加州大学圣地亚哥分校 广州大学 暑期2019年GIS计划

第04天 - 活动:数据格式和开源GIS

讲座(课堂内):

● 第4讲: <u>数据格式和开源GIS</u> (PDF)

● 演示: <u>GIS文件</u>

Shapefile : <u>Mapshaper</u>GeoJSON : <u>Geojson.io</u>

实验室(课堂内):

● QGIS教程 (中文教程: 这里)

○ 教程4a: <u>使用属性</u>

○ 教程4b: 导入电子表格或CSV

○ 教程4c: 执行表格连接

● R教程

阅读:

● 文章: <u>27 QGIS和ArcGIS</u>

● QGIS示例: 地图示例

● GIS - 简介 (McHaffie和Hwang, 2019)

○ 第8章: 开源GIS (第217-238页)

研究:

● Leaflet:适用于移动设备的交互式地图的开源JavaScript库

● D3映射:

○ D3 Wiki:各种各样的D3示例

○ <u>D3地理</u>: D3的渲染地理信息的方法