

## 2012-2013 学年第二学期物理实验 B 课表（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	应化 11-1	物联 工程 11-1	食 品 11-1	烟草及 卓越 11-1	网 络 11-1	生 工 11-1	计 算 11-1	物联 技术 11-1	电子 11-1
II	精化 11-1	高分 11-2	装备及 卓越 11-1		食 品 11-2	软件外 包 11-1	通 信 11-1	食 质 11-1	环 工 11-1	物联 技术 11-2	信息 11-1

### 二：实验编号所在实验室及实验内容

实验 1(108) 声速测量	实验 2(108) 交流电路特性研究
实验 3(410) 表面张力系数的测量	实验 4(410) 液体粘滞系数的测量
实验 5(310) 光电效应实验	实验 6(310) 偏振旋光实验
实验 7(408) 光栅光谱实验	实验 8(408) 超声波实验
实验 9(411) 温度传感器设计	实验 10(411) 数字万用表设计
实验 11(405) 迈克尔孙干涉仪测薄片厚度	实验 12(406) 杨氏模量实验

### 三：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

(按照上学期的分组进行，一个班级分成 5 个或者 6 个小组，按课表进行循环)

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

### 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、周二、周三上午 9:55-12:10，下午 2:10-4:25，晚上 6:20-8:35

周五上午 9:55-12:10，下午 1:30-3:45