

河海大学研究生课程教学周历

课程名称: 高等岩体力学

2019 ~ 2020 学年第一学期

教学对象: 硕士研究生

学时 48

周次日期	章 节 内 容	教学环节 和方法	周 学 时	备 注
第 4 周	绪论 岩体结构控制论	多媒体讲 授	6	
第 5 周	岩体力学研究方法体系 岩石地质规律	多媒体讲 授	6	
第 6 周	结构面地质规律 岩体结构特征	多媒体讲 授	6	
第 7 周	地应力岩体力学效应 地下水岩体力学效应	多媒体讲 授	6	
第 8 周	结构体力学性质规律 结构面力学性质规律	多媒体讲 授	6	
第 9 周	岩体变形问题分析 岩体破坏机制分析	多媒体讲 授	6	
第 10 周	岩体力学介质划分 连续介质岩体力学分析 块裂介质岩体力学分析	多媒体讲 授	6	
第 11 周	碎裂介质岩体力学分析 板裂介质岩体力学分析	多媒体讲 授	6	

任课教师: 袁宝远

2019 年 9 月 1 日

系 (教研室) 负责人:

年 月 日