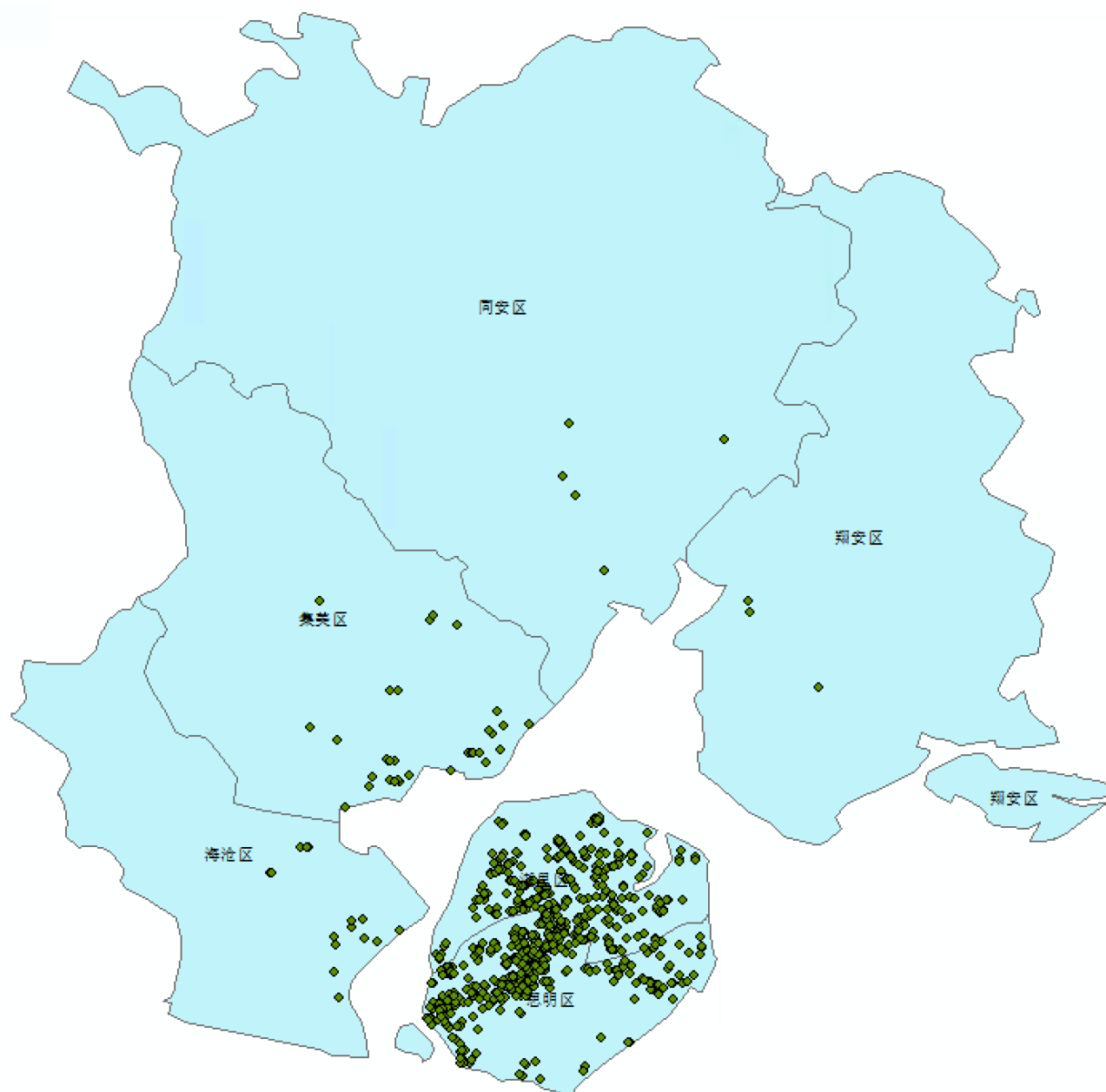
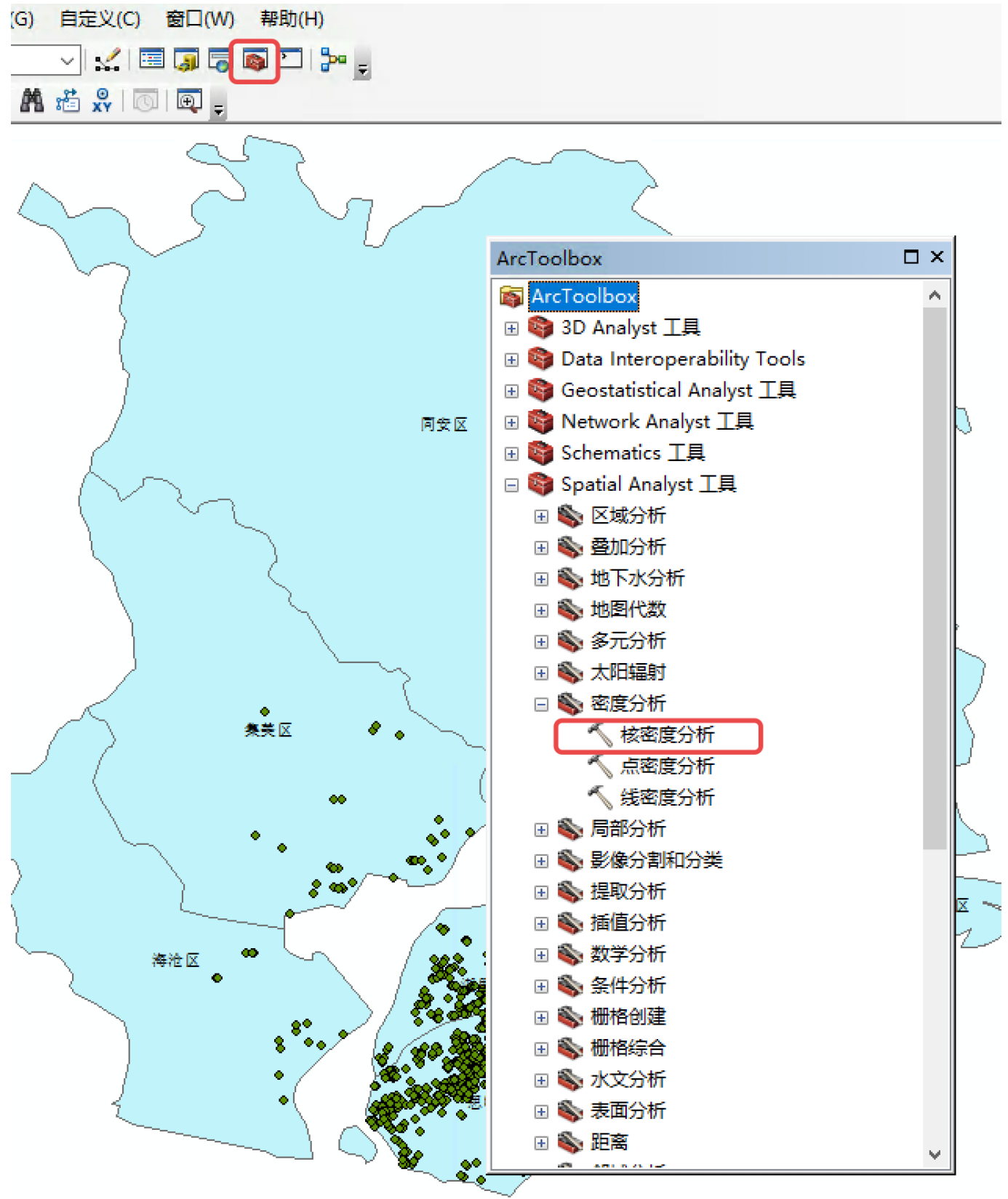


热力图生成步骤

按照友庆的方法匹配上车点



Spatial Analyst 工具 -> 密度分析 -> 核密度分析



参数设置

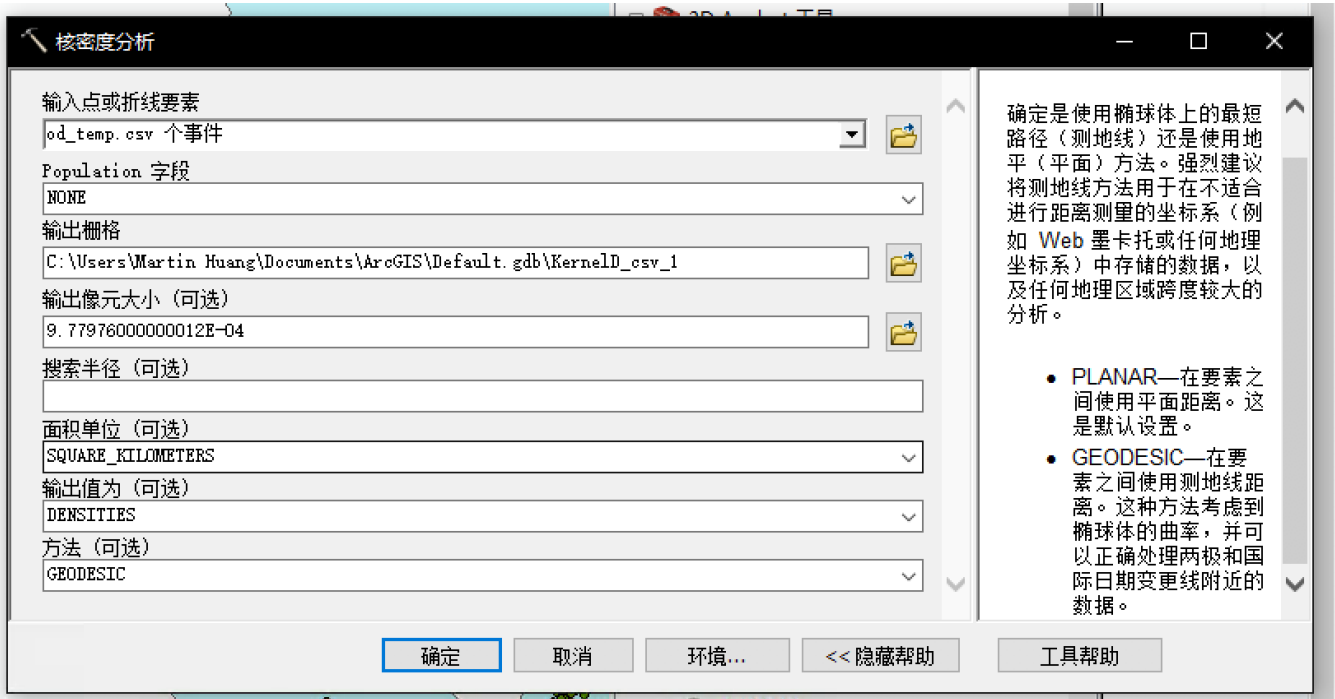
- 输入点或折线要素
- 使用下拉列表中的csv事件



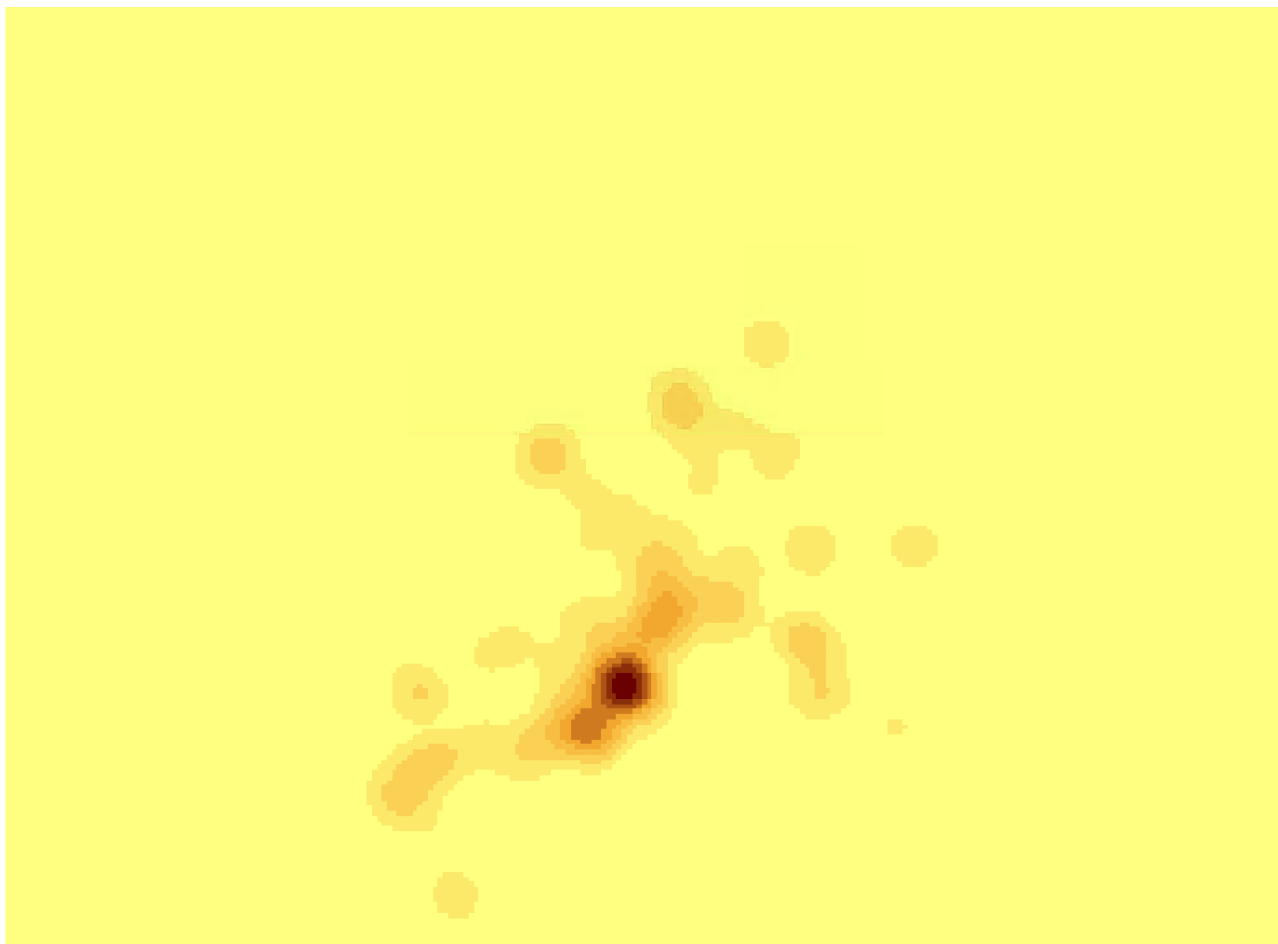
- 方法（可选）

选择GEODESIC

其他参数保持默认

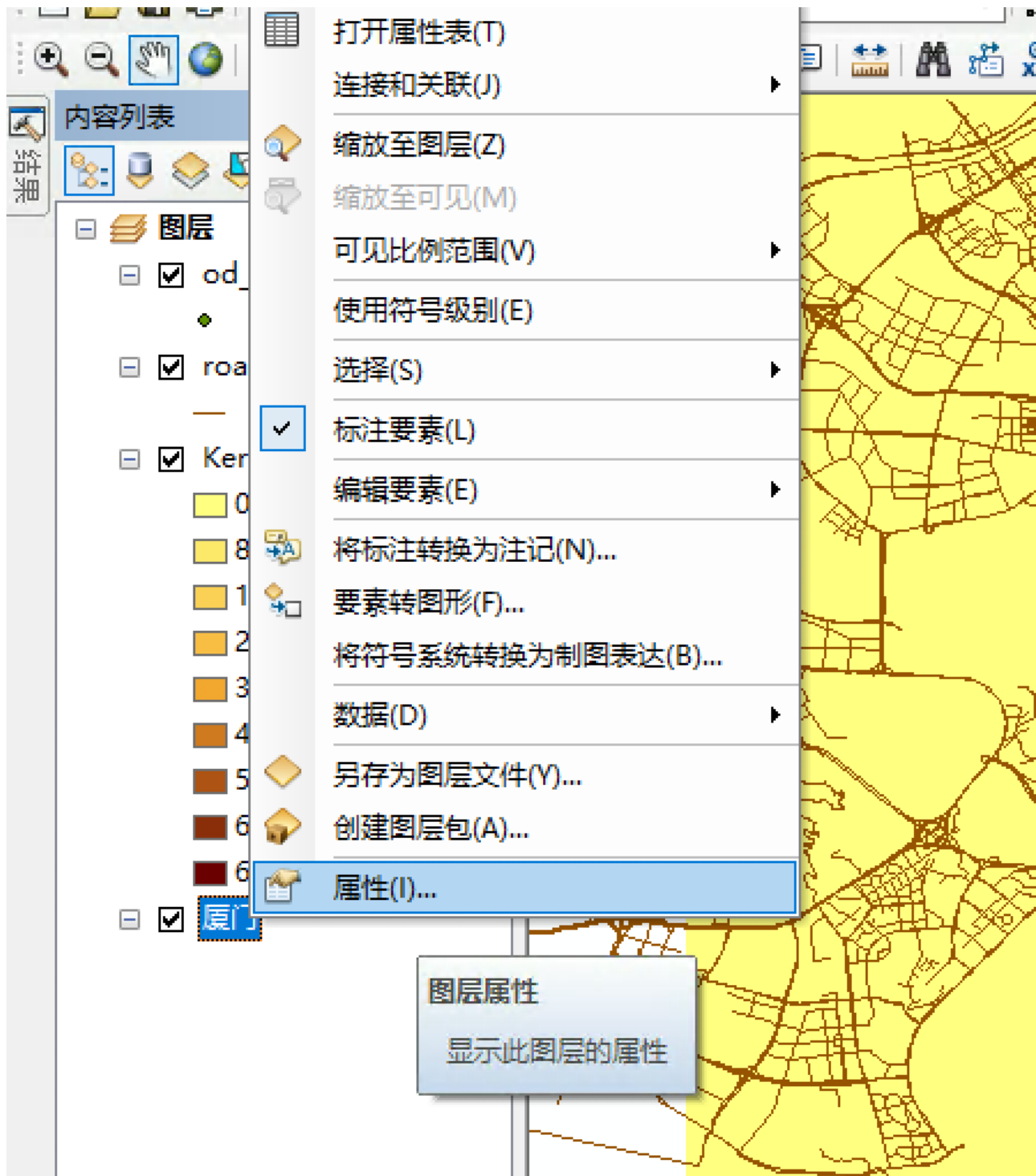


最终效果

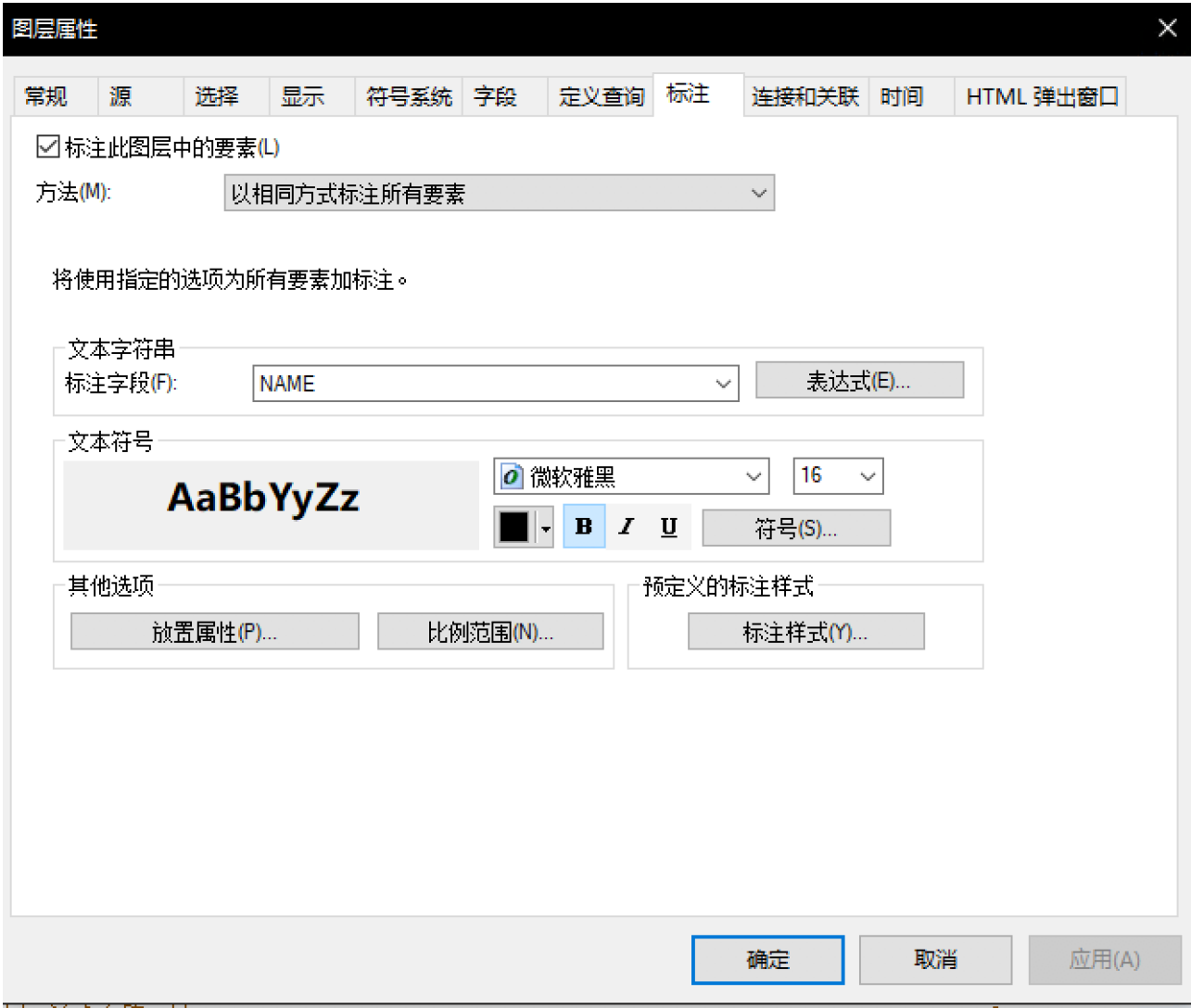


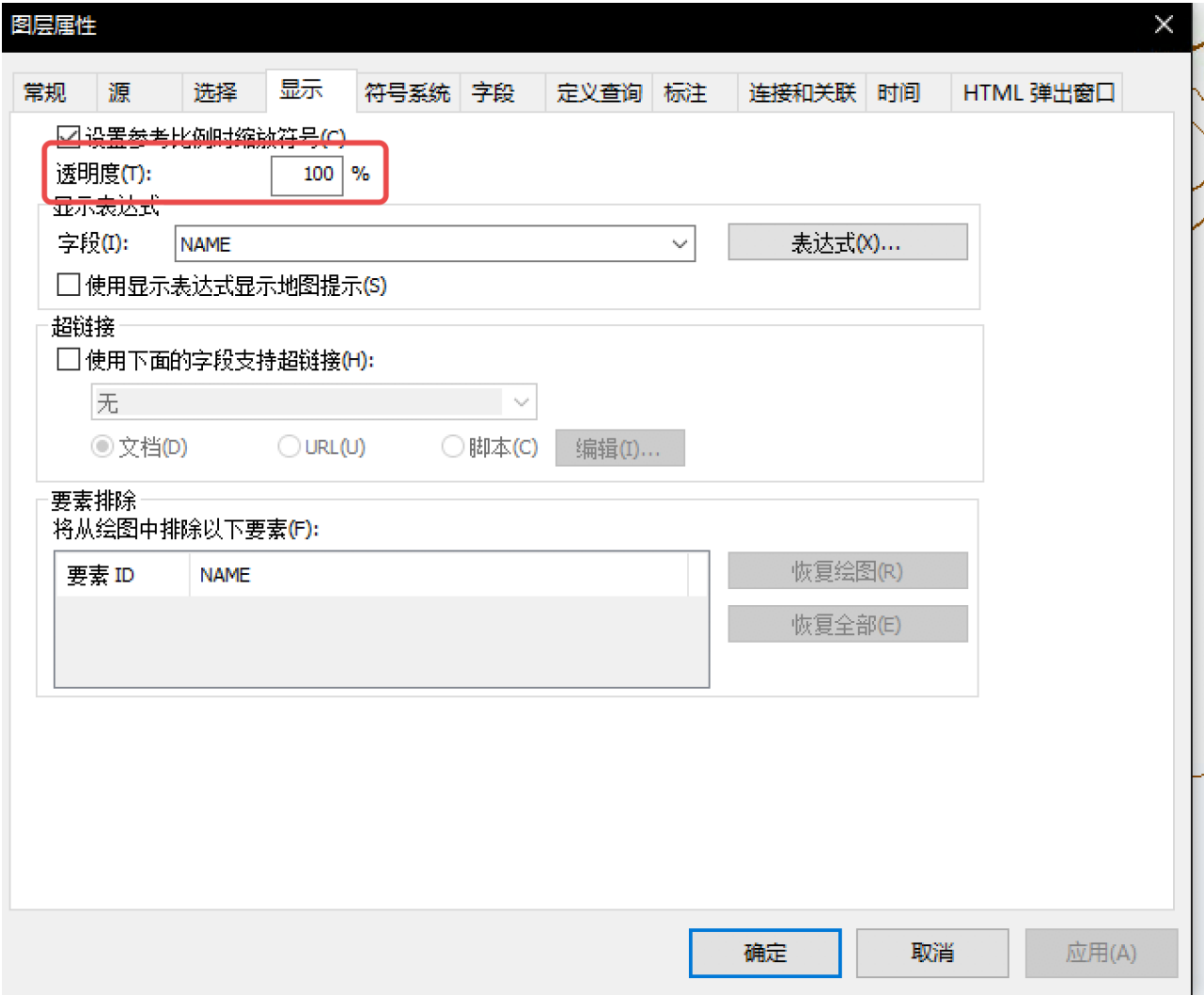
后续显示效果优化

- 可以导入厦门路网数据（导入时如果提醒坐标转换警告可忽略） 路网数据地址 [群文件\xm.rar](#)
- 右键厦门底图，选择属性

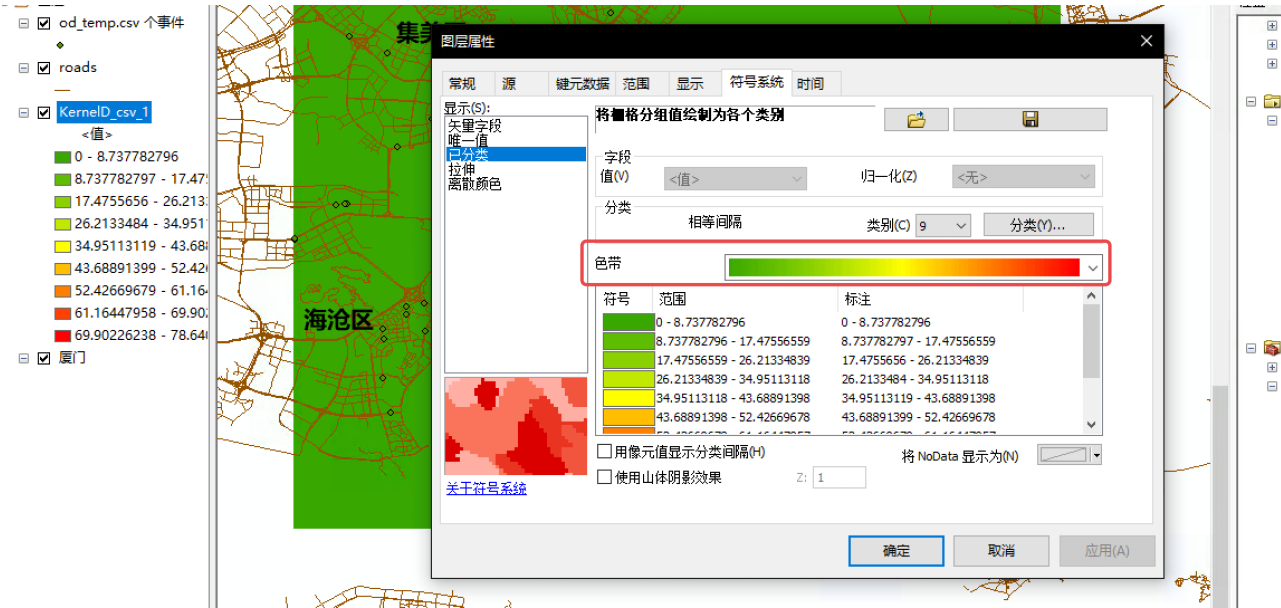


将显示选项卡中，透明度设置为100%，标注选项卡中，字号字体可以设置得大一些





- 热力图的色带也是可以调整的，在热力图的热图属性中调整



最终效果如下：

