

附件 2:

河海大学研究生课程教学周历

课程名称: 精密工程测量技术与应用

学时: 48, 学年学期: 19-20 年第一学期

学生专业: 测绘工程

年级: 2019 级专业硕士

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 1~6 节	授课	6	
第 13 周	第二章 精密工程控制网 1~6 节	授课, 研讨	6	
第 14 周	第三章 精密角度测量 1~6 节	授课, 研讨	6	
第 15 周	第四章 精密距离测量 1~6 节	授课, 研讨	6	
第 16 周	第五章 精密高程测量 1~6 节	授课, 研讨	6	
第 17 周	第六章 精密准直测量 1~6 节	授课, 研讨	6	
第 18 周	第七章 高铁测量 1~6 节	授课, 研讨	6	
第 19 周	第八章 大坝安全检测技术与应用 1~6 节	授课, 研讨	6	

任课老师:

系(教研室)负责人:

2019 年 3 月 1 日