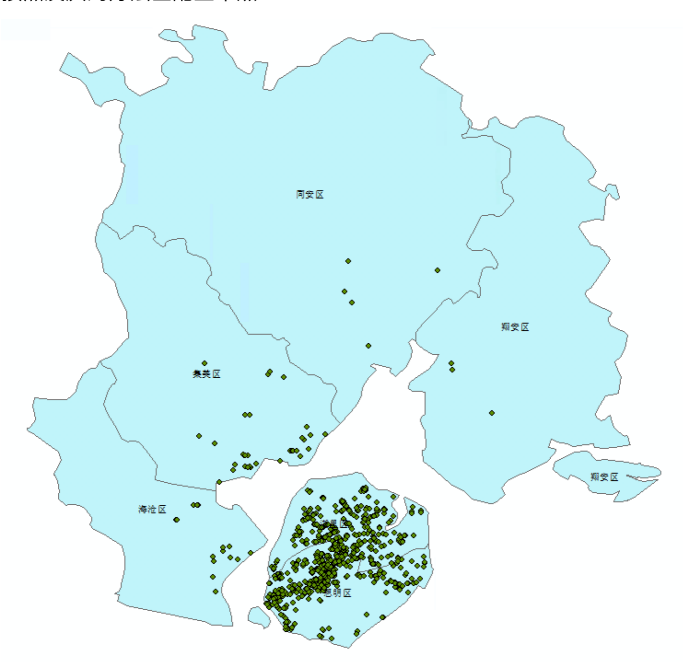
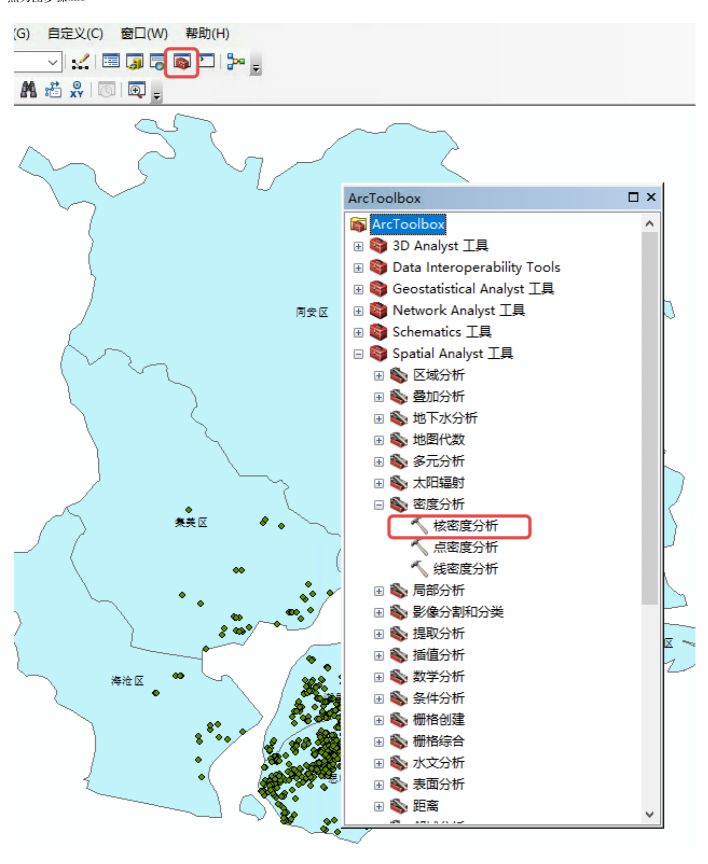
热力图生成步骤

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

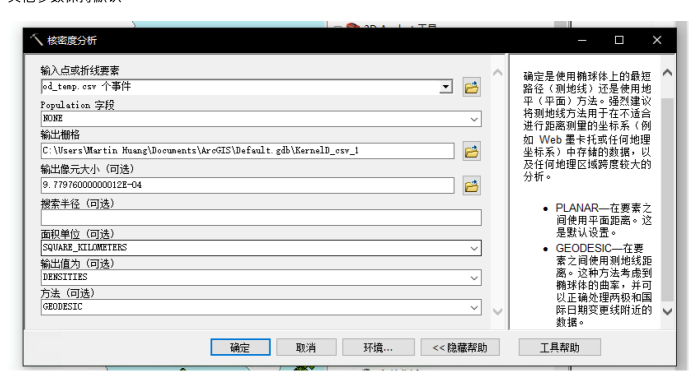
• 输入点或折线要素 使用下拉列表中的csv事件



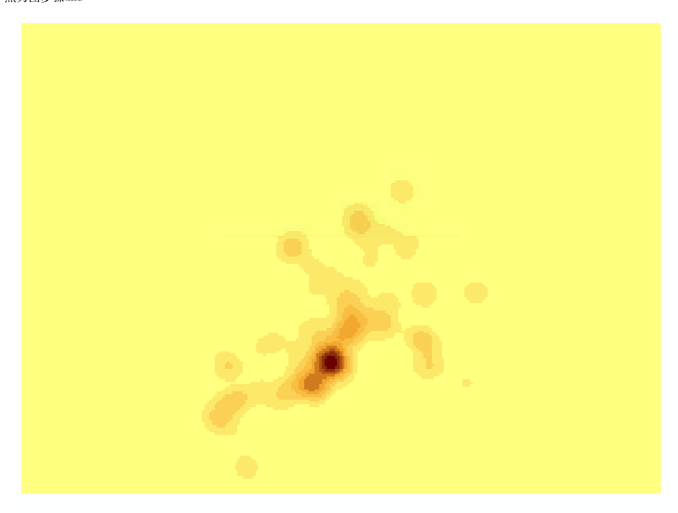
• 方法(可选)

选择GEODESIC

其他参数保持默认

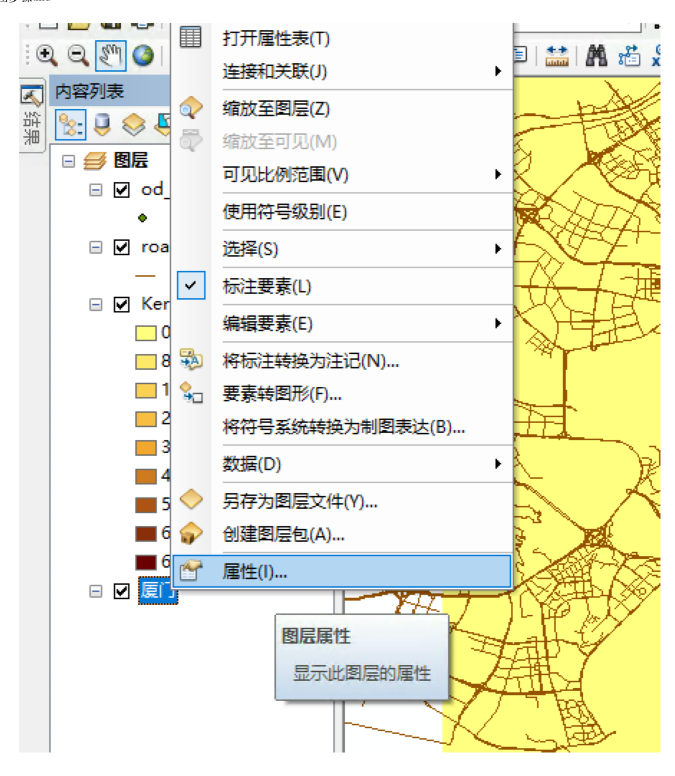


最终效果

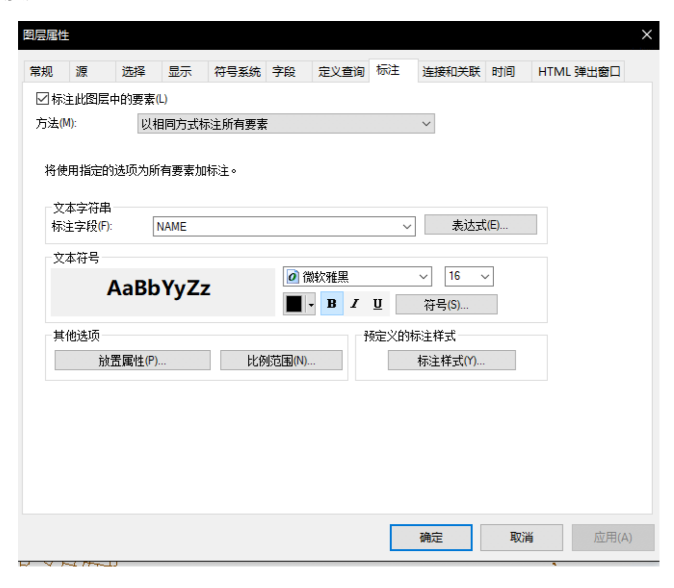


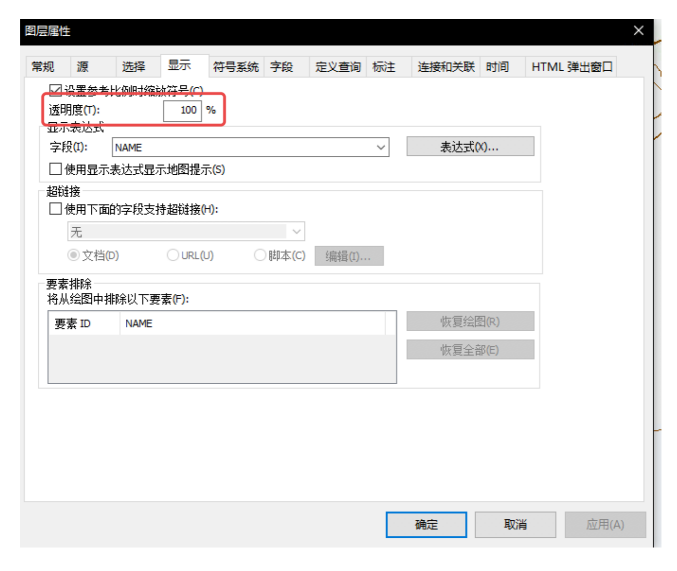
后续显示效果优化

- 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

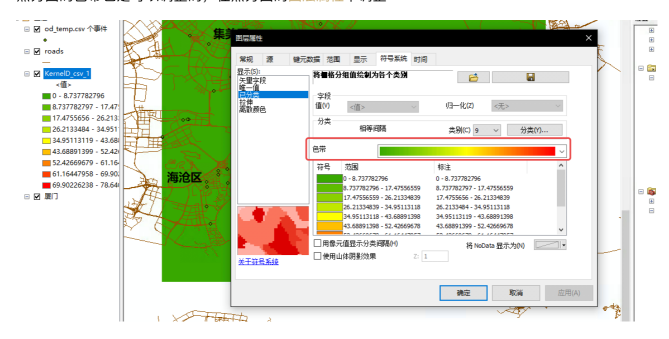


将显示选项卡中,透明度设置为100%,标注选项卡中,字号字体可以设置得大一些





• 热力图的色带也是可以调整的,在热力图的图层属性中调整



最终效果如下:

