加州大学圣地亚哥分校 广州大学 暑期2019年GIS计划

第05天 - 活动: 地图投影和坐标系

讲座(课堂内):

● 第5讲: <u>地图投影和坐标系</u> (PDF)

● 演示:

○ 故事地图: <u>地图预测</u>○ 演示: <u>预测和距离</u>

实验室(课堂内):

● ArcGIS Pro教程

○ 教程5a: <u>制作布局</u>

○ 教程5b:飓风萤火虫地图

■ 故事地图:操作方法 飓风地图

阅读:

● ArcGIS Pro文档:

○ 坐标系,投影和变换

○ 指定坐标系

○ 地理数据转换

• GIS - 简介 (McHaffie和Hwang, 2019)

○ 第2章: 地理参考 (第23-37页)

● 故事地图: ArcGIS地图预测

● 地图我们喜欢: <u>Airflow Pro</u>

● 文章: 5种方法使您的概览地图炙手可热的热门

ArcGIS在线作业:

● 添加点数据