

附件 2:

河海大学研究生课程教学周历

课程名称: 遥感地学应用与制图

学时: 48 学年: 2019-2020 学期: 1

学生专业: 测绘工程专业硕士

年级: 2019

教材名称: 遥感应用分析原理与方法

出版社: 科学出版社

著作人: 赵英时

出版时间: 2003

周次	章 节 内 容 提 要	教学环节和方法	周学时	备注
第 13 周	<ul style="list-style-type: none">● 遥感概述: 遥感基本原理● ENVI 上机操作	课堂多媒体+实验	6	薛朝辉
第 14 周	<ul style="list-style-type: none">● 成像光谱对地观测系统: 遥感常见的数据源和对地观测体系● ENVI 上机操作	课堂多媒体+实验	6	薛朝辉
第 15 周	<ul style="list-style-type: none">● 城市园林绿化遥感普查● ENVI 上机操作	课堂多媒体+实验	6	徐佳
第 16 周	<ul style="list-style-type: none">● 高分辨率遥感影像道路提取● ENVI 上机操作	课堂多媒体+实验	6	周绍光
第 17 周	<ul style="list-style-type: none">● 点云分割与地学应用● ENVI 上机操作	课堂多媒体+实验	6	李嘉
第 18 周	<ul style="list-style-type: none">● 城市热环境遥感● ENVI 上机操作	课堂多媒体+实验	6	杨英宝 潘鑫
第 19 周	<ul style="list-style-type: none">● 偏振遥感及其应用● ENVI 上机操作	课堂多媒体+实验	6	吴太夏
第 20 周	<ul style="list-style-type: none">● 高光谱遥感图像分类● 遥感制图● ENVI 上机操作	课堂多媒体+实验	6	薛朝辉

任课老师:

系(教研室)负责人:

2019 年 9 月 2 日