

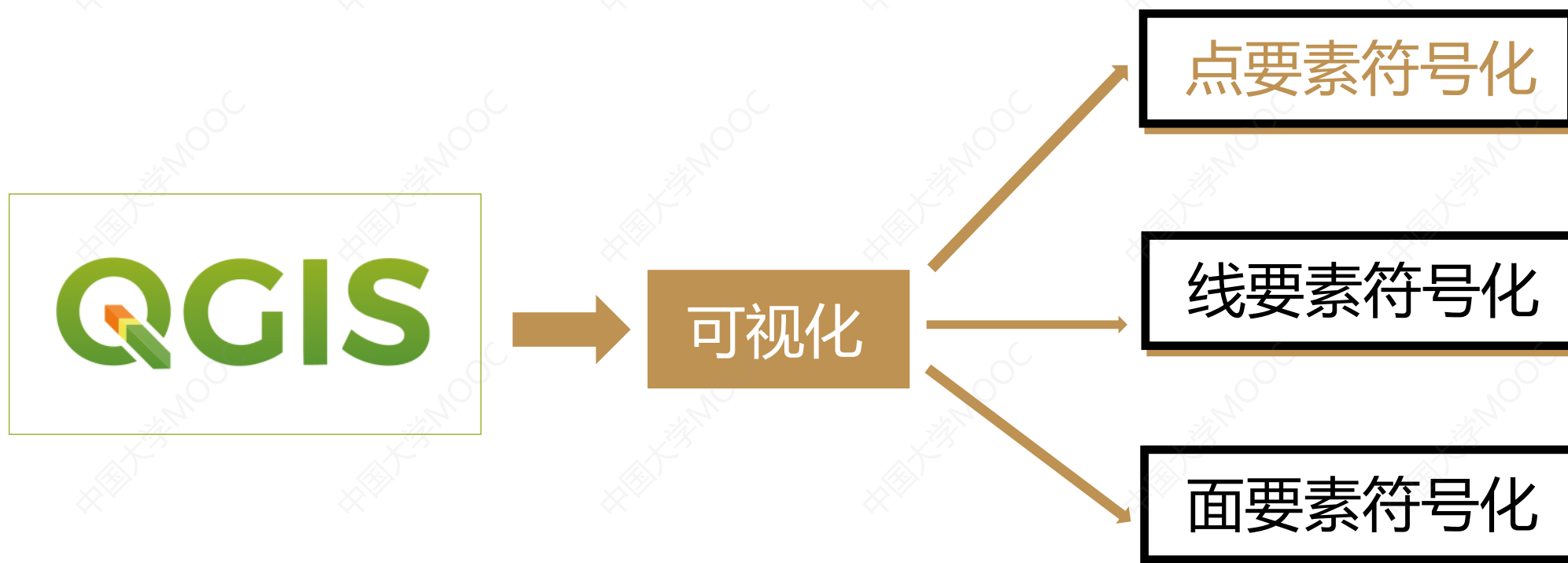
Geo-Visualization

地理信息可视化



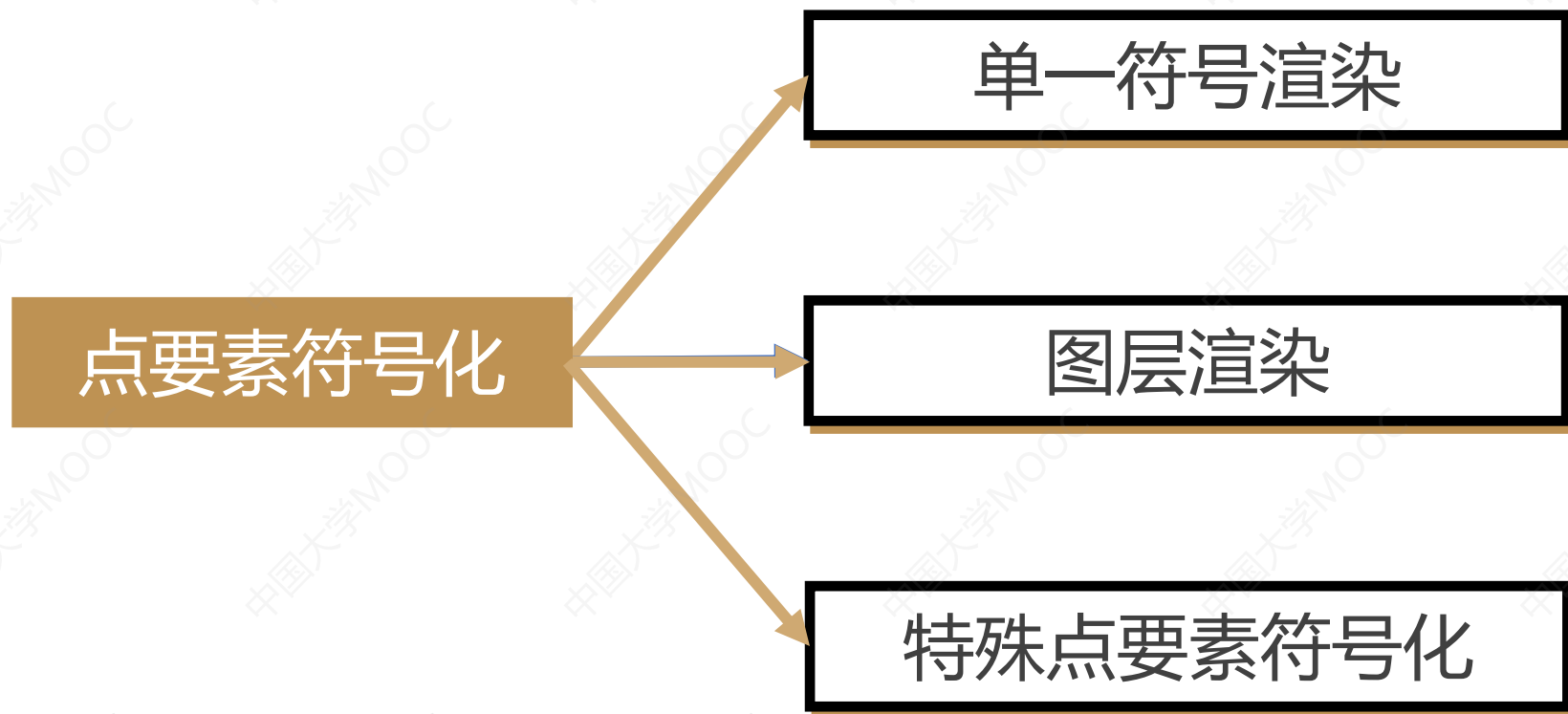
地理信息可视化

Geo-Visualization



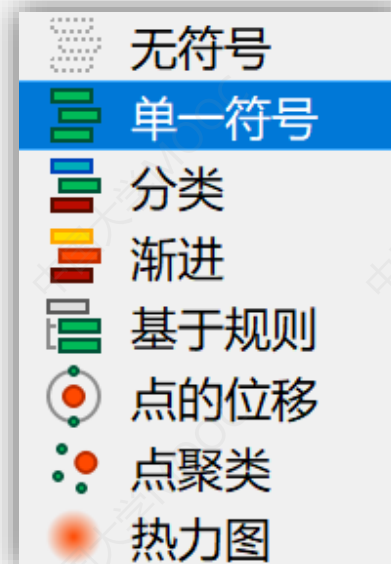
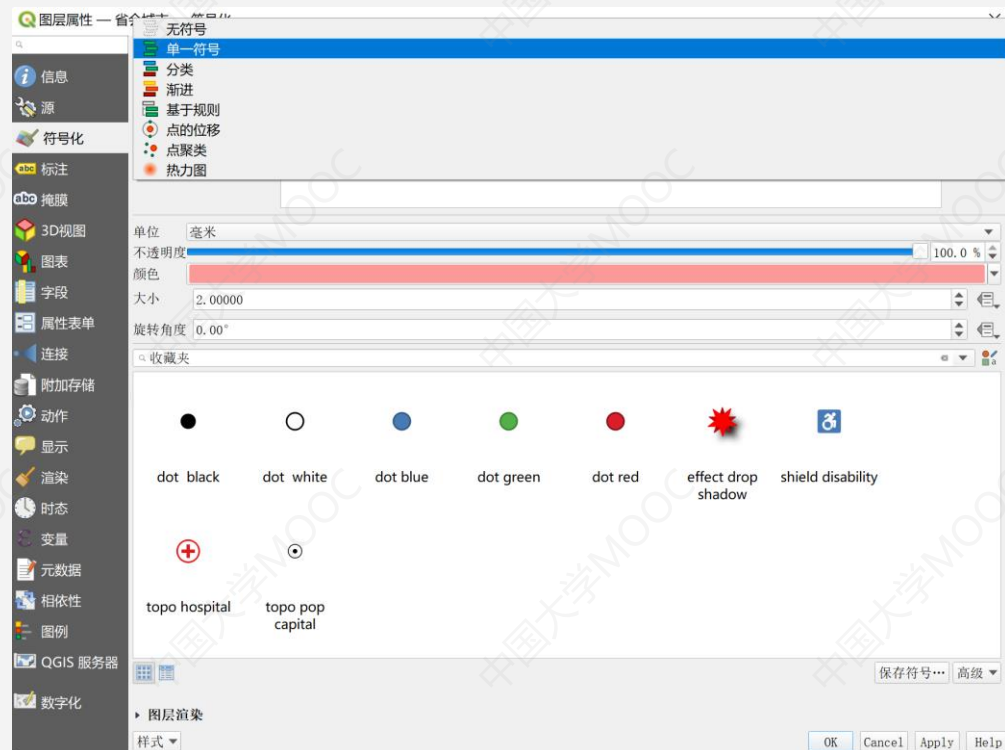
点要素符号化

Symbolization of Point



点要素符号化

Symbolization of Point



Symbolization of Point



“标记图层”

增加
删除
复制

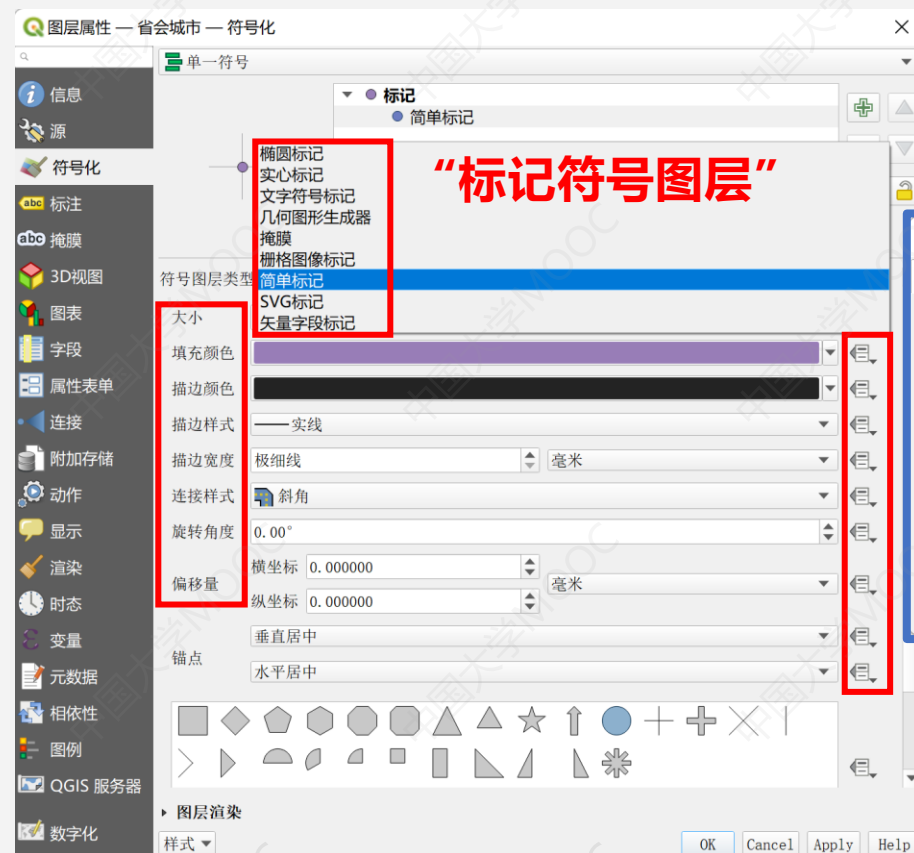
上移
下移
锁定颜色

点要素符号化

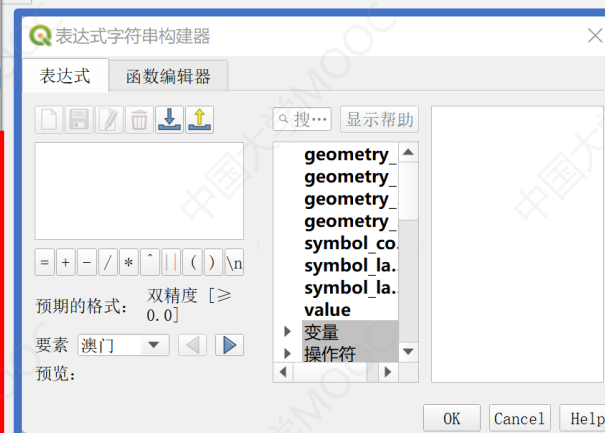
Symbolization of Point



单一符号渲染方法



“标记符号图层”



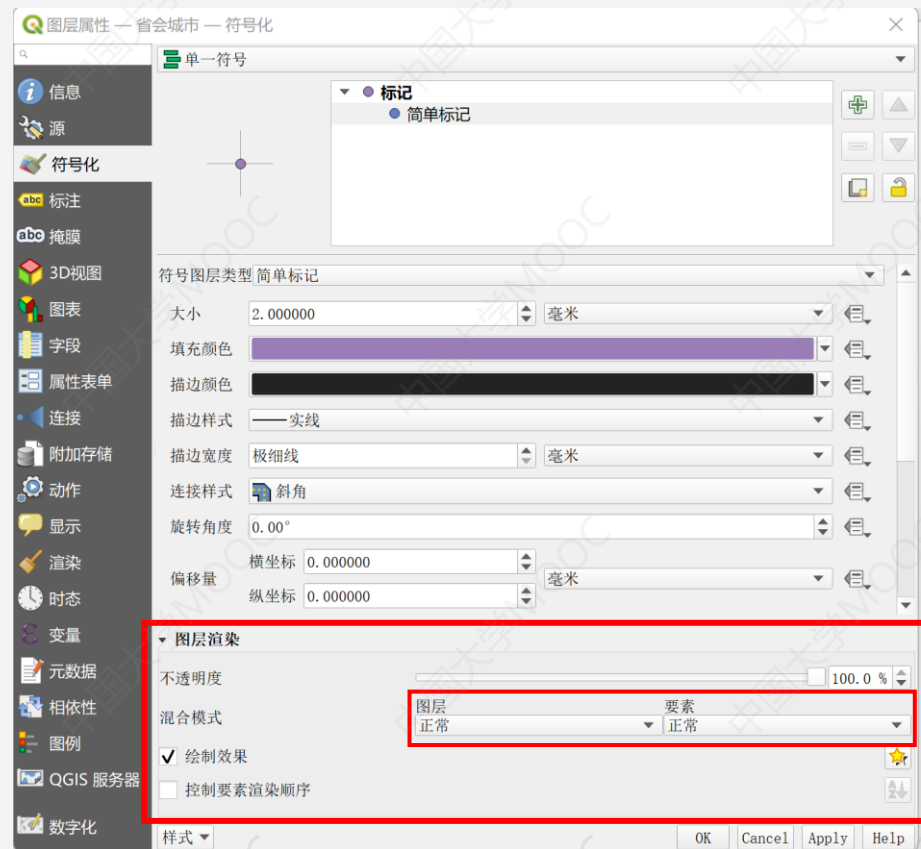
“活动按钮”

点要素符号化

Symbolization of Point



图层渲染方法



正常

变亮

屏幕

掩避 (减淡)

添加

变暗

乘 (正片叠底)

烧焦 (加深)

叠加

柔光

强光

差值

减去

点要素符号化

Symbolization of Point



图层渲染方法

Q 图层属性 — 省会城市 — 符号化

单一符号

信息
源
符号化
标注
掩膜
3D视图
图表
字段
属性表单
连接
附加存储
动作
显示
渲染
时态
变量
元数据
相依性
图例
QGIS 服务器
数字化

标记
简单标记

符号图层类型: 简单标记

大小: 2.000000 毫米

填充颜色: [Color Picker]

描边颜色: [Color Picker]

描边样式: 实线

描边宽度: 极细线 毫米

连接样式: 斜角

旋转角度: 0.00°

偏移量: 横坐标: 0.000000 毫米, 纵坐标: 0.000000 毫米

图层渲染

不透明度: 100.0 %

混合模式: 正常

要素: 正常

☒ 绘制效果

☒ 控制要素渲染顺序

样式

OK Cancel Apply Help

Q 效果属性

☐ 内发光
☐ 内部阴影
☒ 源
☐ 外发光
☐ 阴影

效果类型: 源

不透明度: 100.0 %

混合模式: 正常

绘制模式: 渲染并修饰

OK Cancel Help

“绘制效果”

Q 定义次序

| | 表达式 | 升序/降序 | 空值 (NULLs) 处理 |
|---|----------|-------|---------------|
| 1 | abc name | 升序 | NULL最后 |
| 2 | 123 id | 升序 | NULL最后 |
| 3 | | 升序 | NULL最后 |

OK Cancel Help

“渲染顺序”

点要素符号化

Symbolization of Point



特殊点要素符号化——点的位移

图层属性 — 省会城市 — 符号化

点的位移

中心符号

渲染器

单一符号

渲染器设置...

距离

3.0000000 毫米

定位方法

环

同心环

网格

描边宽度

0.40 mm

描边颜色

尺寸调节

0.00 mm

标注

标注属性

无

标注字体

字体

标注颜色

标注距离因子

0.50

☒ 使用比例依赖的标注

最小地图比例

0

OK Cancel Apply Help

“定位方法”

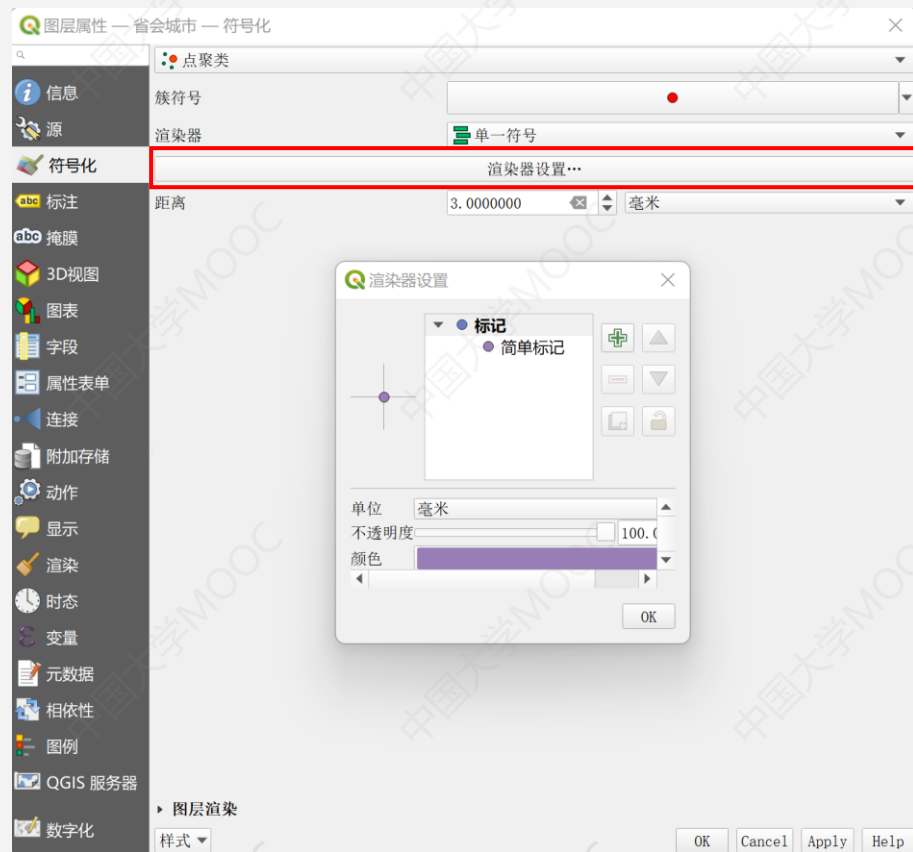
“比例依赖的标注”

点要素符号化

Symbolization of Point



特殊点要素符号化——点聚类

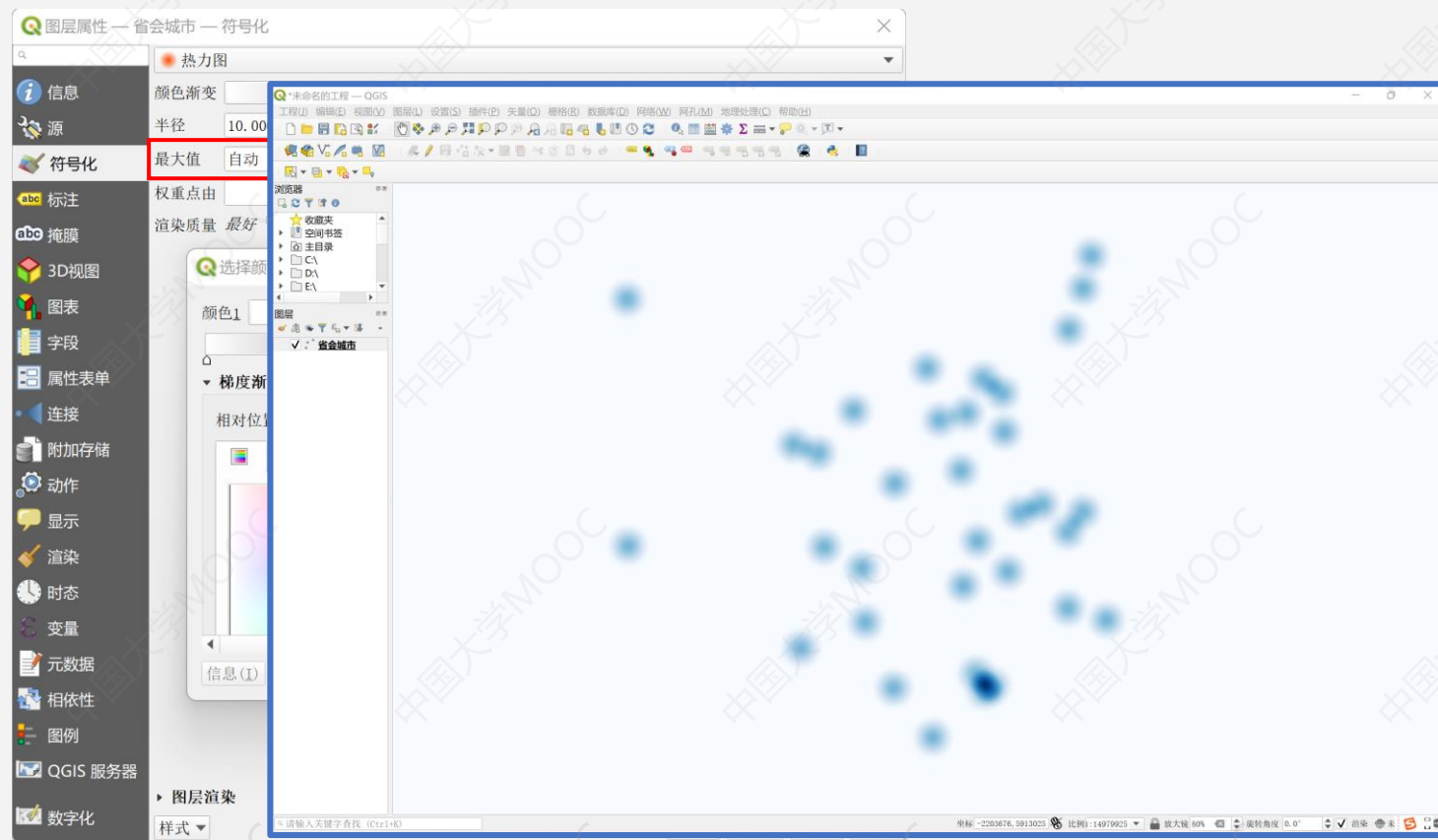


点要素符号化

Symbolization of Point



特殊点要素符号化——热力图



谢谢观看