

物理学院 2021 级 近代物理实验 轮换表 (周五上午) 2024.02

分组 实验时间		实验分组								
实验序号 周次 时间		实验轮换								
第 1,2 组		实验预习课, 预习本轮 3 个实验的内容 (全体参加)								
第三周	第 1 组	10	11	12	1	3	4	13	16	15
	第 1 组	11	12	10	3	4	1	16	15	13
第四周	第 2 组	10	11	12	1	3	4	13	16	15
	第 2 组	11	12	10	3	4	1	16	15	13
第五周	第 1 组	12	10	11	4	1	3	15	13	16
	第 2 组	12	10	11	4	1	3	15	13	16
第六周	第 1,2 组	实验预习课, 预习本轮 3 个实验的内容 (全体参加)								
	第 1 组	5	6	8	10	11	12	1	3	4
第七周	第 1 组	6	8	5	11	12	10	3	4	1
	第 2 组	5	6	8	10	11	12	1	3	4
第八周	第 2 组	6	8	5	11	12	10	3	4	1
	第 1 组	8	5	6	12	10	11	4	1	3
	第 2 组	8	5	6	12	10	11	4	1	3

注:	① 实验分组显示的是学号的后四位或者完整的学号。
	② 每轮 3 个实验, 每轮实验的第一周 (三、六、九、十二周) 下午的第 1 节课为本轮实验预习课, 课前请先预习本轮的 3 个实验。 通过以下网址 http://phylab.suda.edu.cn/22512/list.htm 可以预习相关实验。
	③ 《近代物理实验报告》模板可在 http://phylab.suda.edu.cn/e8/9b/c22518a452763/page.htm 下载。
	④ 每轮 3 个实验结束后, 请于下一轮实验开始前交齐实验报告, 以免影响平时分的统计。
	⑤ 第十五, 十六周为实验补做复习周, 十七周进行实验期末考试。

物理学院 2021 级 近代物理实验 轮换表 (周五上午) 2024.02

	第 1,2 组	实验预习课, 预习本轮 3 个实验的内容 (全体参加)								
第九周	第 1 组	13	16	15	5	6	8	10	11	12
	第 1 组	16	15	13	6	8	5	11	12	10
第十周	第 2 组	13	16	15	5	6	8	10	11	12
	第 2 组	16	15	13	6	8	5	11	12	10
十一周	第 1 组	15	13	16	8	5	6	12	10	11
	第 2 组	15	13	16	8	5	6	12	10	11
	第 1,2 组	实验预习课, 预习本轮 3 个实验的内容 (全体参加)								
十二周	第 1 组	1	3	4	13	16	15	5	6	8
	第 1 组	3	4	1	16	15	13	6	8	5
十三周	第 2 组	1	3	4	13	16	15	5	6	8
	第 2 组	3	4	1	16	15	13	6	8	5
十四周	第 1 组	4	1	3	15	13	16	8	5	6
	第 2 组	4	1	3	15	13	16	8	5	6
15、16 周	补做及复习									
十七周	期末实验操作考试, 具体安排另行通知。									

实验地点	物理 科技 楼			
	308-2 室	304-1 室	324-2 室	308-1 室
实验 编号 名称	1. 弗兰克—赫兹实验	5. 核磁共振	9. 激光拉曼实验	13. 黑体实验
	2. 燃料电池特性综合实验	6. 顺磁共振	10. 偏振光旋光实验	14. 压力传感器特性及人体心律与血压测量实验
	3. 巨磁电阻效应综合实验	7. 光磁共振	11. 光敏传感器光电特性测量实验	15. 法拉第效应
	4. X 射线在 NaCl 单晶中的衍射实验	8. 铁磁共振	12. 强激光材料超快动力学	16. 塞曼效应
指导教师	虞一青	游陆	翁雨燕	苏晓东