

2020 级《普通物理实验(三)》教学日历 (2022.2—2022.7)

周 次	按 组 轮 换											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
2												
3	C	A	B	F	D	E	I	G	H	L	J	K
4	B	C	A	E	F	D	H	I	G	K	L	J
5	D	E	F	G	H	I	J	K	L	A	B	C
6	F	D	E	I	G	H	L	J	K	C	A	B
7	E	F	D	H	I	G	K	L	J	B	C	A
8	G	H	I	J	K	L	A	B	C	D	E	F
9	I	G	H	L	J	K	C	A	B	F	D	E
10	H	I	G	K	L	J	B	C	A	E	F	D
11	J	K	L	A	B	C	D	E	F	G	H	I
12	L	J	K	C	A	B	F	D	E	I	G	H
13	K	L	J	B	C	A	E	F	D	H	I	G
14-16	综合性、提高性实验选做											
17	实验考试											
实验地点	物 理 科 技 楼											
	309 室			322 室			327 室	327 室	323 室	329 室		
实验内容	4.13 RLC 谐振特性			3.12 普朗克常量的测定			3.6 迈克耳逊干涉仪			3.4 上 分光计-棱镜角测定		
	4.15 RLC 暂态过程			3.13 液晶光电效应			3.7 牛顿环			3.4 下 分光计-棱镜折射率		
	4.16 半导体 PN 结特性			补充 太阳能电池			3.9 双棱镜测光波波长			3.5 用透射光栅测波长		
指导教师	孙宝印			吴茂成			方建兴			黄天源		
	按 学 号 分 组											
组别	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
周二 上午 8:00	2023401014 1915406150 2009404153 2013401044 2015404023 3001~06	3007~19	3020~29	3030~36 2047401014 2013401003 2013401049 2013401089 2013402067	2015408090 2015408120 2015408133 2001~08	2009~18	2019~28	2029~38	2039~49	2050~59	2060~69	2070~80 2047404038
人 数	11	10	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10
周二 下午 13:30	1813401049 1822401067 1913402056 1922401033 1922401058 1930401011 1941403007 2009404017 2009407015 2015404054 2015408084 2022401001	1002~15	1017~30	1031~42	1043~54	1055~66	1067~79	1080~85 2029401062 2029402028 2041501041 2047406026 1909401031 2015404001 2022401018	2022401026 2022401062 2001~10	2011~23	2025~37	2038~47 2030412024
人 数	12	12	12	12	12	11	12	12	11	12	12	11
备 注	1、实验课从第 2 周开始，实验课每周一次，每次做一个实验。 2、实验时间：上午 8:00 ~ 12:00，下午 13:30 ~ 17:30。 3、本课程的光学实验项目将在《雨课堂》上观看微视频进行实验预习，根据微视频书写预习报告，根据观看视频的时长和问题的讨论进行预习打分。其他实验项目自行完成实验预习，并撰写实验报告一，实验时检查评分。 4、第十四至十六周为综合选做实验，具体事项另行通知。 5、如因法定节假日或学校重大活动而停课，则补课事宜将另行通知。 6、实验课不得缺席！											