

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	24	讲授	0	实验	24	上机 0
	能化 22-1、能化 22-2、环科 22-1					
授课班级	环工 22-2、统计 22-1			学生人数	30*3	
任课教师	叶青			职称	工程师	
开课学院	理学院			系 (教研室)	实验中心	
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	2021.09	

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	一	2	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验	3		3		叶青	
1	二	4	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验	3		3		叶青	
1	五	4	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验	3		3		叶青	
2	一	2	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验	3		3		叶青	
2	二	4	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验	3		3		叶青	
2	五	4	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验	3		3		叶青	
3	一	2	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究	3		3		叶青	
3	二	4	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究	3		3		叶青	
3	五	4	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究	3		3		叶青	
4	一	2	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究	3		3		叶青	
4	二	4	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究	3		3		叶青	
4	五	4	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究	3		3		叶青	
5	一	2	用密立根油滴法测定基本电荷 铜丝电阻温度系数的测定	3		3		叶青	
5	二	4	用密立根油滴法测定基本电荷 铜丝电阻温度系数的测定	3		3		叶青	
5	五	4	用密立根油滴法测定基本电荷 铜丝电阻温度系数的测定	3		3		叶青	
6	一	2	用密立根油滴法测定基本电荷 铜丝电阻温度系数的测定	3		3		叶青	
6	二	4	用密立根油滴法测定基本电荷 铜丝电阻温度系数的测定	3		3		叶青	
6	五	4	用密立根油滴法测定基本电荷 铜丝电阻温度系数的测定	3		3		叶青	

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		
7	一	2	迈克尔逊干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		叶青	
7	二	4	迈克尔逊干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		叶青	
7	五	4	迈克尔逊干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		叶青	
8	一	2	迈克尔逊干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		叶青	
8	二	4	迈克尔逊干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		叶青	
8	五	4	迈克尔逊干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		叶青	