

# 教 学 日 历

( 2021 至 2022 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
授课班级	2020 级理工各专业			学生人数	28*2	
任课教师	邵长金			职称	教授	
开课学院	理学院			系 ( 教研室 )	物理系	
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 年 9 月	

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		
3	二	3	迈克耳孙干涉仪	3		3			
4	二	3	晶体电光调制及其应用	3		3			
5	二	3	密立根油滴法测定基本电荷	3		3			
6	二	3	铜丝电阻温度系数的测定	3		3			
8	二	3	分光计调节和固体折射率测定	3		3			
10	二	3	光电效应法测普朗克常数	3		3			
12	二	3	弗兰克—赫兹实验	3		3			
13	二	3	温度传感器特性研究	3		3			