

2024 级商学院、数学学院、计算机学院《普通物理实验》教学日历 (2025—2026 学年第一学期, 2025.9—2026.1)

时间	学院	班级	人 数	按学号分组								注意事项
				a	b	c	d	e	f	g	h	
单周 1 下午	商学院	24 金融	36	2-25(14)	26-40(14)	41-48(8)						
	数学	24 数学	14			4-32(5)	37-76(9)					
		24 数学师范	22				18-25(4)	26-78(13)	81-89(5)			
		24 数学统计学	17						1-24(9)	26-38(8)		
		24 数学信息	19							2-16(6)	17-40(13)	
双周 1 下午	电子	24 电科	1	2447401016								
	商学院	24 金融	11	12-50(11)								
	数学	24 数学	22	8-11(3)	13-57(14)	70-91(5)						
		23 数学师范	1			2307402010						
		24 数学师范	29			1-14(7)	15-65(14)	69-90(8)				
		24 数学统计	25					2404406018 2-7(5)	8-29(13)	34-40(5) 2447401013		
		24 数学信息	20							1-9(7)	11-39(13)	
单周 4 下午	计算机	24 计科	95	2408401077 1-23(18)	24-51(19)	52-74(19)	75-98(19)	101-125(18) 2447404006				
		24 计软	52						2408402036 2409404107 3-44(17)	45-85(17)	87-162(16)	
		23 统计	1								2348401092	
双周 4 下午	电子	24 计科	30	4-62(15)	69-123(15)							
		24 计软	119			2147405049 2408402020 2-32(18)	33-69(20)	70-96(20)	97-124(20)	125-144(19)	145-167(19) 2447404033	

实验项目 转动表	项 目 周 次	*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 *液晶电光效应 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	
	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—18	实验操作考试，具体安排将另行通知。								
指导教师	孙宝印(周1下) 孙宝印(周4下)	刘 波(周1下) 刘 波(周4下)	薛 琪(周1下) 田 维(周4下)	储祥勇(周1下) 储祥勇(周4下)	吴茂成(周1下) 吴茂成(周4下)	翁雨燕(周1下) 高峰(周4下)	刘 壮(周1下) 黄天源(周4下)	杨俊义(周1下) 宋瑛林(周4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>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>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
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。