

2025 级医学部、纺织、商学院、能源、光电、电子信息学院《普通物理实验》教学日历（2025—2026 学年第二学期，2026.3—2026.7）

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	医学部	23 临床五年	1									2312402012(1)
	纺织	24 轻化	1									2415404036(1)
		25 纺织工程	70	1-18(18)	19-37(18)	38-57(18)	58-75(16)					
		25 非织造	44					1-20(18)	21-38(18)	39-47(8)		
		25 服装设计	8							5-43(8)		
		25 轻化	14								9-53(14)	
双周 2 下午	商学院	25 会计+人工智能	49	1-17(16)	18-33(16)	34-50(17)						
	纺织	25 纺织工程	2				41-45(2)					
		25 非织造	2				2-4(2)					
		25 服装设计	44				1-13(12)	14-32(16)	34-53(16)			
		25 轻化	41						1-28(20)	29-55(21)		
双周五下午	商学院	24 会计+人工智能	1	2412411041(1)								
	能源	24 动力工程	1	2447405023(1)								
		25 动力工程	45	1-12(12)	13-27(15)	28-42(15)	43-45(3)					
	光电	21 电技	1	2123403018(1)								
		23 智能测控	3				2323404051(1) 2341501020(1) 2347405026(1)					
		25 智能测控	69			1-9(9)	10-25(15)	26-40(15)	41-55(15)	56-70(15)		
单周 4 上午	电子	23 集成	1						2347401004(1)			
		24 电信	1		2428402050(1)							
		25 电科	32	1-31(19)	32-48(13)							
		25 电信	67		2-6(5)	7-33(19)	34-62(19)	63-89(19)	90-94(5)			
		25 集成	23						3-29(13)	80-92(10)		
		25 通信	26							2-33(8)	34-89(18)	
双周 4 上午	电子	25 电科	16	2-45(16)								
		25 电信	27	1-13(3)	18-71(19)	72-95(5)						
		25 集成	38			1-27(14)	32-56(19)	58-63(5)				
		25 通信	68					1-15(14)	16-43(18)	45-74(18)	75-95(18)	

注意事项

- 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 8:00-11:30; 下午 2:00-5:30。
地点: 物理实验中心 (本部物理科技楼 3 楼)。
- 第 3-15 周做实验, 每组每次做 2 个实验。时间: 上午 8:00-11:30; 下午 2:00-5:30。
地点: 物理实验中心 (本部物理科技楼 3 楼)。
- 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关系加盖公章的证明及时与有关老师联系, **必须补做, 否则有关实验将按零分处理。**
- 公休假期的课程调度以学校有关通知为准。
- 第 16-17 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 *弦振动 326	*杨氏模量 330 *表面张力 330	*金属比热容 332 *切变模量转动惯量 332	*示波器 1 331 *示波器 2 331	普朗克常量测定 322 *液晶光电效应 322	油滴仪 333 介电常数测量 333	*分光计 329 *光栅 329	迈氏干涉仪 327 牛顿环 327	
	周次	实验绪论课, 讲授“物理实验的基础知识”。								
	1—2	a	b	c	d	e	f	g	h	
	3—4	h	a	b	c	d	e	f	g	
	5—6	g	h	a	b	c	d	e	f	
	7—8	f	g	h	a	b	c	d	e	
	9—10	e	f	g	h	a	b	c	d	
	11—12	d	e	f	g	h	a	b	c	
	13—14	实验补做与复习								
15	实验操作考试, 具体安排将另行通知。									
16—17										
指导教师	孙宝印 (周 2 下) 董雪薇 (周 4 上) 董雪薇 (双 5 下)	刘波 (周 2 下) 刘波 (周 4 上) 刘波 (双 5 下)	田维 (周 2 下) 杨俊义 (周 4 上) 田维 (双 5 下)	薛琪 (周 2 下) 李登兵 (周 4 上) 李登兵 (双 5 下)	吴茂成 (周 2 下) 吴茂成 (周 4 上) 吴茂成 (双 5 下)	翁雨燕 (周 2 下) 翁雨燕 (周 4 上) 薛琪 (双 5 下)	黄天源 (周 2 下) 黄天源 (周 4 上) 黄天源 (双 5 下)	范荣磊 (周 2 下) 刘琳 (周 4 上) 刘琳 (双 5 下)		
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
<p>实验预习及要求</p> <p>1、每周三下午 14:00-16:00 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、教务处在线课程自主完成预习。</p> <p>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。</p> <p>3、通过预习, 要求完成实验报告一(目的与原理)。</p> <p>4、未完成实验预习的同学, 不得进入实验室上实验课。</p>	<p>实验报告及要求</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
模拟仿真实验及要求	实验视频课程
<p>模拟仿真实验及要求</p> <p>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。</p>	<p>实验视频课程</p> <p>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。</p>