

苏州大学物理科学与技术学院、光电技术学院

2021 级《普通物理实验(一)》教学日历 (2022.2—2022.7)

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	2.14 弦振动的研究		2.5 弹性模量的测定		2.1 长度和密度的测量		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)								
名称	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	方建兴		杨俊义		叶超		孙宝印								
学号分组															
	A	B	C	D	E	F	G	H							
周四晚上 18:30 (物理)	1909404032 1922401021 2009404017 2009407015 2022401055 2041501041 2047406026 1001~1012	1013~1030	1031~1049	1050~1067	1068~1087	1088~1093 2001~2012	2013~2031	2032~2049							
	19														
周五晚上 18:30 (光电)	2001~2014 2015~2027	2028~2041	2042~2054	2055~2068	2069~2076 1909404107 3001~3004	3005~3017	3018~3030	13							
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。														
	轮换次序表中遇到大写字母的为做实验时间，小写字母的仅为预习课时间。每次做或预习两个实验。														
	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														