

2023 级商学院、计算机、数学学院《普通物理实验》教学日历 (2024—2025 学年第一学期, 2024.8—2025.1)

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	23 金融+计算机	39	1-25（18）	26-46（18）	48-50（3）						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	23 数学	11			21-89（11）						
		23 数学师范	27			5-10（4）	11-71（18）	76-88（5）				
		23 统计学	14					1-30（13）	34（1）			
		23 信息计算	17						5-39（17）			
双周 1 下午	计算机	17 计算机 1	1	1727405026（1）								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）。
	商学院	23 金融+计算机	11	2-47（11）								
	数学	23 数学	24	1-22（6）	25-86(18)							
		23 数学师范	25			2-50(18)	58-83（7）					
		21 统计 2 班	1				2107403064（1）					
		23 统计学	24				3-14(10)	19-40（14）				
		23 信息计算	22					1-4（4）	8-40（18）			
单周 4 下午	计算机	23 计科	13	4-82（13）								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。
		23 软件	87	2-8(7)	9-36（20）	37-63（20）	64-90（20）	91-117（20）				
双周 4 下午	纺院	21 纺织中外	1	2115405037（1）								4.军训、公休假期的课程调度以学校有关通知为准。
	机电学院	20 机械工程	1	2029401078（1）								
	计算机	18 计算机	1	1827405189（1）								
		23 计科班	70	1-25(18)	26-52(21)	53-73(21)	74-84(10)					
		18 软件	1				1827406065（1）					
		22 软件	1				2227406008（1）					
		23 软件	28				1-30（8）	42-118（20）				
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	*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	*液晶光电效应 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—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)	宋瑛林 (周 1 下) 田 维 (周 4 下)	叶超 (周 1 下) 叶超 (周 4 下)	吴茂成 (周 1 下) 吴茂成 (周 4 下)	翁雨燕 (周 1 下) 杨俊义(周 4 下)	黄天源 (周 1 下) 黄天源 (周 4 下)	储祥勇(周 1 下) 储祥勇(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
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。	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。