

附件 2:

## 河海大学研究生课程教学周历

课程名称: 综合定位导航授时理论与方法 (11D0603) 2019 ~ 2020 学  
年第 1 学期

教材版本: 专业 测绘科学与技术 2019 年级 2019

课内学时 32

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 综合导航定位概述	教学	4	
第 13 周	第二章 北斗 GNSS 定轨理论与方法	教学	4	
第 14 周	第三章 卫星导航定位非差建模理论与数据处理	教学	4	
第 15 周	第四章 GNSS-R 遥感理论与方法	教学	4	
第 16 周	第五章 卫星导航定位信号处理与完好性理论	教学	4	
第 17 周	第六章 卫星导航系统精密授时方法	教学与讨论	4	

第 18 周	第七章卫星导航定位授时应用（1）	教学与讨论	4	
第 19 周	第八章卫星导航定位授时应用（2）	教学与讨论	4	

任课教师 何 秀 凤

2019 年 9 月 2 日

系负责人

2019 年 9 月 2 日