

2015 秋季电子电气 14 级基础物理实验轮回表

上课时间： 周一 12:30—15:00

上课教师： 刘俊平（绪论，力热），高志华（力热）；陈艳伟（电学）；李金环（光学）；李广岩（基于计算机）

第一轮回

题目及上课地点	周次	第 2 周	第 3 周	第 4 周
	组号			
力学基本量测量	(201 室)	1	2	3
声速测量	(227 室)	2	1	3
数字与模拟示波器的原理及使用	(218 室)	3	2	1

第二轮回

题目及上课地点	周次	第 5 周	第 6 周	第 7 周
	组号			
气轨上物体直线运动的研究	(245 室)	1	2	3
刚体转动的研究	(201 室)	2	1	3
二极管的伏安特性测量及应用	(219 室)	3	2	1

第三轮回

题目及上课地点	周次	第 8 周	第 9 周	第 10 周
	组号			
单摆运动及随机误差统计规律研究	(229 室)	1	2	3
液体粘度测量	(204 室)	2	1	3
交流电路的谐振现象	(222 室)	3	2	1

第四轮回

题目及上课地点	周次	第 11 周	第 12 周	第 13 周
	组号			
金属线胀系数的测量	(204 室)	1	2	3
RLC 电路的稳态过程	(219 室)	2	1	3
几何光学基础实验	(252 室)	3	2	1

第五轮回

题目及上课地点	周次	第 14 周	第 15 周	第 16 周
	组号			
霍尔效应	(217 室)	1	2	3
薄透镜焦距的测量及应用	(252 室)	2	1	3
基于计算机的物理实验 I	(227 室)	3	2	1

第 17 周

题目及上课地点	时间	周一	待定	待定
	组号			
基于计算机的物理实验 II	(227 室)	1	2	3

2015 秋季电子电气 14 级基础物理实验分组名单

第一组	王勇 王斐娇 葛汝臣 伍敏 姚蔚 陈亮 王坤 郭宇田 潘尔婷 汪婷 刘可 刁呈祯 郭思语 王慧荟 文一竹 周柯慧 夏宇铭
第二组	李壮壮 邵禹铭 黄腾 毛君怡 戴浅言 蒋毅 贺孟申 李冉 丁凡 吴彤 张志阳 赵天好 荣章权 肖云昊 陈惠萍 刘闪
第三组	李晓峰 周佳伦 代维坤 余乔 郝家瑞 肖正明 张邵睿 肖若愚 王梦怡 陈锐 赵阳 胡晓 石宇 陈清月 宋文轩 郭爽