

物理实验绪论课教室安排（科学校区）

（第2周） 2012年9月10日----9月15日

上课时间：周一至周五 上午 9:55 - 12:10 下午 14:10 - 16:25 晚上 18:20 -20:35

时 间	周一	周二	周三	周五
上 午	电化11-1 精化11-1 主教楼西512	食品11-1 食品11-2 主教楼西512	生物11-1 过程11-1 主教楼西512	
下 午	高分11-1 高分11-2 主教楼西512	应化11-1 环境11-1 主教楼西512	食质11-1 烟草11-1 主教楼西512	生技11-1 化学11-1软包11-1 主教楼西512
晚 上	电子11-1 信息11-1 主教楼西512	网络11-1 通信11-1 主教楼西512	计算11-1 物 联 工 程 11-2 主教楼西512	物联技术11-1 物联技术11-2 主教楼西218

卓越班学生按原学号进行循环

2012-2013(1)物理实验 A 课程安排(科学校区)

一：分组情况

上课时间 分 组	周一上午	周一下午	周一晚上	周二上午	周二下午	周二晚上	周三上午	周三下午	周三晚上	周五上午	周五下午
I	电化 11-1	高分 11-1	电子 11-1	食品 11-1	应化 11-1	网络 11-1	生物 11-1	食质 11-1	计算 11-1	物联技 术 11-1	生技 11-1
II	精化 11-1	高分 11-2	信息 11-1	食品 11-2	环工 11-2	通信 11-1	过程 11-1	烟草 11-1	物联工 程 11-1	物联技 术 11-2	化学 11-1 软包 11-1

二：实验编号所在实验室及实验内容

实验 1(106) 示波器的使用	实验 2(105) 仿真实验 (光电效应)
实验 3(107) 分光计的调整与使用	实验 4(107) 用牛顿环测定透镜的曲率半径
实验 5(308) 密立根油滴实验	实验 6(308) 弗兰克-赫兹实验
实验 7(207) 用惠斯通电桥测量电阻	实验 8(207) 空气比热比的测量
实验 9(209) 金属线膨胀系数的测量	实验 10(209) 金属钨逸出功的测量
实验 11(405) 迈克尔逊干涉仪的调整与使用	实验 12(409) 霍尔效应

三：上课时间：开学第二周各班按上课时间到指定教室上绪论课(地点另通知)

第三周起各班按上课时间及如下循环方式到指定实验室上循环实验 1-12

实 验 周 次	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2
第 2 周	绪论											
第 3 周	I 1 I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	
第 4 周	I 3 I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	I 1	I 2	
第 5 周	I 5 I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	I 1	I 2	I 3	I 4	
第 6 周	II 1 II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	
第 7 周	II 3 II 4	II 5	II 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	
第 8 周	II 5 II 6	II 4	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	
第 9 周		I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5 II 6
第 10 周		I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6 I 1
第 11 周		I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	I 1	I 3 I 2

四：注意事项

1. 课前必须做好预习, 写好预习报告(含预习思考题), 并列好原始数据表格, 原始数据不能用铅笔书写, 必须有任课教师的签字;
2. 因公所缺课程不补, 按课表跳过所缺实验(严格按课表上课); 因事假或病假所缺课程及时找老师补上; 因迟到、旷课等所缺课程一概不补, 所缺实验按零分计;
3. 学生本地实习期间, 晚上的实验课不停;

上课时间：周一至周五 上午 9:55 - 12:10 下午 14:10 - 16:25 晚上 18:20 -20:35