《物理实验 A》绪论课教室安排(东风校区)

(第2周) 2013年9月9日----9月13日 上课时间 上午8: 00—10: 30 下午14: 30—17: 00 晚上19: 30-22: 00

| | 教三楼 | 12-1 | 西五楼210 | 西五楼 | 西五楼210 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 测控12-1 | 电气卓越 | 材料12-1 | 建电12-1 | 科技12-1 |
| | 机制 12-4 | 电气 12-2 | 自动化12-2 | 电信 12-2 | 机制 12-2 |
| 晚上 | 机制 12-3 | 电气 12-1 | 自动化12-1 | 电信 12-1 | 机制 12-1 |
| 下午 | | | | | |
| | | 教三楼105 | | 210 | |
| | | 建环12-1 | | 西五楼 | |
| | | 热能 12-2 | | 应数11-1 | |
| 上午 | | 热能 12-1 | | 信科11-1 | |
| 时间 | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | |

物理与电子工程学院 物理教研室 2013.9.4

2013-2014 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 | 周一下午 | 周一晚上 | 周二上午 | 周二下午 | 周二晚上 | 周四上午 | 周四晚上 |
|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| I | 机制 12-1 | 机制 12-3 | 热能 12-1 | 自动 12-1 | 电气 12-1 | 信科 11-1 | 电信 12-1 |
| II | 机制 12-2 | 机制 12-4 | 热能 12-2 | 自动 12-2 | 电气 12-2 | 应数 11-1 | 电信 12-2 |
| III | 电子科技 12-1 | 测控 12-1 | 建环 12-1 | 材料 12-1 | 电气卓越 | | 建电 12-1 |
| | | | | | 12-1 | | |

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 12-2 班 35 号学生为 II(2)组。**(卓越班学生跟着原班级循环)**

二: 实验编号(东一楼实验室)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 小组 次 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2 | 绪论 | | | | | | | | |
| 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 12-2 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