

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 192 讲课 0 实验 198 其它 0

授课班级 2023 级各专业 学生人数 $30 \times 8 = 240$

任课教师 邹湘华 职称 讲师

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：杨振清等
出版单位：中国石油大学出版社 出版时间：2019 年 9 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	34	迈克耳孙干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		
	一	78	迈克耳孙干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		
	二	34	迈克耳孙干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		
	二	78	迈克耳孙干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		
	三	78	迈克耳孙干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		
	四	34	迈克耳孙干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		
	五	34	迈克耳孙干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		
	五	78	迈克耳孙干涉实验 准稳态法比热容、导热系数测定	3		3		
2	一	34	准稳态法比热容、导热系数测定 迈克耳孙干涉实验	3		3		
	一	78	准稳态法比热容、导热系数测定 迈克耳孙干涉实验	3		3		
	二	34	准稳态法比热容、导热系数测定 迈克耳孙干涉实验	3		3		
	二	78	准稳态法比热容、导热系数测定 迈克耳孙干涉实验	3		3		
	三	78	准稳态法比热容、导热系数测定 迈克耳孙干涉实验	3		3		
	四	34	准稳态法比热容、导热系数测定 迈克耳孙干涉实验	3		3		
	五	34	准稳态法比热容、导热系数测定 迈克耳孙干涉实验	3		3		
	五	78	准稳态法比热容、导热系数测定 迈克耳孙干涉实验	3		3		
3	一	34	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		
	一	78	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		
	二	34	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		
	二	78	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		
	三	78	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		
	四	34	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		
	五	34	用密立根油滴法测定基本电荷	3		3		

			铜丝电阻温度系数的测定					
	五	78	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		
4	一	34	铜丝电阻温度系数的测定 用密立根油滴法测定基本电荷	3		3		
	一	78	铜丝电阻温度系数的测定 用密立根油滴法测定基本电荷	3		3		
	二	34	铜丝电阻温度系数的测定 用密立根油滴法测定基本电荷	3		3		
	二	78	铜丝电阻温度系数的测定 用密立根油滴法测定基本电荷	3		3		
	三	78	铜丝电阻温度系数的测定 用密立根油滴法测定基本电荷	3		3		
	四	34	铜丝电阻温度系数的测定 用密立根油滴法测定基本电荷	3		3		
	五	34	铜丝电阻温度系数的测定 用密立根油滴法测定基本电荷	3		3		
	五	78	铜丝电阻温度系数的测定 用密立根油滴法测定基本电荷	3		3		
5	一	34	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	78	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量	3		3		
	二	34	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量	3		3		
	二	78	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量	3		3		
	三	78	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量	3		3		
	四	34	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量	3		3		
	五	34	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量	3		3		
	五	78	用超声光栅测量声速 光电效应和普朗克常数的测量	3		3		
6	一	34	光电效应和普朗克常数的测量 用超声光栅测量声速	3		3		
	一	78	光电效应和普朗克常数的测量 用超声光栅测量声速	3		3		
	二	34	光电效应和普朗克常数的测量 用超声光栅测量声速	3		3		
	二	78	光电效应和普朗克常数的测量 用超声光栅测量声速	3		3		
	三	78	光电效应和普朗克常数的测量 用超声光栅测量声速	3		3		
	四	34	光电效应和普朗克常数的测量 用超声光栅测量声速	3		3		
	五	34	光电效应和普朗克常数的测量 用超声光栅测量声速	3		3		
	五	78	光电效应和普朗克常数的测量	3		3		

			用超声光栅测量声速					
7	一	34	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验	3		3		
	一	78	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验	3		3		
	二	34	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验	3		3		
	二	78	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验	3		3		
	三	78	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验	3		3		
	四	34	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验	3		3		
	五	34	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验	3		3		
	五	78	弗兰克—赫兹实验 温度传感器特性实验	3		3		
8	一	34	温度传感器特性实验 弗兰克—赫兹实验	3		3		
	一	78	温度传感器特性实验 弗兰克—赫兹实验	3		3		
	二	34	温度传感器特性实验 弗兰克—赫兹实验	3		3		
	二	78	温度传感器特性实验 弗兰克—赫兹实验	3		3		
	三	78	温度传感器特性实验 弗兰克—赫兹实验	3		3		
	四	34	温度传感器特性实验 弗兰克—赫兹实验	3		3		
	五	34	温度传感器特性实验 弗兰克—赫兹实验	3		3		
	五	78	温度传感器特性实验 弗兰克—赫兹实验	3		3		
总计				198		198		