

教 学 日 历

(2023 至 2024 学年 第二学期)

课程名称	大学物理实验 B (II)			课程性质	必修
总学时	24	讲授	0	实验	24
	过程 22-1 班,过程 22-2 班,过程 22-3 班,机械 22-1 班				上机 0
授课班级	班,机械 22-1 班			学生人数	30*4
任课教师	覃方丽			职称	副教授
开课学院	理学院			系 (教研室)	物理
教材名称	大学物理实验			编/著者	杨振清等
出版单位	中国石油大学出版社			出版时间	2022

中国石油大学 (北京) 教务处制

填写说明

1. 每 1 次课 (1 大节, 2-3 小节) 填写 1 行, 每天上午、下午和晚上三个教学单元共分为 5 大节, 在“节次”栏填写 “1 - 5”的数字。每周上课超过 1 次的, 应合并“周学时”栏单元格。例如: 一周上 3 次课 (6 学时), 应填写 3 行, 周一第 3、4 节为第 2 大节, 在“节次”栏中填写“2”, 合并“周学时”栏单元格, 并填写“6”。
2. 上机、实验、大作业、考试等如占用课内学时, 在“备注”栏注明。
3. 教学日历一经制订, 不得随意变动, 但在完成课程教学大纲规定教学内容的前提下, 可以进行适当、必要的调整。
4. 任课教师在每学期第一周内将电子版上传至本科教务管理系统。
5. 教学日历制订好后, 上传至本科教务管理系统前请删除本页。

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	一	3-5 7-9	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)	12	0	6		覃方丽	
1	二	7-9	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)		0	3		覃方丽	
1	四	7-9	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)		0	3		覃方丽	
2	一	3-5 7-9	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)	12	0	6		覃方丽	
2	二	7-9	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)		0	3		覃方丽	
2	四	7-9	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)		0	3		覃方丽	
3	一	3-5 7-9	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)	12	0	6		覃方丽	
3	二	7-9	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)		0	3		覃方丽	
3	四	7-9	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)		0	3		覃方丽	
4	一	3-5 7-9	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)	12	0	6		覃方丽	
4	二	7-9	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)		0	3		覃方丽	
4	四	7-9	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)	12	0	3		覃方丽	
5	一	3-5 7-9	迈克耳孙干涉实验 (光学) 准稳态法比热容、导热系数测定	12	0	6		覃方丽	
5	二	7-9	迈克耳孙干涉实验 (光学) 准稳态法比热容、导热系数测定		0	3		覃方丽	
5	四	7-9	迈克耳孙干涉实验 (光学) 准稳态法比热容、导热系数测定		0	3		覃方丽	
6	一	3-5 7-9	迈克耳孙干涉实验 (光学) 准稳态法比热容、导热系数测定	12	0	6		覃方丽	
6	二	7-9	迈克耳孙干涉实验 (光学) 准稳态法比热容、导热系数测定		0	3		覃方丽	
6	四	7-9	迈克耳孙干涉实验 (光学) 准稳态法比热容、导热系数测定		0	3		覃方丽	
7	一	3-5 7-9	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)	12	0	6		覃方丽	
7	二	7-9	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)		0	3		覃方丽	
7	四	7-9	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)		0	3		覃方丽	

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		
8	一	3-5 7-9	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)	12	0	6		覃方丽	
8	二	7-9	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)		0	3		覃方丽	
8	四	7-9	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)		0	3		覃方丽	