

## 2012-2013

## B

### 一：分组情况

上课时间 分 组						
I	电信 11-01	电气 11-01	机制 11-1	测控 11-01	自动 11-01	机制 11-3
II	电信 11-02	电气 11-02	机制 11-2	建环 11-01	自动 11-02	机制 11-4
III	建电 11-01	电气(卓越)11-01	材料 11-01	科技 11-01	热能 11-02	热能 11-01

每班按学号分成三个小组:1-20 号为(1)组, 21-40 号为(2)组, 41-69 号为(3)组, 如机制 10-2 班 35 号学生为 II (2)组

### 二：实验编号（所在实验室）及实验内容

实验 1: 霍尔效应测量磁场 (401)	实验 6: 牛顿环测定透镜的曲率半径 (408)
实验 2: 声速的测量 (402)	实验 7: 传感器及其测量 (电涡流式) (502)
实验 3: 衍射光栅 (404)	实验 8: 磁滞回线的测绘 (504)
实验 4: 多用电表的设计与制作 (405)	实验 9: 动态法测量杨氏模量 (506)
实验 5: 迈克耳逊干涉仪的调整与使用 (406)	

上课时间： 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 1-9

实 验 小 组 周 次	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	I (1)	I (2)	I (3)	II (1)	II (2)	II (3)	III (1)	III (2)	III (3)
4	III (3)	I (1)	I (2)	I (3)	II (1)	II (2)	II (3)	III (1)	III (2)
5	III (2)	III (3)	I (1)	I (2)	I (3)	II (1)	II (2)	II (3)	III (1)
6	III (1)	III (2)	III (3)	I (1)	I (2)	I (3)	II (1)	II (2)	II (3)
7	II (3)	III (1)	III (2)	III (3)	I (1)	I (2)	I (3)	II (1)	II (2)
8	II (2)	II (3)	III (1)	III (2)	III (3)	I (1)	I (2)	I (3)	II (1)
9	II (1)	II (2)	II (3)	III (1)	III (2)	III (3)	I (1)	I (2)	I (3)
10	I (3)	II (1)	II (2)	II (3)	III (1)	III (2)	III (3)	I (1)	I (2)
11	I (2)	I (3)	II (1)	II (2)	II (3)	III (1)	III (2)	III (3)	I (1)

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：上午 8:00-10:30，下午 2:30-5:00，晚上 7:30-10:00