

2015 秋季物理学院 2014 级基础物理实验 2 轮回表

指导教师：孙迎春（力热） 陈艳伟（电学）王春亮（电学）陆子凤（光学），王伟（光学）

上课时间：周二 4、5、6（12:30-15:00）；周三 4、5、6（12:30-15:00），

第一轮 (2-5 周)	题目 组别 周次	物体热导率测定 (204 室)	分光计的调节及 应用 (256 室)	菲涅耳双棱镜干 涉(252 室)	RLC 电路暂态过 程 (219 室)
	第 2 周	1、2	3、4	5、6	7、8
	第 3 周	7、8	1、2	3、4	5、6
	第 4 周	5、6	7、8	1、2	3、4
	第 5 周	3、4	5、6	7、8	1、2

第二轮 (6-9 周)	题目 组别 周次	金属弹性模量测 定 (201 室)	衍射光栅测波 长 (256 室)	牛顿环 (110 室)	用示波器观测 动态磁滞回线 (218 室)
	第 6 周	1、2	3、4	5、6	7、8
	第 7 周	7、8	1、2	3、4	5、6
	第 8 周	5、6	7、8	1、2	3、4
	第 9 周	3、4	5、6	7、8	1、2

第三轮 (10-13 周)	题目 组别 周次	弦上驻波的 研究 (229 室)	霍尔效应 (217 室)	全息照相 (235 室)	偏振光的研 究 (239 室)	液晶的电光 效应与显示 原理 (260 室)	迈克尔逊干 涉仪 (260 室)
	第 10 周	1、2	3、4	5	6	7	8
	第 11 周	3、4	1、2	6	5	8	7
	第 12 周	5、6	7、8	1	2	3	4
	第 13 周	7、8	5、6	2	1	4	3

第四轮 (14-17 周)	题目 组别 周次	“黑盒子” 实验 (219 室)	测量载流导 体的磁场 (218 室)	全息照相 (235 室)	偏振光的研 究 (239 室)	液晶的电光 效应与显示 原理 (260 室)	迈克尔逊干 涉仪 (260 室)
	第 14 周	1、2	3、4	7	8	5	6
	第 15 周	3、4	1、2	8	7	6	5
	第 16 周	5、6	7、8	3	4	1	2
	第 17 周	7、8	5、6	4	3	2	1

