

物理实验绪论课教室安排（东风校区）

（第2周） 2012年9月10日----9月15日

上课时间 上午 8:00—10:30 下午 14:30—17:00 晚上 19:30-22:00

时间	周一	周二	周三	周四
上午	电信11-1 电信11-2 建电11-1 教三楼300	热能11-1 热能11-2 教三楼300		信科10-1 应数10-1 教三楼204
下午				
晚上	机制11-3 机制11-4 测控11-1 教三楼300	电气11-1 电气11-2 电子11-1 教三楼300	自动11-1 自动11-2 材料11-1 教三楼300	机制11-1 机制11-2 建环11-1 教三楼300

技术物理系物理教研室
2012.9.5

卓越班学生按原学号进行循环

2012-2013 学年第一学期物理实验 A 课程表（东风校区）

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	周四上午
I	电信 11-1	机制 11-1	机制 11-3	热能 11-1	自动 11-1	电气 11-1	信科 10-1
II	电信 11-2	机制 11-2	机制 11-4	热能 11-2	自动 11-2	电气 11-2	应数 10-1
III	建电 11-1	建环 11-1	测控 11-1		材料 11-1	科技 11-1	

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，如热机制 11-2 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：转动惯量的测定（401）	实验 6：硅光电池特性的研究（502）
实验 2：模拟法测绘静电场（402）	实验 7：热导率的测定（504）
实验 3：分光计的调整与使用（404）	实验 8：示波器的使用（506）
实验 4：灵敏电流计特性的研究（405）	实验 9：仿真实验（光电效应测普朗克常量）（310）
实验 5：用惠斯通电桥测电阻温度系数（408）	

三：上课时间：开学第二周全院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 1-9

实 验 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)

如：机制 11-2 班 35 号学生，作为 II (2) 组的一员，在第五周在其上课时间周一下午做实验 7，第八周在其上课时间做实验 1 等。

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； 4. 做实验 9 前必须同时预习 § 5.9 和 § 8.3.

上课时间：上午 8:00-10:30，下午 14:30-17:00，晚上 19:30-22:00