

## 2018-2019 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	上 周 四	晚 周 四
I	精化 17-1 (52)	高 分 子 17-1 (55) [10-11] 10>12	能 源 17-1 (60 人) [10-11] 10>12	计 算 机 17-1 (1-60/69)	食 质 17-1 (48)	烟 工 程 17-1 (32) 烟 草 17-1 (28)	建 筑 电 气 17-1 (44) [6-7, 12] 6, 7>11 (2)	嵌 入 式 17-1(49 人) [10-11] 10>12	软 工 17-2 (47) [9-10, 11] 9, 10>12 (2)	3G 软 件 17-1 (49)
指导教师	冯学超 (1, 2) 刘海增 (3, 4) 翟玉生 (5, 6)	冯学超 (1, 2) 刘海增 (3, 4) 翟玉生 (5, 6)	冯学超 (1, 2) 刘海增 (3, 4) 翟玉生 (5, 6)	张瑞亮 (1, 2) 耿利杰 (3, 4) 王东琳 (5, 6)	张瑞亮 (1, 2) 耿利杰 (3, 4) 王东琳 (5, 6)	张瑞亮 (1, 2) 耿利杰 (3, 4) 王东琳 (5, 6)	翟凤潇 (1, 2) 刘德伟 (3, 4)	翟凤潇 (1, 2) 刘德伟 (3, 4) 李强 (5, 6)	杨红军 (1, 2) 运高谦 (3, 4) 李强 (5, 6)	杨红军 (1, 2) 运高谦 (3, 4) 李强 (5, 6)
II	新 材 器 17-1 (52)	高 分 子 17-2 (56) [10-11] 10>12	能 源 17-2 (31) [10-11] 环 工 17-1 (30) [10-11] 10>12	生 工 17-1 (51) 计 算 机 17-1 (61-69/69 人)	食 品 17-1 (39 人)	过 程 装 备 17-1 (46)	建 筑 电 气 17-2 (44 人) [6-7, 12] 6, 7>11 (2)	嵌 入 式 17-2(44 人) [10-11] 10>12	软 工 17-4 (47) [9-10, 11] 9, 10>12 (2)	3G 软 件 17-2 (49)
指导教师	刘楠楠 (1, 2) 张腊梅 (3, 4) 贾永 (5, 6)	刘楠楠 (1, 2) 张腊梅 (3, 4) 贾永 (5, 6)	刘楠楠 (1, 2) 张腊梅 (3, 4) 贾永 (5, 6)	翟学珍 (1, 2) 尚翠 (3, 4) 赵承周 (5, 6)	翟学珍 (1, 2) 尚翠 (3, 4)	翟学珍 (1, 2) 尚翠 (3, 4) 赵承周 (5, 6)	袁耀光 (1, 2) 常同钦 (3, 4)	袁耀光 (1, 2) 常同钦 (3, 4)	龚高尚 (1, 2) 朱祥 (3, 4) 谢罗刚 (5, 6)	龚高尚 (1, 2) 朱祥 (3, 4) 谢罗刚 (5, 6)
III	应 化 17-1 (55)	电 科、材 料 17-1 (32+26) [8-9] 8, 9>11, 12	通 信 工 程 17-1 (29) 电 信 工 程 17-1 (31)	网 络 工 程 17-1 (54)	食 品 17-2 (40 人)	物 联 网 工 程 17-1 (56)	建 环 17-1 (54) [6-7, 12] 6, 7>11 (2)	软 工 17-1 (47) [9-10, 11] 9, 10>12 (2)	软 工 17-3 (47) [9-10, 11] 9, 10>12 (2)	
指导教师	陈鹏 (1, 2) 魏茂才 (3, 4) 石开 (5, 6)	陈鹏 (1, 2) 魏茂才 (3, 4) 石开 (5, 6)	陈鹏 (1, 2) 王伶俐 (3, 4) 石开 (5, 6)	薛运才 (1, 2) 王世卓 (3, 4) 李俊玉 (5, 6)	薛运才 (1, 2) 王世卓 (3, 4)	薛运才 (1, 2) 王伶俐 (3, 4) 李俊玉 (5, 6)	杨阳 (1, 2) 李涛 (3, 4) 李海宁 (5, 6)	杨阳 (1, 2) 李涛 (3, 4) 李海宁 (5, 6)	陈鹏 (1, 2) 王海燕 (3, 4) 石开 (5, 6)	
绪论教师	石开	石开	石开	薛运才	薛运才	薛运才	石开	石开	石开	石开

- 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 17-2 班 35 号学生为 III(4)小组, 座号为第 5 号或 15 号;
- 合班的最后一班同学跟着前一班顺延分组。人数较多(45-51、少于 33 和多于 62)的班级, 采取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;
- “[]”内和“>”前的数字表示学生实习周, “>”后边的数字表示补课周, 若 1 周补课超过 1 次, 括号内数字为补课次数。补课安排见附件补课课表。

## 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（109）用牛顿环法测定透镜的曲率半径	（20 套）	实验 4（208）分光计的调节与使用	（20 套）
实验 5（207）金属丝线胀系数的测量	（10 套）	实验 6（207）空气比热容比的测量	（10 套）
实验 7（209）旋光效应的应用	（10 套）	实验 8（209）光电效应测定普朗克常量	（10 套）
实验 9（210）仿真实验-密立根油滴实验	（20 套）	实验 10（211）迈克尔逊干涉仪的调整与使用	（20 套）
实验 11（308）热导率的测量	（10 套）	实验 12（308）转动惯量的测定	（10 套）

## 三、循环方式及时间：开学第 2 周全校各班按上课时间到指定教室上绪论课。第 4 周起各班在上课时间按下表循环方式到指定（四教楼）实验室进行循环实验。

房间号	106		108		109		208		207		209		210		211		308							
实验项目	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
第 2 周	绪 论																							
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）、并完成网上预习的练习测验题；未作好预习，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，最后延长两周单独安排补课。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！

## 附件：实习补课安排表

见第 3 页。

2018-2019 学年第一学期《物理实验 1》课程表（科学校区）补课安排表

时间 分组	第 11 周			第 12 周						
	下 周 一	上 周 三	下 周 四	下 周 一	晚 周 一	下 周 三	上 周 四	下 周 四	晚 周 四	晚 周 五
I		建筑电气 17-1 (44) (11 周补 做 6 周所缺实 验)	建筑电气 17-1 (44) (11 周补 做 7 周所缺实 验)	高分子 17-1(55) (12 周补做 10 周所缺实验)	能源 17-1 (60 人) (12 周补做 10 周所缺实验)	嵌入式 17-1 (49) (12 周补 做 10 周所缺实 验)	软工 17-2 (47) (12 周补做 9 周 所缺实验)	软工 17-2 (47) (12 周补做 10 周所缺实验)		
指导教师		翟凤潇 (1, 2) 刘德伟 (3, 4)	翟凤潇 (1, 2) 刘德伟 (3, 4)	冯学超 (1, 2) 刘海增 (3, 4) 翟玉生 (5, 6)	冯学超 (1, 2) 刘海增 (3, 4) 翟玉生 (5, 6)	翟凤潇 (1, 2) 刘德伟 (3, 4) 李强 (5, 6)	杨红军 (1, 2) 运高谦 (3, 4) 李强 (5, 6)	杨红军 (1, 2) 运高谦 (3, 4) 李强 (5, 6)		
II		建 筑 电 17-2 (44)(11 周补做 6 周所缺实验)	建 筑 电 17-2 (44) (11 周补 做 7 周所缺实 验)	高分子 17-2 (55) (12 周补做 10 周所缺实验)	能源 17-2 (31 人), 环工 17-1 (30 人) (12 周补做 10 周所缺实验)	嵌入式 17-2 (44) (12 周补 做 10 周所缺实 验)	软工 17-4 (47) (12 周补做 9 周所缺实验)	软工 17-4 (47) (12 周补做 10 周所缺实验)		
指导教师		袁耀光 (1, 2) 常同钦 (3, 4)	袁耀光 (1, 2) 常同钦 (3, 4)	刘楠楠 (1, 2) 张腊梅 (3, 4) 贾永 (5, 6)	刘楠楠 (1, 2) 张腊梅 (3, 4) 贾永 (5, 6)	袁耀光 (1, 2) 常同钦 (3, 4)	龚高尚 (1, 2) 朱祥 (3, 4) 谢罗刚 (5, 6)	龚高尚 (1, 2) 朱祥 (3, 4) 谢罗刚 (5, 6)		
III	电科 17-1, 材料 17-1 (共 58 人) (11 周补做 8 周所缺实验)	建环 17-1 (54) (11 周补做 6 周 所缺实验)	建环 17-1 (54) (11 周补做 7 周 所缺实验)			软工 17-1 (47) (12 周补做 9 周所缺实验)	软工 17-3 (47) (12 周补做 9 周所缺实验)	软工 17-3 (47) (12 周补做 10 周所缺实验)	电科 17-1, 材料 17-1 (共 58 人) (12 周补做 9 周所缺实验)	软工 17-1 (47) (12 周补做其 10 周实验)
指导教师	陈鹏 (1, 2) 魏茂才 (3, 4) 石开 (5, 6)	杨阳 (1, 2) 李涛 (3, 4) 李海宁 (5, 6)	杨阳 (1, 2) 李涛 (3, 4) 李海宁 (5, 6)			杨阳 (1, 2) 李涛 (3, 4) 李海宁 (5, 6)	陈鹏 (1, 2) 王海燕 (3, 4) 石开 (5, 6)	陈鹏 (1, 2) 王海燕 (3, 4) 石开 (5, 6)	陈鹏 (1, 2) 魏茂才 (3, 4) 石开 (5, 6)	杨阳 (1, 2) 李涛 (3, 4) 李海宁 (5, 6)

循环实验项目见正常课表循环表。