

## 2019-2020 学年第一学期《物理实验 1》班级课表

### 一、班级分组

星期 时间	周一	周二	周三	周四	周五
上午 8:00-10:30	智能物联 18-01(6,7) 智能物联 18-02(6,7) 物联网工程 18-01(6,7) 电信工程 18-01 【3,4-5,8-10】【11,12】周	数据科学 18-01(11,13) [2,4-10]周(数据科学) 应用化学 18-01(8,9) 应用化学 18-02(8,9) 【2,4-7,10】【12,13】周	环境工程 18-01(10,11) 通信工程 18-01(8) 化学 18-01(10,11) 【2,4-7,9】【12,13】周	软件工程 18-01(9,10,11) 软件工程 18-02(9,10,11) 嵌入式软件 18-01(10,11) 嵌入式软件 18-02(10,11) 【2,4-8】【12,13】周	软件工程 18-05(9,10,11) 软件工程 18-06(9,10,11) 精细化工 18-01(10,11) 精细化工 18-02(10,11) 【3,4-8】【12,13】周
I1~I6 II1~II6 III1~III6	朱祥 张腊梅 李涛 耿利杰 薛运才 刘海增 王旭哲 李强 石开	朱祥 郝蕴琦 郝俊红 贾永 薛运才 魏茂才 王征 翟学珍 李萍萍	刘德伟 翟凤潇 李涛 张瑞亮 张会均 魏茂才 王伶俐 闫福丰 翟玉生	运高谦 杨红军 郝俊红 王东琳 张会均 袁耀光 孙敏 谢罗刚 翟玉生	刘楠楠 张焕君 刘素娟 贾永 赵承周 刘海增 王征 李强 石开
下午 14:30-17:00 (冬) 15:00-17:30 (夏)	生物工程 18-01 生物技术 18-01 烟草工程 18-01 烟草 18-01 [3,4-10]周	计算机 18-01 计算机 18-02 安全工程 18-01 网络工程 18-01 [2,4-10]周	网络运维 18-01 网络运维 18-02 [2,4-10]周 建筑电气 18-01(1,2) 建筑电气 18-02(1,2) [3,4-10]周	无	建筑环境 18-01(1,2) [3,4-10]周(建筑环境) 高分子 18-01 (8,9) 高分子 18-02 (8,9) 【3,4-7,10】【12,13】周
I1~I6 II1~II6 III1~III6	朱祥 张腊梅 李涛 耿利杰 薛运才 刘海增 王旭哲 李强 石开	朱祥 郝蕴琦 刘素娟 贾永 薛运才 魏茂才 王征 翟学珍 李萍萍	刘德伟 翟凤潇 李涛 张瑞亮 张会均 魏茂才 王伶俐 闫福丰 翟玉生	无	刘楠楠 张焕君 刘素娟 贾永 赵承周 刘海增 王征 李强 石开
晚上 18:30-21:00 (冬) 19:00-21:30 (夏)	食品科学 18-01 食品科学 18-02 食品质量 18-01 食品质量 18-02 [3,4-10]周	食品科学 18-03 新材器 18-01 新材器 18-02 新能源 18-01 [2,4-10]周	材料物理 18-01 电子科技 18-01 电子科技 18-02 [2,4-10]周	软件工程 18-03(9,10,11) 软件工程 18-04(9,10,11) 移动软件 18-01 移动软件 18-02 【2,4-8】【12,13】周	过程装备 18-01 能源 18-01 能源 18-02 [3,4-10]周
I1~I6 II1~II6 III1~III6	朱祥 张腊梅 李涛 耿利杰 薛运才 刘海增 王旭哲 李强 石开	朱祥 杨鹏 刘素娟 贾永 薛运才 魏茂才 王征 翟学珍 李萍萍	刘德伟 翟凤潇 李涛 张瑞亮 薛运才 魏茂才 王伶俐 闫福丰 翟玉生	运高谦 杨红军 郝俊红 王东琳 薛运才 袁耀光 孙敏 谢罗刚 翟玉生	刘楠楠 杨鹏 刘素娟 贾永 赵承周 刘海增 王征 李强 石开

- 标准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。如能源 18-01 班 35 号学生为II4(5)组,座号为第 5 号或 15 号,指导教师为赵承周;
- 非标准班合班的后一班同学跟着前一班顺延分组,具体分组详见通知附件;
- 上表中“( )”内数字表示学生实习周,“[ ]”表示不受实习影响的上课周,“【】”表示受实习影响班级的上课周。

## 二、实验编号（四教楼实验室房间号）及实验内容

实验 1 (106) 示波器的调节和使用 (20 套)	实验 2 (108) 电位差计的使用 (20 套)
实验 3 (207) 金属丝线胀系数的测量 (10 套)	实验 4 (207) 空气比热容比的测量 (10 套)
实验 5 (208) 分光计的调节与使用 (20 套)	
实验 6 (209) 旋光效应的应用 (10 套)	实验 7 (209) 光电效应测定普朗克常量 (10 套)
实验 8 (210) 仿真实验-密立根油滴实验 (20 套)	实验 9 (211) 迈克尔逊干涉仪的调整与使用 (20 套)
实验 10 (308) 热导率的测量 (10 套)	实验 11 (308) 转动惯量的测定 (10 套)
实验 12 (310) 静态拉伸法测量杨氏模量 (10 套)	实验 13 (310) 霍尔传感器弯曲法测量杨氏模量 (10 套)

## 三、循环方式及时间：第 2/3 周全校各班根据分组在上课时间按下表到（四教楼）指定实验室上绪论课，第 4 周起进行循环实验。

房间号	106		108		207		208		209		210		211		308		310	
实验项目	1		2		3	4	5		6	7	8		9		10	11	12	13
第 2/3 周	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6
第 4 周	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6
第 5 周	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4
第 6 周	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2
第 7 周	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6
第 8 周	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4
第 9 周	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2
第 10 周	III1	III2	III3	III4	III5	III6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6

冬令时：上午 8：00-10：30，下午 14：30-17：00，晚上 18：30-21：00 夏令时：上午 8：00-10：30，下午 15：00-17：30，晚上 19：00-21：30

## 四：注意事项

1. 进实验室开始实验之前必须做好预习，撰写预习报告（同时列好原始数据表格）、完成爱课程网预习测验题；未做好预习，不得进入实验室实验，所缺实验项目按零分计；
2. 原始数据不能用铅笔书写，必须有任课教师的签字；
3. 因法定节假日所缺课程不补，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，所缺实验项目按零分计；
4. 有实习的班级，实习期间，按循环课表跳过该项目，最后延长周安排中间所缺项目的补课。本地实习期间，晚上的实验课不停；
5. 至少提前十分钟进实验室签到，按照学号顺序对应座号对号入座！