

苏州大学物理科学与技术学院、光电技术学院

2025 级《普通物理实验(一)》教学日历 (2026.2—2026.7)

周次	轮换次序							
2	绪论课							
3	A-b		C-d		E-f		G-h	
4		a-B		c-D		e-F		g-H
5	B	A	D	C	F	E	H	G
6	C-d		E-f		G-h		A-b	
7		c-D		e-F		g-H		a-B
8	D	C	F	E	H	G	B	A
9	E-f		G-h		A-b		C-d	
10		e-F		h-H		a-B		c-D
11	F	E	H	G	B	A	D	C
12	G-h		A-b		C-d		E-f	
13		g-H		a-B		c-D		e-F
14	H	G	B	A	D	C	F	E
15	补做与复习							
16	实验室考试准备							
17	实验考试							
实验地点	物理科技楼							
	326 室	321 室	330 室	332 室	315 室	315 室	331 室	313 室
实验编号 名称	2.14 弦振动的研究		2.5 弹性模量的测定		2.3 单摆测重力加速度		4.10.1 示波器-使用 (A)	
	2.8 落球法测粘度系数		2.6 液体表面张力系数		2.10(1)扭摆法测转动惯量		4.10.1 示波器-使用 (B)	
	2.4 气垫实验 (1)		2.10 (2) 切变模量测定		2.15 空气中声速的测定		4.6 伏安特性的测量	
	2.4 气垫实验 (3)		2.16 金属比热容测定		2.19 空气比热容比的测定		4.8.1 直流电桥-单臂电桥	
指导教师	储祥勇		杨俊义		黄天源		孙宝印	
	学号分组							
	A	B	C	D	E	F	G	H
周二晚上 18:30-21:05 (光电)	2123403023 2329403062 2001~2009	2010~ 2022	2023~2035	2036~2048	2049~2061	2062~2074	2075~2087	2088~2100
	11	13	13	13	13	13	13	13
周五上午 8:00-10:40 (物理)	2241501038、2247405030 2306405024、2309401068 2309404015、2309404042 2309404110、2330416014 2341403026、2341403042 2347404020 1001~1005	1006~ 1021	1022~1037	1038~1054	1055~1071	1072~1086 2309401048 2329403022	2001~2018	2019~2035
	16	16	16	17	17	16	18	17
实验课 须知	绪论课时间为第二周的实验时间，地点在物理科技楼三楼，上课安排请见三楼现场通知。							
	轮换次序表中大写字母的为做实验时间，小写字母为预习课时间，不管大小写每次都要来实验室，做或预习两个实验。							
	实验预习：在进实验室做实验之前，必须通过物理实验中心网站(http://phylab.suda.edu.cn)进行预习和阅读《物理实验教程》进行相关实验的预习，并完成预习报告（实验报告的第一部分）的撰写，指导教师将检查批改预习报告。							
	《苏州大学物理实验报告模板.pdf》在实验中心开放实验室管理平台（ http://phylab.suda.edu.cn 下载）中下载							
	如遇法定节假日或学校重大活动停课，将另行通知补课。							
实验预习和实验课不得无故缺席，否则将视为旷课处理								