

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								
				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)						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:下午 2:00-5:30。地点:物理实验中心（本部物理科技楼 3 楼）。
	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								2. 第 3-16 周做实验，每组每次做 2 个实验。时间：下午 2:00-5:30。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,必须补做,否则有关实验将按零分处理。
	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				4.公休假期的课程调度以学校有关通知为准。 5. 第 17-18 周实验操作考试,具体安排另行通知。
		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	

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:下午 2:00-5:30。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: 下午 2:00-5:30。
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,必须补做,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 17-18 周实验操作考试,具体安排另行通知。

实验项目 轮转表	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 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。 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。	实验报告及要求 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 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。