

2023 级纺织与服装工程、电子信息、商学院、光电、能源学院《普通物理实验》教学日历（2023—2024 学年第二学期，2024.2—2024.7）											
时 间	学院	班级	人 数	按 学 号 分 组							
				a	b	c	d	e	f	g	h
单周 2 下午	纺织与服装工程	纺 21 纺织工程	3	37-177(3)							
		纺 23 纺织工程	89	1-23(20)	24-47(23)	48-70(22)	71-94(22)	95-96 (2)			
		纺 19 非织造材料	1					6183			
		纺 23 非织造	63					1-20 (19)	21-43(22)	44-66(22)	
		纺 23 服装设计	21								3-42(21)
		纺 21 轻化	1								4054
双周 2 下午	电子信息	电子 21 电科	2	1003、6044							
	纺织与服装工程	纺 21 纺织中外	1	5037							
		纺 23 服装设计	49	1-40(19)	43-66(22)	67-75(8)					
	商学院	商 23 会计+人工智能	39			1-13(13)	14-35 (21)	36-40(5)			
	纺织与服装工程	纺 21 轻化	4					1-45(4)			
		纺 23 轻化	75					1-12(12)	13-33(21)	34-55 (21)	56-76(21)
单周 4 上午	电子信息	电 23 电科	32	2-34(25)	35-46(7)						
		电 21 电信	1		4090						
		电 23 电信	63		4-27(17)	28-62 (25)	63-89(21)				
		电 23 集成	40				6-9(4)	11-37 (25)	38-58(11)		
		电 23 通信	63						1-17(14)	24-57 (25)	58-92(24)
双周 4 上午	光电	光电 21 测控	1	3005							
	电子信息	电 23 电科	14	1-45(14)							
		电子 22 电信	1	1027							
		电 23 电信	27	1-24(9)	26-90(18)						
		电 23 集成	19		1-13(7)	14-60(12)					
	能源	能源 20 动力工程	1			4026					
		能源 23 动力工程	42			1-13(12)	14-38(25)	39-43(5)			
	电子信息	电子 22 通信	2					4050、5011			
		电 23 通信	29					8-54(18)	62-91(11)		
	光电	光电 23 智能测控	63						1-14(14)	15-39(25)	40-63(24)

注意事项

- 1.第 1-2 周上实验绪论课，学生按实验分组到实验室上课，时间: 上午 8:00- 12:00，下午 13:30-17:30。地点:物理实验中心（本部物理科技楼 3 楼）。
- 2. 第 3-16 周做实验，每组每次做 2 个实验。时间: 上午 8:00-12:00，下午 13:30- 17:30。地点:物理实验中心（本部物理科技楼 3 楼）。
- 3. 严禁随意调换实验分组、实验时间。病、事假者须凭医生或有关院系加盖公章的证明及时与有关老师联系,尽早补做,否则有关实验将按零分处理。
- 4.公休假期的课程调度以学校有关通知为准。
- 5. 第 17 周实验操作考试,具体安排另行通知。

实验项目 轮转表	项 目	*粘度系数 326	*杨氏模量 330	*金属比热容 332	*示波器 1 331	普朗克常量测定 322	油滴仪 333	*分光计 329	迈氏干涉仪 327
	周 次	*弦 振 动 326	*表面张力 330	*切变模量转动惯量 332	*示波器 2 331	*液晶电光效应 322	介电常数测量 333	*光 栅 329	牛 顿 环 327
	1—2	实验绪论课，讲授“物理实验的基础知识”。							
	3—4	a	b	c	d	e	f	g	h
	5—6	h	a	b	c	d	e	f	g
	7—8	g	h	a	b	c	d	e	f
	9—10	f	g	h	a	b	c	d	e
	11—12	e	f	g	h	a	b	c	d
	13—14	d	e	f	g	h	a	b	c
	15—16	c	d	e	f	g	h	a	b
	17	实验操作考试，具体安排将另行通知。							
指导教师		薛琪 (周 2 下) 薛琪 (周 4 上)	刘波 (周 2 下) 刘波 (周 4 上)	田 维 (周 2 下) 谭海云 (周 4 上)	叶超 (周 2 下) 叶超 (周 4 上)	吴茂成 (周 2 下) 吴茂成 (周 4 上)	孙宝印 (周 2 下) 翁雨燕 (周 4 上)	黄天源 (周 2 下) 黄天源 (周 4 上)	季佩宇 (周 2 下) 杨俊义 (周 4 上)
预习教师		杨俊义、孙宝印、吴茂成(周 3 下)							

实验预习及要求	实验报告及要求
1、每周三下午 13:30-15:30 实验室开放，提供每位学生 60 分钟的实验预习；学生也可以通过物理实验中心网站(http://phylab.suda.edu.cn)的实验课程资料、教务部在线课程自主完成预习。 2、预习要求：了解实验目的、原理，掌握实验方法、步骤、仪器使用方法、实验数据处理方法。 3、通过预习，要求完成实验报告一(目的与原理)。 4、未完成实验预习的同学，不得进入实验室上实验课。	1. 实验报告包含报告一(目的与原理)、报告二(实验记录)、报告三(方法与结果讨论)三部分。 2. 在实验中心网站(http://phylab.suda.edu.cn)的教学资源中下载实验报告模板，用 A4 纸打印，撰写实验报告。 3. 每次实验课前须提交所做实验的实验报告一；实验结束由老师批阅实验报告二；课后完成实验报告三，在下次实验前至原实验室提交实验报告二、三。

模拟仿真实验及要求	实验视频课程
为了便于学生更好地理解部分实验的基本原理与过程，实验中心在网站(http://42.244.34.39:8000)提供模拟仿真实验，请各位学生在课前根据网站的操作说明和要求，自主完成模拟仿真实验学习，登录名和密码为各人学号。	实验中心录制了 11 个实验的视频课（实验名称上标注*），在教务处的苏州大学视频课程学习平台发布（教务处→课堂实录→学院课程→大学物理部→普通物理实验），提供学生实验课程的在线学习资源，请各位同学浏览学习。