

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 名称	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）	
	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
	14							
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辜缺席，否则将视为旷课处理							