

物理学院 2023 级 近代物理实验 轮换表 (周二下午) 2026.02

| 实验时间 | | 实 验 分 组 | | | | | | | | |
|-----------|------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------------|----|
| 周二下午第 1 组 | 2309401068 | 1002 | 1005 | 1009 | 1013 | 1016 | 1019 | 1022 | 1025 | |
| | 2309404110 | 1003 | 1007 | 1010 | 1014 | 1017 | 1020 | 1023 | 1026 | |
| | 1001 | 1004 | 1008 | 1011 | 1015 | 1018 | 1021 | 1024 | 1027 | |
| 周二下午第 2 组 | 1029 | 1032 | 1036 | 1041 | 1045 | 1051 | 1065 | 1081 | 2031 | |
| | 1030 | 1034 | 1039 | 1043 | 1049 | 1052 | 1066 | 2002 | 2328404017 | |
| | 1031 | 1035 | 1040 | 1044 | 1050 | 1053 | 1067 | 2013 | 2341403042 | |
| | | | | | | 1055 | 1077 | 2026 | 2347404020 | |
| 实验序号 | | 实 验 轮 换 | | | | | | | | |
| 周次 | 时间 | | | | | | | | | |
| 第二周 | 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 | 13 | 16 | 15 | 5 | 6 | 8 | 10 | 11 | 12 |
| | 第 1 组 | 16 | 15 | 13 | 6 | 8 | 5 | 11 | 12 | 10 |
| 第三周 | 第 2 组 | 13 | 16 | 15 | 5 | 6 | 8 | 10 | 11 | 12 |
| | 第 2 组 | 16 | 15 | 13 | 6 | 8 | 5 | 11 | 12 | 10 |
| 第四周 | 第 1 组 | 15 | 13 | 16 | 8 | 5 | 6 | 12 | 10 | 11 |
| | 第 2 组 | 15 | 13 | 16 | 8 | 5 | 6 | 12 | 10 | 11 |
| 第五周 | 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 | 1 | 3 | 4 | 13 | 16 | 15 | 5 | 6 | 8 |
| | 第 1 组 | 3 | 4 | 1 | 16 | 15 | 13 | 6 | 8 | 5 |
| 第六周 | 第 2 组 | 1 | 3 | 4 | 13 | 16 | 15 | 5 | 6 | 8 |
| | 第 2 组 | 3 | 4 | 1 | 16 | 15 | 13 | 6 | 8 | 5 |
| 第七周 | 第 1 组 | 4 | 1 | 3 | 15 | 13 | 16 | 8 | 5 | 6 |
| | 第 2 组 | 4 | 1 | 3 | 15 | 13 | 16 | 8 | 5 | 6 |

注:

- ① 实验分组显示的是学号的后四位或者完整的学号。请扫码进入教学群, 后续上课考试相关事宜都会通过 QQ 群通知。
- ② 每轮 3 个实验, 每轮实验的第一周的第 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 第九周劳动节和十六周清明节假期停课不补, 十五周为实验补做复习周, 十七周进行实验期末考试。

物理学院 2023 级 近代物理实验 轮换表 (周二下午) 2026.02

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 第八周 | 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 | 10 | 11 | 12 | 1 | 3 | 4 | 13 | 16 | 15 |
| | 第 1 组 | 11 | 12 | 10 | 3 | 4 | 1 | 16 | 15 | 13 |
| 十周 | 第 2 组 | 10 | 11 | 12 | 1 | 3 | 4 | 13 | 16 | 15 |
| | 第 2 组 | 11 | 12 | 10 | 3 | 4 | 1 | 16 | 15 | 13 |
| 十一周 | 第 1 组 | 12 | 10 | 11 | 4 | 1 | 3 | 15 | 13 | 16 |
| | 第 2 组 | 12 | 10 | 11 | 4 | 1 | 3 | 15 | 13 | 16 |
| 十二周 | 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 1 组 | 6 | 8 | 5 | 11 | 12 | 10 | 3 | 4 | 1 |
| 十三周 | 第 2 组 | 5 | 6 | 8 | 10 | 11 | 12 | 1 | 3 | 4 |
| | 第 2 组 | 6 | 8 | 5 | 11 | 12 | 10 | 3 | 4 | 1 |
| 十四周 | 第 1 组 | 8 | 5 | 6 | 12 | 10 | 11 | 4 | 1 | 3 |
| | 第 2 组 | 8 | 5 | 6 | 12 | 10 | 11 | 4 | 1 | 3 |
| 十五周 | 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 | 陈雅卉 |