

附件 2:

河海大学研究生课程教学周历

课程名称: 遥感模型与智能处理

专业: 测绘科学与技术

2019~2020 学年 第 1 学期

学时 32

课程编码: 11D0605

类别: 博士

周次日期	章 节 内 容 提 要	教学环 节和方 法	周 学 时	备 注
第 4 周	1. 遥感信息模型概论 2. 讨论	讲课/ 讨论	4	
第 5 周	1. 定量化遥感信息模型机理 2. 讨论	讲课/ 讨论	4	
第 6 周	1. 遥感信息模型主要方法 2. 讨论	讲课/ 讨论	4	
第 7 周	1. 植被遥感信息模型 2. 讨论	讲课/ 讨论	4	
第 8 周	1. 水文遥感信息模型 2. 讨论	讲课/ 讨论	4	
第 9 周	1. 遥感智能化处理基础 2. 讨论	讲课/ 讨论	4	
第 10 周	1. 遥感智能化处理方法 (1) 2. 讨论	讲课/ 讨论	4	
第 11 周	1. 遥感智能化处理方法 (2) 2. 讨论 3. 复习	讲课/ 讨论	4	

任课教师:

2019 年 8 月 30 日

日

系(教研室)负责人:

2019 年 8 月 30