

2016-2017 学年第二学期《物理实验 2》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	周二上午	周二下午	周三上午	周三下午	周四上午
I	过程装备 15-01	电气 15-01	机制 15-01	机制 15-03	建电 15-01	能源 15-01	自动化 15-01
II	过程装备 15-01 装备卓越 15-02	电气 15-02	机制 15-02	机制 15-04	建电 15-02	能源 15-02 能源卓越 15-01	自动化 15-02
III	建环 15-01	智能电网 15-01	测控 15-01		建电 15-03		车辆工程 15-01

注意：卓越班学生跟着原班级循环

二：实验编号（所在实验室）及实验内容

实验一 声速的测量（618）西	实验六 用牛顿环法测定透镜的曲率半径（408）
实验二 迈克尔逊干涉仪的调节与使用（508）	实验七 电子束在电场和磁场中的运动（607）
实验三 铁磁材料磁滞回线的测绘（504）	实验八 温度传感器测试及半导体制冷控温实验（502）
实验四 多用电表的设计与制作（618）东	实验九 用霍尔位置传感器测定杨氏模量（506）
实验五 衍射光栅（608）	

三：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)

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. 因放假所缺课程不补，按课表跳过所缺实验；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. 至少提前十分钟进实验室，然后签到并按照学号顺序对号入座！
4. 严格按照课表顺序上课。

上课时间：上午 8:00-10:30，下午 15:00-17:30；上课地点：东风校区东一楼。