

河海大学研究生课程教学周历

课程名称: regional development planning 学年学期: 2019-2020-1

专业: 地理信息系统

教材名称: Urban remote sensing

出版社: Wiley-Blackwell

出版时间: 2011

周次	章节内容提要	教学环节和方法	周学时	备注
第 4 周 2019.9.20 第六小节- 第九小节	城市遥感的介绍一, 主要应用于城市研究的遥感数据源 Urban remote sensing1	讲授 2 节课 上机操作 2 节课	4	
第 5 周 2019.9.27	城市遥感的介绍二, 城市遥感的研究热点 Urban remote sensing2	讲授 2 节课 上机操作 2 节课	4	
第 6 周 2019.10.1 1	城市制图的主要研究方法和研究内容 Urban mapping	讲授 2 节课 上机操作 2 节课	4	
第 7 周 2019.10.1 8	城市扩展的主要研究方法和研究内容 Urban sprawl	讲授 2 节课 上机操作 2 节课	4	
第 8 周 2019.10.2 5	城市植被的主要研究方法和研究内容 Urban vegetation	讲授 2 节课 上机操作 2 节课	4	
第 9 周 2019.11.1	城市环境的主要研究方法 Urban environment1	讲授 2 节课 上机操作 2 节课	4	
第 10 周 2019.11.8	城市环境的主要研究内容 Urban environment2	讲授 2 节课 上机操作 2 节课	4	
第 11 周 2019.11.1 5	城市水资源的主要研究方法与内容 Urban water resource	讲授 2 节课 上机操作 2 节课	4	

任课老师: 冯莉

系(教研室)负责人:

2019 年 9 月 2 日