

# 物理学院 2021 级 近代物理实验 轮换表 (周五下午) 2024.02

分组 实验时间		实验分组								
周五下午第 1 组	1001, 1004, 1006, 1010	1012, 1015, 1017, 1019	1023, 1024, 1025, 1027	1029, 1045, 1047, 1053	1055, 1065, 1081, 1036	1054, 2001, 2002, 2003	2004, 2005, 2006, 2007	2008, 2010, 2011, 2012	2013, 2014, 2015, 2016	
周五下午第 2 组	2017, 2018, 2019, 2020	2021, 2022, 2023, 2024	2025, 2026, 2027, 2028	2029, 2030, 2031, 2032	2033, 2034, 2035, 2036	2037, 2038, 2039, 2040	2041, 2042, 2044, 2045	2046, 2047, 2048, 2049	2107402148, 2129401041, 2130401009	
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 1,2 组		实验预习课, 预习本轮 3 个实验的内容 (全体参加)								
第六周	第 1 组	5	6	8	10	11	12	1	3	4
	第 1 组	6	8	5	11	12	10	3	4	1
第七周	第 2 组	5	6	8	10	11	12	1	3	4
	第 2 组	6	8	5	11	12	10	3	4	1
第八周	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 <a href="http://phylab.suda.edu.cn/22512/list.htm">http://phylab.suda.edu.cn/22512/list.htm</a> 可以预习相关实验。
	③ 《近代物理实验报告》模板可在 <a href="http://phylab.suda.edu.cn/e8/9b/c22518a452763/page.htm">http://phylab.suda.edu.cn/e8/9b/c22518a452763/page.htm</a> 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 (周五下午) 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