

教 学 日 历

(2023 至 2024 学年 第 2 学期)

课程名称	大学物理实验 B（Ⅱ）				课程性质	必修	
总学时	48	讲授	0	实验	48	上机	0
授课班级	海工 22-1,2 班、材料 22-3 班				学生人数	54	
任课教师	吴海城			职称	讲师		
开课学院	理学院			系（教研室）		物理系	
教材名称	大学物理实验教程				编/著者	杨振清等	
出版单位	中国石油大学出版社				出版时间	2021	

中国石油大学 (北京) 教务处制

教学时间			授课内容提要	周学时	学时分配			授课教师	备注
周次	星期	节次			讲授	实验	上机		
1	二	34	用动态法测定弹性模量（综合） 用电位差计校准电表和测电阻（设计）	6		3		吴海城	
1	四	34	用动态法测定弹性模量（综合） 用电位差计校准电表和测电阻（设计）			3		吴海城	
2	二	34	用电位差计校准电表和测电阻（设计） 用动态法测定弹性模量（综合）	6		3		吴海城	
2	四	34	用电位差计校准电表和测电阻（设计） 用动态法测定弹性模量（综合）			3		吴海城	
3	二	34	双光栅测量微弱振动位移量（综合） CCD 棱镜摄谱仪测波长（综合）	6		3		吴海城	
3	四	34	双光栅测量微弱振动位移量（综合） CCD 棱镜摄谱仪测波长（综合）			3		吴海城	
4	二	34	CCD 棱镜摄谱仪测波长（综合） 双光栅测量微弱振动位移量（综合）	6		3		吴海城	
4	四	34	CCD 棱镜摄谱仪测波长（综合） 双光栅测量微弱振动位移量（综合）			3		吴海城	
5	二	34	迈克耳孙干涉实验（光学） 准稳态法比热容、导热系数测定	6		3		吴海城	
5	四	34	迈克耳孙干涉实验（光学） 准稳态法比热容、导热系数测定			3		吴海城	
6	二	34	准稳态法比热容、导热系数测定 迈克耳孙干涉实验（光学）	6		3		吴海城	
6	四	34	准稳态法比热容、导热系数测定 迈克耳孙干涉实验（光学）			3		吴海城	清明节冲突
7	二	34	用密立根油滴法测定基本电荷（综合） 铜丝电阻温度系数的测定（设计）	6		3		吴海城	
7	四	34	用密立根油滴法测定基本电荷（综合） 铜丝电阻温度系数的测定（设计）			3		吴海城	
8	二	34	铜丝电阻温度系数的测定（设计） 用密立根油滴法测定基本电荷（综合）	6		3		吴海城	
8	四	34	铜丝电阻温度系数的测定（设计） 用密立根油滴法测定基本电荷（综合）			3		吴海城	