

附件 2:

## 河海大学研究生课程教学周历

课程名称: 现代测量工程理论与技术

学时: 32, 学年学期: 19-20 年第一学期

学生专业: 大地测量学与测量工程

年级: 19

教材名称:

出版社:

著 作 人:

出版时间:

周次	章 节 内 容 提 要	教学环节和方法	周学时	备注
第 12 周	第一章 概论 1~3 节	授课	4	
第 13 周	第二章 现代大地测量的理论与技术方法 1~5 节	授课, 研讨	4	
第 14 周	第三章 现代工程测量的理论、技术与应用 1~6 节	授课, 研讨	4	
第 15 周	第四章 现代变形监测技术与应用 1~5 节	授课, 研讨	4	
第 16 周	第五章 现代测量工程信息的处理技术 1~3 节	授课, 研讨	4	
第 17 周	第六章 大型工程测控与监测技术 1~5 节	授课, 研讨	4	
第 18 周	第七章 大型工程安全监控理论、技术与应用 1~5 节 “4S” 集成技术在安全监控中的应用	授课, 研讨	4	
第 19 周	复习, 课程总结, 布置考核内容	授课	4	

任课老师: 陈光保

系(教研室)负责人:

2019 年 09 月 01 日