

物理学院 2019 级 近代物理实验 轮换表 (周四下午) 2021.03

实验时间 \ 分组		实 验 分 组								
周四下午第 1 组		17 级 5018, 5069, 5053, 18 级 5021, 2027	1909404032, 1913401066, 1913402069, 1001	1007, 1008, 1009, 1010	1019, 1020, 1021, 1023	1033, 1035, 1036, 1038	1046, 1047, 1048, 1050	1055, 1057, 1058, 1059,	1065, 1066, 1067, 1068, 1070	1076, 1077, 1078 1079, 1082, 1083
周四下午第 2 组		18 级 1041, 1076, 2056, 1037, 1064	1003, 1004, 1005, 1006	1011, 1012, 1013, 1015	1024, 1025, 1028, 1031	1039, 1041, 1042, 1044	1051, 1052, 1053, 1054	1060, 1062, 1063, 1064	1071, 1072, 1073, 1074, 1075	1929401079, 1930401011, 1930401061, 1941403007, 1947405006
实验序号 \ 周次 时间		实 验 轮 换								
第二周	第 1,2 组	实验预习课, 预习本轮 3 个实验的内容 (周四下午做实验的同学全体参加)								
	第 1 组	1	2	4	5	6	8	13	14	15
	第 1 组	2	4	1	6	8	5	14	15	13
第三周	第 2 组	1	2	4	5	6	8	13	14	15
	第 2 组	2	4	1	6	8	5	14	15	13
第四周	第 1 组	4	1	2	8	5	6	15	13	14
	第 2 组	4	1	2	8	5	6	15	13	14
第六周	第 1,2 组	实验预习课, 预习本轮 3 个实验的内容 (周四下午做实验的同学全体参加)								
	第 1 组	9	10	11	1	2	4	5	6	8
	第 1 组	10	11	9	2	4	1	6	8	5
第七周	第 2 组	9	10	11	1	2	4	5	6	8
	第 2 组	10	11	9	2	4	1	6	8	5
第八周	第 1 组	11	9	10	4	1	2	8	5	6
	第 2 组	11	9	10	4	1	2	8	5	6

注:	<p>① 每轮 3 个实验, 每轮实验的第一周 (二、六、十、十三周) 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://10.10.8.101:7007/WXGL/list-106.html 可以预习相关实验。</p> <p>② 《近代物理实验报告》模板可在 http://10.10.8.101:7007/WXGL/list-84.html 下载。</p> <p>③ 模拟仿真实验要求: 实验中心在网站(http://wlsyxn.physics.suda.edu.cn/)提供光学、材料相关的模拟仿真实验, 请各位同学自主完成模拟仿真实验学习, 了解实验原理、实验方法, 提交报告。</p> <p>④ 第五周和第九周不上课。</p>
----	---

物理学院 2019 级 近代物理实验 轮换表 (周四下午) 2021.03

第九周	第 1,2 组	虚拟仿真实验 (周四下午做实验的同学全体参加)								
第十周	第 1,2 组	实验预习课, 预习本轮 3 个实验的内容 (周四下午做实验的同学全体参加)								
	第 1 组	13	14	15	9	10	11	1	2	4
十一周	第 1 组	14	15	13	10	11	9	2	4	1
	第 2 组	13	14	15	9	10	11	1	2	4
十二周	第 2 组	14	15	13	10	11	9	2	4	1
	第 1 组	15	13	14	11	9	10	4	1	2
十三周	第 2 组	15	13	14	11	9	10	4	1	2
	第 1,2 组	实验预习课, 预习本轮 3 个实验的内容 (周四下午做实验的同学全体参加)								
十四周	第 1 组	5	6	8	13	14	15	9	10	11
	第 1 组	6	8	5	14	15	13	10	11	9
十五周	第 2 组	5	6	8	13	14	15	9	10	11
	第 2 组	6	8	5	14	15	13	10	11	9
十六周	第 1 组	8	5	6	15	13	14	11	9	10
	第 2 组	8	5	6	15	13	14	11	9	10
十七周	补做及复习									
实验地点	物 理 科 技 楼									
实验编号 名称	308-2 室	304-1 室				324-2 室			308-1 室	
	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. 氦氖激光原理与技术综合实验			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. 手动椭圆偏振测厚实验			15. 法拉第效应	
指导教师	4. X 射线在 NaCl 单晶中的衍射实验	8. 铁磁共振				12. CCD 综合实验系统实验			16. 塞曼效应	
	虞一青	游陆/陈雅卉				翁雨燕			苏晓东	