

2017-2018 学年第一学期《物理实验 1》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 (60)	高 分 子 16-1 (57)	电子科技 16-1 (52)	计 算 机 16-1 (62)	嵌 入 式 16-1 (46)	电子信息 16-1 (50)	化 学 16-1(39)	烟 工 程 16-1(52)	建筑电气 16-01 (59)	能 源 16-1 (56)	电信工程 16-1(59)	智能物联 16-1(53)	食 质 16-1(54)
II	精化 16-1 (58)	高 分 子 16-2 (55)	生工 16-1 (53)	物联工程 16-1 (55)	嵌 入 式 16-2 (50)	通信工程 16-1 (56)	食 品 16-1 (44 人)	烟 工 程 16-2(21) 烟 草 16-1(28)	建筑电气 16-02 (60)	能 源 16-2 (61)	过程装备 16-1(55)	智能物联 16-2(52)	生 技 16-1(41)
III	精化 16-2 (24) 新 能源 16-1 (30)	应 化 16-1 (58)	新 材 器 16-1 (61)	软件工程 16-1 (64)		网络工程 16-1 (43)	食 品 16-2(34) 食 品 16-3(33)	材 料 16-1(50)	建环 16-1 (48) 安全工程 16-1 (28)		信息工程 16-1(40) 计算机 16-2(18)	网络运维 16-1(49)	网络运维 16-2(51)

说明：每班按学号顺序分 6 个小组：1-10 号为 1 组，11-20 号为 2 组，依此类推。如环工 16-1 班 35 号学生为 I 4 组。合班顺延，缺号递补。

二. 实验编号（实验室）及实验内容

实验 1 (106) 示波器的调节和使用	实验 2 (208) 分光计的调整与使用实验
实验 3 (108) 电位差计的使用	实验 4 (109) 牛顿环测定透镜的曲率半径
实验 5 (207) 金属丝线胀系数的测量	实验 6 (207) 空气比热容比的测量
实验 7 (209) 旋光效应的应用	实验 8 (209) 光电效应测定普朗克常量
实验 9 (210) 仿真实验-密立根油滴实验	实验 10 (211) 迈克尔逊干涉仪调整与使用 (1)
实验 11 (308) 热导率的测量	实验 12 (308) 转动惯量的测定

三. 循环方式：第 2 周起，如下表开始循环实验

房间号	106		208		108		109		207		209		210		211		308	
实验项目	1		2		3		4		5		6		7		8		9	
第 2 周	绪 论（在指定教室进行理论讲授，单独查看绪论课表时间和教室安排）																	
第 3 周	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6
第 4 周	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4
第 5 周	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2
第 6 周	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6
第 7 周	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4
第 8 周	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2
第 9 周	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6
第 10 周	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2	I 3	I 4
第 11 周	I 3	I 4	I 5	I 6	II 1	II 2	II 3	II 4	II 5	II 6	III 1	III 2	III 3	III 4	III 5	III 6	I 1	I 2

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. 因放假所缺课程不补，按课表跳过所缺实验(严格按课表上课)；因实习所缺实验，按课表跳过，第 12-13 周统一安排补课；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！

上课地点与时间：科学校区四教楼（物理楼），夏令时：上午 10:00-12:15，下午 15:00-17:15，晚上 19:00-21:15。

冬令时：上午 10:00-12:15，下午 14:10-16:25，晚上 18:20-20:35。