

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 24 讲课 0 实验 24 其它 0

授课班级 2020 级各专业 学生人数 30

任课教师 邵长金 职称 教授

所在院(系、部) 理学院

系(教研室)主任签字 \_\_\_\_\_

教材名称：大学物理实验教程 作者：杨振清等  
出版单位：中国石油大学出版社 出版时间：2021 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](mailto: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	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		
				3		3		
2	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		
3	五	4	单色光波长测量 (光学) 燃料电池综合特性实验 (综 合)	3		3		
4	五	4	单色光波长测量 (光学) 燃料电池综合特性实验 (综 合)	3		3		
5	五	4	用动态法测定弹性模量 用电位差计校准电表和测电阻	3		3		
6	五	4	用动态法测定弹性模量 用电位差计校准电表和测电阻	3		3		
7	五	4	双光栅测量微弱振动位移量 CCD 棱镜摄谱仪测波长	3		3		
8	五	4	双光栅测量微弱振动位移量 CCD 棱镜摄谱仪测波长	3		3		