## 加州大学圣地亚哥分校 广州大学 暑期2019年GIS计划

# 第08天 - 活动:图像分析与遥感

## 讲座(课堂):

● 第8讲: 图像分析与遥感 (PDF)

● 示范:

○ 世界生活地图集

○ 世界观使用Landsat影像

### 实验室(课堂内):

● ArcGIS Pro教程

○ 完成教程5a: 制作布局

○ 完成教程7a: 映射飓风风暴潮

■ 说明:英文/中文

○ 教程8: 分类土地覆盖以测量缩小湖泊

○ 可选教程:

■ 映射:制图创作于ArcGIS Pro

■ 图像分析: 使用卫星图像评估烧伤疤痕

## 读取(家庭作业):

ArcGIS图像书:

○ 第02章:遥感的本质(英文/中文)

○ 第03章:定义图像(英文/中文)

○ 第04章:感知不易察觉(<u>英语</u>/<u>中国</u>) ArcGIS

- 的专业文档:
  - 图像分类概述
  - 分类光栅图像的综合
  - 平滑区与边界清理和多数边缘过滤
- GIS 简介 (McHaffie和Hwang, 2019)
  - 第9章: 遥感和GIS简介 (第239-260页)

#### 作业:

- 使用以下软件之一完成教程7a或8:
  - ArcMap 或 ArcGIS Online 或 QGIS
- Story Maps 完成: 创建故事地图级联 (圣地亚哥) :
- 完成: 了解新故事地图