

2017-2018 学年第二学期《物理实验 2》课程表（科学校区）

一、班级分组

时间 分组	上 周 一	下 周 一	晚 周 一	上 周 二	下 周 二	晚 周 二	上 周 三	下 周 三	晚 周 三	上 周 四	晚 周 四	上 周 五	下 周 五
I	环工 16-1 (56)	高 分 子 16-1 (57)	电子科技 16-1 (52)	计 算 机 16-1 (62)	嵌 入 式 16-1 (45)	电子信息 16-1 (51)	建环 16-1 (48)	烟 工 程 16-1 (52)	建筑电气 16-01 (62)	能源 16-1 (55)	电信工程 16-1 (63)	智能物联 16-1 (54)	食质 16-1 (54)
II	精化 16-1 (58)	高 分 子 16-2 (56)	化学 16-1 (39)	计 算 机 16-2 (19) 信息工程 16-1 (40)	嵌 入 式 16-2 (49)	软件工程 16-1 (65)	食品 16-1 (44 人)	烟 工 程 16-2 (21) (9 周)新 能源 16-1 (30)	建筑电气 16-02 (60)	能源 16-2 (62)	过程装备 16-1 (57)	智能物联 16-2 (52)	生技 16-1 (41)
III	精化 16-2 (27) 烟 草 16-1 (28)	应化 16-1 (58)	新 材 器 16-1 (62)	通信工程 16-1 (56)	物联工程 16-1 (55)	网络工程 16-1 (44)	食品 16-2 (34) 食 品 16-3 (31)	材料 16-1 (49)		安全工程 16-1 (28)	生工 16-1 (53)	网络运维 16-1 (47)	网络运维 16-2 (52)

每班按学号分成六个小组:1-10 号为(1)组,11-20 号为(2)组,依次类推。如食品 16-2 班 35 号学生为 II (4)组。

合班的班级后一班同学的组别跟着前一班顺延。人数较多的班级,采取人数平均分配的原则分组。以上特殊班级,绪论课会给出具体分组。

二、实验编号（所在实验室）及实验内容

实验 1 (106) 硅光电池

实验 2 (108) 声速测量

实验 3 (207) 光强分布

实验 4 (207) 霍尔效应

实验 5 (208) 衍射光栅

实验 6 (209) 超声探伤

实验 7 (209) 涡流式传感器

实验 8 (210) 仿真实验-弗兰克赫兹实验

实验 9 (211) 迈克尔逊干涉仪 (2) -测薄片厚度

实验 10 (308) 数字万用表的设计与制作

实验 11 (308) 金属热电阻实验

实验 12 (309) 拉伸法测金属丝杨氏模量

实验 13 (309) 弯曲法测金属片杨氏模量

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。

房间号	106		108		207		208		209		210		211		308		309	
实验项目	1		2		3	4	5		6	7	8		9		10	11	12	13
第3周	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6
第4周	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4
第5周	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2
第6周	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6
第7周	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4
第8周	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2
第9周	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6
第10周	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4
第11周	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2

四:注意事项

1. 课前必须做好预习，完成预习练习与测验，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. 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！