## 加州大学圣地亚哥分校 广州大学 暑期2019年GIS计划

# 第02天 - 实验室(2a-2c):空间数据显示

实验2a:向项目添加数据 (30分钟)

目标:从项目地理数据库添加Living Atlas数据,并从文件夹连接

#### 完成以下操作:

- 教程摘要
- 打开项目
- 从ArcGIS Living地图集
- 添加数据从地理数据库
- 添加数据从文件夹添加
- 数据在3D中实现数据



实验2b: 符号化地图图层 (40分钟)

**目标**:在新西兰基督城制作公交车站,公交车路线和人口密度的地图。

### 完成以下内容:

- 教程摘要
- 打开项目
- 符号化城市区域
- 象征公共汽车站
- 符号化
- 人口



实验2c: 进行布局 (45分钟)

**目标**:为中央建筑物制作年平均太阳辐射的地图(布局)新西兰惠灵顿

## 完成以下内容:

- 教程摘要
- 打开项目
- 插入布局
- 插入地图框
- 插入地图环绕
- 插入文本
- 插入动态文本
- 添加概览图和范围矩形
- 导出布局

