

2023 至 2024 学年 第 2 学期

教 学 日 历

课程名称 大学物理实验 B (II) 性质 必修

总学时 24 讲课 0 实验 24 其它 0

授课班级 2023 级各专业 学生人数 30

任课教师 陈少华 职称 副教授

所在院(系、部) 理学院

系(教研室)主任签字 _____

教材名称：大学物理实验 作者：杨振清 邵长金等
出版单位：中国石油大学出版社 出版时间：2021 年 8 月

中国石油大学(北京)教务处制

填 写 说 明：

1. 每上一次课填写一行，节次填写数字“1—5”，一天共分 5 大节课，例如：一周上三次课填写三行，并在周学时栏合并单元格填写“6”，周一第 3、4 节，在节次栏中填写 2。
2. 教学日历一经制订，不应出现大的变动，但允许主讲教师在完成课程教学大纲规定的教学要求前提下，进行必要的调整，以适应不断出现的新情况。如有变动，须经课程所属系主任（教研室主任）批准，并报院（系、部）办公室备查。
3. 上机、大作业、课堂讨论、外出参观、考试等如占课内学时，在“备注”栏内注明。
4. 教学日历由教师自存一份、课程所属系存一份，在每学期开学后第一周内送课程所属院（系、部）办公室并发一份电子版给课程所属院（系、部）办公室；有实验和上机学时的须发一份电子版的给实践科 sjk@cup.edu.cn

教学时间			授 课 内 容 提 要	周学时 (周学时大于2, 可合并单元格)	学时分配			备注
周次	星期	节次			讲 课	实 验	习 题	
1	一	3 4 7 8	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究	12		6		
		三 7 8	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量			3		
	五	3 4	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量			3		
2	一	3 4 7 8	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究	12		6		
		三 7 8	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量			3		
	五	3 4	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量			3		
3	一	3 4 7 8	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验	12		6		
		三 7 8	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验			3		
	五	3 4	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验			3		
4	一	3 4 7 8	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验	12		6		
		三 7 8	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验			3		
	五	3 4	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验			3		
5	一	3 4 7 8	用动态法测定弹性模量 用电位差计校准电表和测电阻	12		6		
		三 7 8	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究			3		
	五	3 4	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究			3		
6	一	3 4 7 8	用动态法测定弹性模量 用电位差计校准电表和测电阻	12		6		

	三	7 8	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究			3		
	五	7 8	超声诊断与超声特性综合实验 典型传感器特性研究			3		
7	一	3 4 7 8	双光栅测量微弱振动位移量 CCD 棱镜摄谱仪测波长	12		6		
	三	7 8	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验			3		
	五	3 4	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验			3		
8	一	3 4 7 8	双光栅测量微弱振动位移量 CCD 棱镜摄谱仪测波长	12		6		
	三	7 8	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验			3		
	五	3 4	单色光波长测量 燃料电池综合特性实验			3		