

2020-2021 学年第一学期《物理实验 2》课程表

(科学校区, 2018 级学生)

一: 分组情况

时间 分组	周一	周二	周三	周四	周五
上午 8:00-10:30	计算机 18-1 (71)【1 周】 计算机 18-2 (69)【1 周】 [第 2-8 周] 环境工程 18-1 (54) [第 1-8 周]	新能源 18-1 (43)【1,2,3 周】 [第 4-8 周] 安全工程 18-1 (27)【1,2 周】 生物技术 18-1 (44)【1,2 周】 [第 3-8 周] 通信工程 18-1 (68) [第 1-8 周]	应用化学 18-1 (45)【2 周】 应用化学 18-2 (44)【2 周】 网络工程 18-1 (36)【2 周】 [第 1,3-8 周] 建筑环境 18-1 (54) [第 1-8 周]	精细化工 18-1 (40)【2,3 周】 精细化工 18-2 (37)【2,3 周】 [第 1,4-8 周] 电信工程 18-1 (41)【7,8 周】 [第 1-6 周] 烟草工程 18-1 (70) [第 1-8 周]	高分子 18-1 (55)【1 周】 高分子 18-2 (53)【1 周】 [第 2-8 周] 物联网工程 18-1 (76) [第 1-8 周]
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	李 强 王旭哲 朱 祥 谢罗刚 耿利杰 李 森 张腊梅 王伶俐 李萍萍	运高谦 杨 鹏 刘素娟 贾 永 郝俊红 李 森 魏茂才 王伶俐 张瑞亮	石 开 王旭哲 赵承周 常同钦 郝俊红 刘德伟 李俊玉 张焕君 张瑞亮	李 强 薛运才 张会均 贾 永 李 涛 孙 敏 魏茂才 袁耀光 刘楠楠	石 开 薛运才 朱 祥 翟玉生 闫福丰 袁朝圣 尚 翠 翟凤潇 龚高尚
下午 14:30-17:00 (冬) 15:00-17:30 (夏)	智能物联 18-1(39)【3,4 周】 智能物联 18-2(38)【3,4 周】 食品质量 18-1(37)【3,4 周】 食品质量 18-2(27)【3,4 周】 [第 1-2,5-8 周] 材料物理 18-1 (50) [第 1-8 周]	软件工程 18-1 (53) 软件工程 18-2 (53) 电子科技 18-1 (36) 电子科技 18-2 (43) [第 1-8 周]	过程装备 18-1 (56)【4 周】 化学 18-1 (40)【4 周】 [第 1-3,5-8 周] 烟草 18-1 (27)【4,6 周】 [第 1-3,5,7-8 周] 嵌入式 18-1 (34) 嵌入式 18-2 (35) [第 1-8 周]		食品科学 18-1(53)【2,3,4 周】 食品科学 18-2(44)【2,3,4 周】 食品科学 18-3(50)【2,3,4 周】 [第 1,5-8 周] 生物工程 18-1 (43) [第 1-8 周]
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	李 强 王旭哲 朱 祥 谢罗刚 耿利杰 李 森 张腊梅 王伶俐 李萍萍	运高谦 杨 鹏 刘素娟 贾 永 郝俊红 李 森 魏茂才 王伶俐 张瑞亮	石 开 王旭哲 赵承周 常同钦 郝俊红 刘德伟 李俊玉 张焕君 张瑞亮		石 开 薛运才 朱 祥 翟玉生 闫福丰 袁朝圣 尚 翠 翟凤潇 龚高尚
晚上 18:30-21:00 (冬) 19:00-21:30 (夏)	软件工程 18-3 (51) 软件工程 18-4 (52) 网络运维 18-1 (38) 网络运维 18-2 (39) [第 1-8 周]	软件工程 18-5 (53) 软件工程 18-6 (52) 新材器 18-1 (46) 新材器 18-2 (42) [第 1-8 周]	建筑电气 18-1 (44) 建筑电气 18-2 (47) 数据科学 18-1 (48) 数据科学 18-2 (47) [第 1-8 周]	能源 18-1 (59) 能源 18-2 (56) 移动软件 18-1 (36) 移动软件 18-2 (37) [第 1-8 周]	
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	李 强 王旭哲 朱 祥 谢罗刚 耿利杰 李 森 张腊梅 王伶俐 李萍萍	运高谦 杨 鹏 刘素娟 贾 永 郝俊红 李 森 魏茂才 王伶俐 张瑞亮	石 开 王旭哲 赵承周 常同钦 郝俊红 刘德伟 李俊玉 张焕君 张瑞亮	李 强 薛运才 刘素娟 贾 永 李 涛 孙 敏 魏茂才 袁耀光 刘楠楠	

● 表中每个合班人数为 180~198 人, 将其作为整体, 按照班级和学号先后顺序 (后一班同学跟着前一班同学顺延分组), 分为 III 大组, 共 18 小组。分组时, 充分考虑学生的专业和实习时间, 努力将“专业相同”或“实习时间相同”的学生安排在“相同时间”上课。

● 表中“()”内数字表示班级学生人数, “【】”内数字表示受实习影响的上课周, “[]”内数字表示学生可以上课周。

二、实验编号（四教楼实验室房间号）及实验内容

实验 1 (106)	硅光电池伏安特性测量 (10 套)	实验 2 (106)	交流电暂态特性测量 (10 套)
实验 3 (108)	声速的测量 (20 套)	实验 4 (109)	牛顿环测定透镜的曲率半径 (20 套)
实验 5 (207)	光强分布实验 (10 套)	实验 6 (207)	霍尔效应的测量 (10 套)
实验 7 (208)	衍射光栅 (20 套)		
实验 8 (209)	超声波探伤测量实验 (10 套)	实验 9 (209)	静电场的描绘 (10 套)
实验 10 (210)	仿真实验-弗兰克赫兹实验 (20 套)	实验 11 (211)	迈克尔逊干涉仪测薄片厚度 (20 套)
实验 12 (308)	数字万用表的设计与制作 (10 套)	实验 13 (308)	金属热电阻的测量 (10 套)

三、循环方式及时间：（第 1~8 周，按照“分组情况”和“学生分组名单”到（四教楼）指定实验室进行循环实验。）

房间号	106		108		109		207		208		209		210		211		308		
实验编号	1	2	3		4		5	6	7	8	9	10		11		12	13		
第 1 周	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	正常
第 2 周	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	正常
第 3 周	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	正常
第 4 周	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	正常
第 5 周	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	II3	II4	正常
第 6 周	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	II1	II2	正常
第 7 周	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	I5	I6	正常
第 8 周	I5	I6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	I1	I2	I3	I4	考试
备注	因实习未能完成的实验项目，补课时间安排在正常上课周（上午 10: 30-13: 00）进行，详见“（补课时间表）”。																		

四:注意事项

- 1.进实验室开始实验前必须做好预习，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，且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）所缺课程必须联系任课老师安排补做；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，按照“补课时间表”完成所缺实验项目的补课。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！

(补课时间表) 2020-2021 学年第一学期《物理实验 2》课程表

(科学校区, 2018 级学生)

一: 分组情况

时间 分组	周一	周二	周三	周四	周五
上午 10:30-13:00	计算机 18-1 (71) 【2 周】 计算机 18-2 (69) 【2 周】 [第 2-8 周]	新能源 18-1 (43) 【4,5,6 周】 [第 4-8 周] 安全工程 18-1 (27) 【4,5 周】 生物技术 18-1 (44) 【4,5 周】 [第 3-8 周]	应用化学 18-1 (45) 【3 周】 应用化学 18-2 (44) 【3 周】 网络工程 18-1 (36) 【3 周】 [第 1,3-8 周]	精细化工 18-1 (40) 【4,5 周】 精细化工 18-2 (37) 【4,5 周】 [第 1,4-8 周] 电信工程 18-1 (41) 【2,3 周】 [第 1-6 周]	高分子 18-1 (55) 【2 周】 高分子 18-2 (53) 【2 周】 [第 2-8 周]
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	李 强 王旭哲 朱 祥 谢罗刚 耿利杰 李 森 张腊梅	运高谦 杨 鹏 刘素娟 贾 永 郝俊红 李 森	石 开 王旭哲 赵承周 常同钦 郝俊红 刘德伟	李 强 薛运才 张会均 贾 永 李 涛 孙 敏	石 开 薛运才 朱 祥 翟玉生 闫福丰
上午 10:30-13:00	智能物联 18-1 (39) 【5,6 周】 智能物联 18-2 (38) 【5,6 周】 食品质量 18-1 (37) 【5,6 周】 食品质量 18-2 (27) 【5,6 周】 [第 1-2,5-8 周]		过程装备 18-1 (56) 【5 周】 化 学 18-1 (40) 【5 周】 [第 1-3,5-8 周] 烟 草 18-1 (27) 【5,7 周】 [第 1-3,5,7-8 周]		食品科学 18-1 (53) 【5,6,7 周】 食品科学 18-2 (44) 【5,6,7 周】 食品科学 18-3 (50) 【5,6,7 周】 [第 1,5-8 周]
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	李 强 王旭哲 朱 祥 谢罗刚 耿利杰 李 森 张腊梅		石 开 王旭哲 赵承周 常同钦 郝俊红 刘德伟		石 开 薛运才 朱 祥 翟玉生 闫福丰 袁朝圣 尚 翠

举例:

- 1、计算机 18-1 班第 1 周实习, 因实习未完成实验课, 在完成第 2 周上午 8:00-10:30 的正常实验课后, 利用 10:30-13:00 完成补课任务。
- 2、电信工程 18-1 班第 7, 8 周实习, 因实习未完成实验课, 提前到第 2, 3 周上午 10:30-13:00 补课完成, 同时下午 14:30-17:00 继续完成第 2, 3 周的正常实验课。

● 表中每个合班人数为 180~198 人, 并将其作为整体, 按照班级和学号先后顺序 (后一班同学跟着前一班同学顺延分组), 分为 III 大组, 共 18 小组。分组时, 充分考虑学生的专业和实习时间, 努力将“专业相同”或“实习时间相同”的学生安排在“相同时间”上课。

● 上表中“()”内数字表示班级学生人数, “【】”内数字表示补课周, “[]”内数字表示学生可以上课周。

2020-2021 学年第一学期《物理实验 1》课程表（科学校区，2019 级学生）

一：分组情况

时间 分组	周一	周二	周三	周四	周五
上午 8:00-10:30	高分子 19-1 (29) 【9 周】 高分子 19-2 (30) 【9 周】 高分子 19-3 (30) 【9 周】 高分子 19-4 (30) 【9 周】 应用化学 19-1 (29) 【9 周】 应用化学 19-2 (25) 【9 周】 应用化学 19-3 (24) 【9 周】 [第 10-16 周]	食品科学 19-1 (26) 【10 周】 食品科学 19-2 (25) 【10 周】 食品科学 19-3 (29) 【10 周】 食品科学 19-4 (24) 【10 周】 食品质量 19-1 (29) 【10 周】 食品质量 19-2 (22) 【10 周】 [第 9,11-16 周] 建筑环境 19-1 (26) 【13 周】 建筑环境 19-2 (29) 【13 周】 [第 9-12,14-16 周]	嵌入式 19-1 (31) 【9,10 周】 嵌入式 19-2 (30) 【9,10 周】 嵌入式 19-3 (30) 【9,10 周】 嵌入式 19-4 (30) 【9,10 周】 [第 11-17 周] 过程装备 19-1 (29) 过程装备 19-2 (28) 环境工程 19-1 (23) 环境工程 19-2 (24) [第 9-15 周]	能源 19-1 (29) 【13,14 周】 能源 19-2 (30) 【13,14 周】 能源 19-3 (25) 【13,14 周】 能源 19-4 (27) 【13,14 周】 [第 9-12,15-17 周] 能源 19-5 (28) 【13,15 周】 能源 19-6 (28) 【13,15 周】 [第 9-12,14,16-17 周] 数据科学 19-1 (44) 【13,14 周】 [第 9-12,15-17 周]	建筑电气 19-1 (30) 【14 周】 建筑电气 19-2 (29) 【14 周】 建筑电气 19-3 (31) 【14 周】 [第 9-13,15-16 周] 新能源 19-1 (30) 【14,16 周】 新能源 19-2 (28) 【14,16 周】 [第 9-13,15,17 周] 电信工程 19-1 (32) 电信工程 19-2 (32) [第 9-15 周]
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	李 强 王旭哲 朱 祥 谢罗刚 耿利杰 李 森 张腊梅 王伶俐 李萍萍	运高谦 杨 鹏 刘素娟 贾 永 郝俊红 李 森 魏茂才 王伶俐 张瑞亮	石 开 王旭哲 赵承周 常同钦 郝俊红 刘德伟 李俊玉 张焕君 张瑞亮	李 强 薛运才 张会均 贾 永 李 涛 孙 敏 魏茂才 袁耀光 刘楠楠	石 开 薛运才 朱 祥 翟玉生 闫福丰 袁朝圣 尚 翠 翟凤潇 龚高尚
下午 14:30-17:00 (冬) 15:00-17:30 (夏)	软件工程 19-1 (60) 软件工程 19-2 (60) 软件工程 19-3 (59) 网络工程 19-1 (34) [第 9-15 周]	软件工程 19-6 (60) 软件工程 19-7 (60) 软件工程 19-8 (59) 生物工程 19-1 (25) 生物工程 19-2 (17) [第 9-15 周]	通信工程 19-1 (32) 通信工程 19-2 (31) 通信工程 19-3 (34) 新器器 19-1 (30) 新器器 19-2 (28) 新器器 19-3 (30) 安全工程 19-1 (29) [第 9-15 周]		计算机 19-1 (39) 计算机 19-2 (39) 计算机 19-3 (39) 计算机 19-4 (39) 烟草工程 19-1 (30) 烟草工程 19-2 (28) [第 9-15 周]
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	李 强 王旭哲 朱 祥 谢罗刚 耿利杰 李 森 张腊梅 王伶俐 李萍萍	运高谦 杨 鹏 刘素娟 贾 永 郝俊红 李 森 魏茂才 王伶俐 张瑞亮	石 开 王旭哲 赵承周 常同钦 郝俊红 刘德伟 李俊玉 张焕君 张瑞亮		石 开 薛运才 朱 祥 翟玉生 闫福丰 袁朝圣 尚 翠 翟凤潇 龚高尚
晚上 18:30-21:00 (冬) 19:00-21:30 (夏)	软件工程 19-4 (60) 软件 19-5 (59) 物联网工程 19-1 (35) 物联网工程 19-2 (32) 烟草 19-1 (29) [第 9-15 周]	智能物联 19-1 (30) 智能物联 19-2 (30) 智能物联 19-3 (30) 智能物联 19-4 (30) 生物技术 19-1 (22) 生物技术 19-2 (28) 化学 19-1 (23) 化学 19-2 (25) [第 9-15 周]	移动软件 19-1 (31) 移动软件 19-2 (31) 移动软件 19-3 (31) 移动软件 19-4 (31) 网络开发 19-1 (25) 网络开发 19-2 (30) 网络开发 19-3 (29) [第 9-15 周]	电子科技 19-1 (25) 电子科技 19-2 (27) 电子科技 19-3 (26) 材料物理 19-1 (29) 材料物理 19-2 (26) 化工工艺 19-1 (24) 化工工艺 19-2 (24) 化工工艺 19-3 (30) [第 9-15 周]	
I (1~6) II (1~6) III (1~6)	李 强 王旭哲 朱 祥 谢罗刚 耿利杰 李 森 张腊梅 王伶俐 李萍萍	运高谦 杨 鹏 刘素娟 贾 永 郝俊红 李 森 魏茂才 王伶俐 张瑞亮	石 开 王旭哲 赵承周 常同钦 郝俊红 刘德伟 李俊玉 张焕君 张瑞亮	李 强 薛运才 刘素娟 贾 永 李 涛 孙 敏 魏茂才 袁耀光 刘楠楠	

● 表中每个合班人数为 180~234 人，并将其作为整体，按照班级和学号先后顺序（后一班同学跟着前一班同学顺延分组），分为 III 大组，共 18 小组。分组时，充分考虑学生的专业和实习时间，努力将“专业相同”或“实习时间相同”的学生安排在“相同时间”上课。

● 上表中“（ ）”内数字表示班级学生人数，“【 】”内数字表示受实习影响的上课周，“[]”内数字表示学生可以上课周。

二、实验编号（四教楼实验室房间号）及实验内容

实验 1 (106)	硅光电池伏安特性测量 (10 套)	实验 2 (106)	交流电暂态特性测量 (10 套)
实验 3 (108)	声速的测量 (20 套)	实验 4 (109)	牛顿环测定透镜的曲率半径 (20 套)
实验 5 (207)	光强分布实验 (10 套)	实验 6 (207)	霍尔效应的测量 (10 套)
实验 7 (208)	分光计的调整与使用 (20 套)		
实验 8 (209)	超声波探伤测量实验 (10 套)	实验 9 (209)	静电场的描绘 (10 套)
实验 10 (210)	仿真实验-弗兰克赫兹实验 (20 套)	实验 11 (211)	迈克尔逊干涉仪的调整与使用 (20 套)
实验 12 (308)	数字万用表的设计与制作 (10 套)	实验 13 (308)	金属热电阻的测量 (10 套)

三、循环方式及时间：（第 8 周绪论课；第 9~15 周，按照“分组情况”和“学生分组名单”到（四教楼）指定实验室进行循环实验；第 16~17 周补课。）

房间号	106		108		109		207		208		209		210		211		308		
实验编号	1	2	3		4		5	6	7	8	9	10		11		12	13		
第 8 周	采取集中授课方式，讲解实验绪论课！																		绪论
第 9 周	II1	II2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	正常
第 10 周	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	正常
第 11 周	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	正常
第 12 周	III1	III2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	正常
第 13 周	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	正常
第 14 周	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	正常
第 15 周	II1	II2	II3	II4	II5	II6	III1	III2	III3	III4	III5	III6	II1	II2	II3	II4	II5	II6	考试
第 16 周	补课：因实习未完成的实验项目																		
第 17 周	（根据所缺实验课对应的正常周时间先后顺序补课。例如：实习周为第 9，10 周，则补课时间分别为第 16，17 周。）																		

四：注意事项

1. 进实验室开始实验前必须做好预习，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）所缺课程必须联系任课老师安排补做；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！