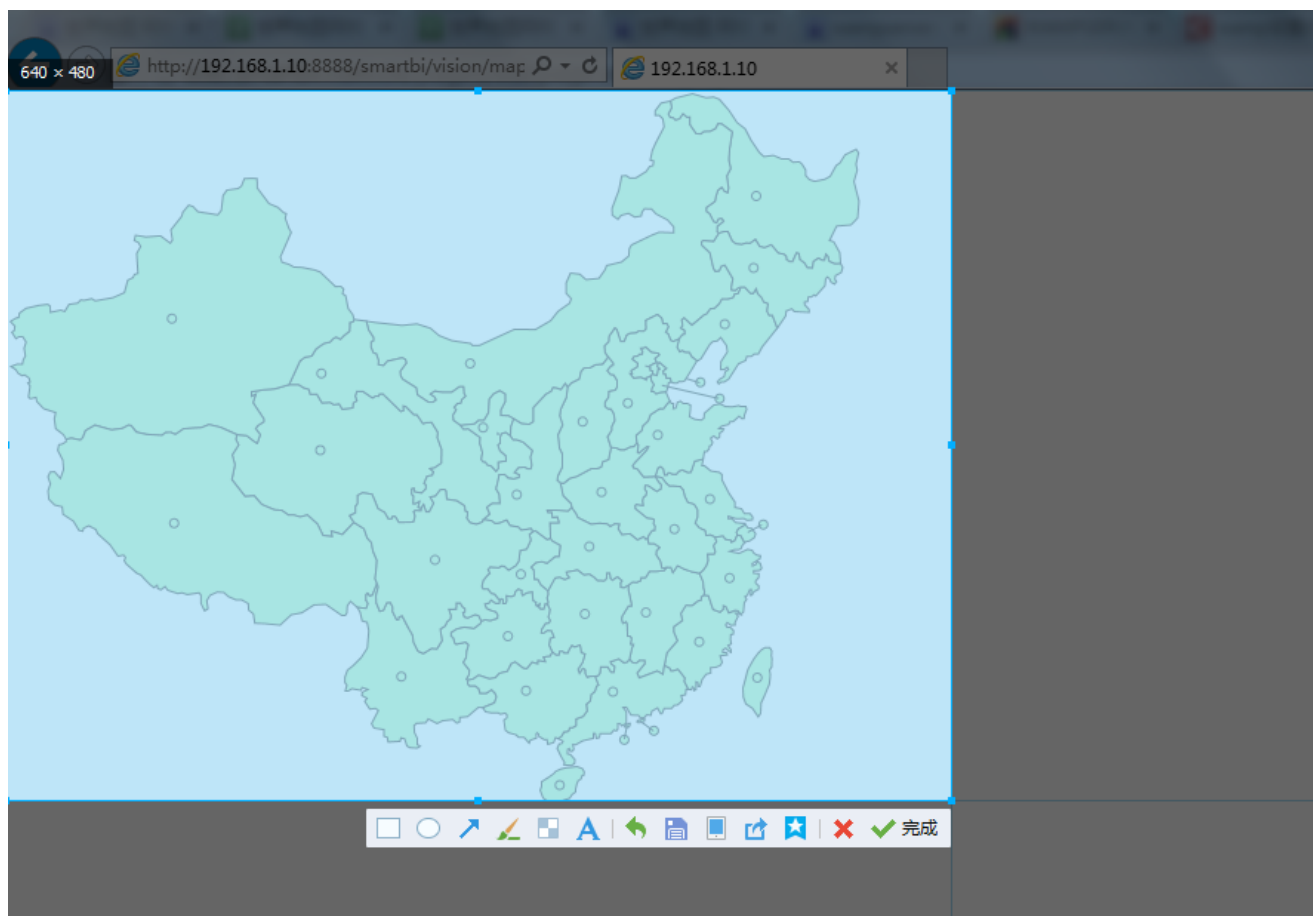
- 2. 点击F12快捷键，或者通过IE的工具->F12开发人员工具，打开IE浏览器的开发人员工具



3. 点击开发人员工具窗口上的“DOM资源管理器”-》“关闭突出显示DOM元素”，选中地图区域



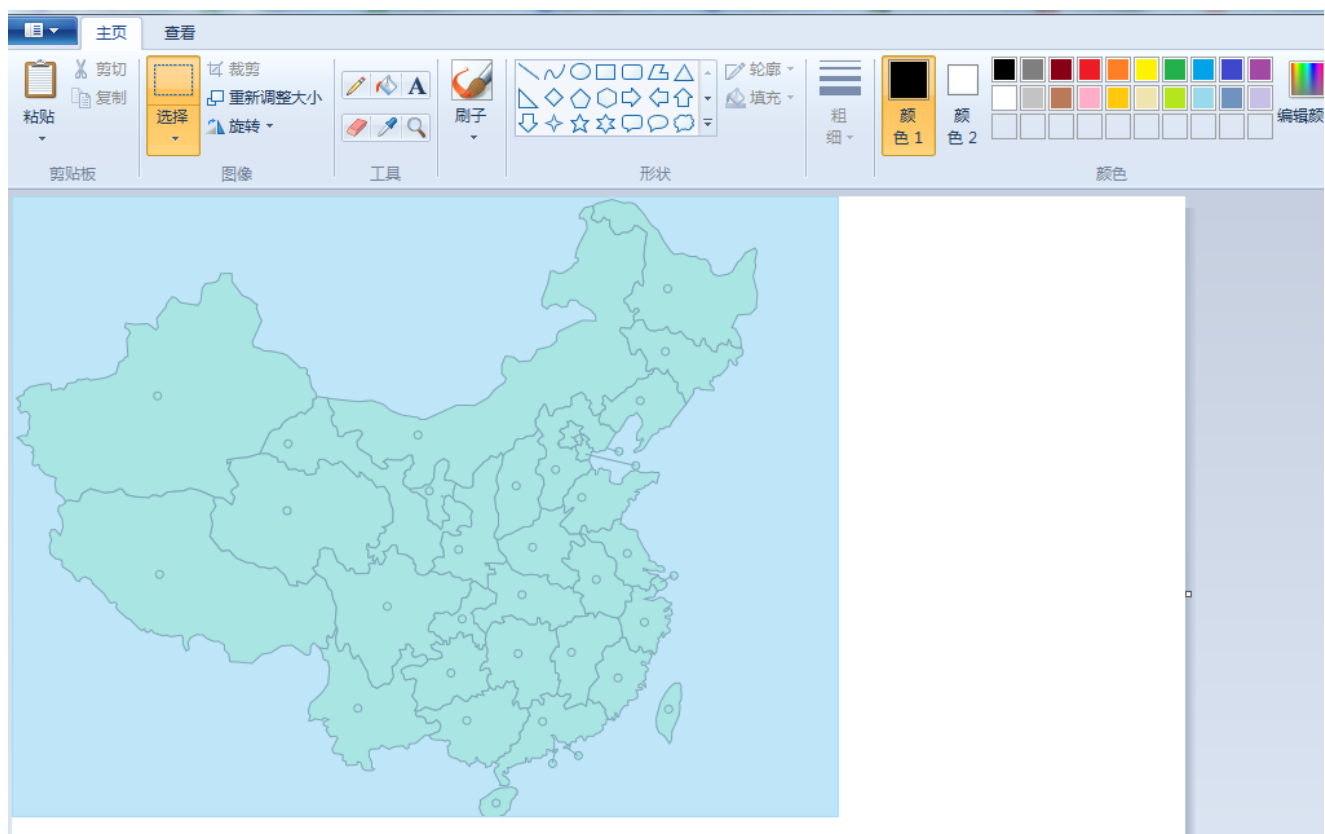
4. 使用截图工具，将地图区域截取（注意边框）



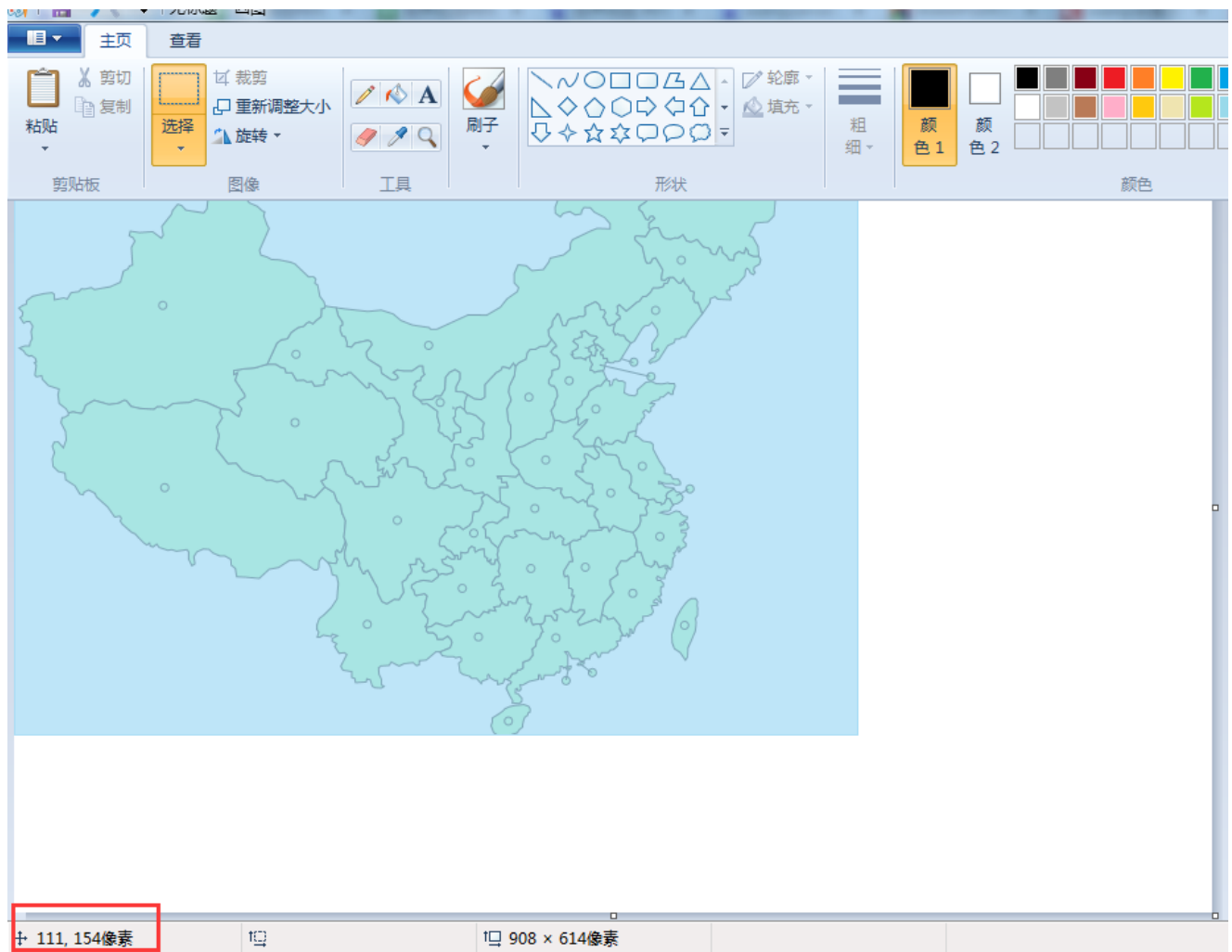
得到结果如下：



5. 将获得的截图文件粘贴到画图工具中



6. 在画图工具中，将鼠标移动到对应的区域位置上，画图工具左下角会显示鼠标停留位置的X、Y轴坐标、将其记录下



7. 由于地图文件展示时Y轴上与画图工具获取的坐标有偏差，因此实际数据需要对Y轴数据增加10。如通过画图工具获得的点的坐标为（110, 225）。则实际储存应用的数据应该为（110, 235）。