

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

- 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。
- 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。
- 通过预习，要求完成实验报告一(目的与原理)。
- 未完成实验预习的同学，不得进入实验室上实验课。

实验报告及要求

- 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。
- 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。
- 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

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。

实验视频课程

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。