

2018 级材化部、医学部、纳米学院《普通物理实验》教学日历 (2019—2020 学年第一学期, 2019.9—2020.1)

时 间	学院	班级	人 数	按 学 号 分 组								注意事项
				a	b	c	d	e	f	g	h	
双周 1 下午	医学部	医 18 护理	44	1-32(21)	34-69(20)	70-72(3)						
		纳 15 纳米器件	1			1030(1)						
		纳 18 纳米器件、材料、医学	95			1-16(16)	17-36(20)	37-58(20)	59-78(20)	79-95、2025、 3038(19)		
	医学部	医 18 药学	1							45(1)		
单周 2 下午	材化部	材化 18 高分子材料	62	1034、1-33(21)	34-97(21)	103-158、4004、 2003(20)						
		材化 18 化学	70				1-46(21)	47-97(21)	99-146(21)	147-155、2023、 2060 (7)		
		材化 18 化工	33							4061、1-14(13)	15-37、2044(20)	
双周 2 下午	材化部	材化 18 材料科学	53	6-92(22)	93-140(21)	141-159、8023、 5032(10)						
		材化 17 高分子材料	1			28(1)						
		材化 17、18 功能材料	28			31、19-76(10)	88-160、 2042(18)					
		材化 18 化学	4				8-111(4)					
		材化 18 环境工程	19					1-20、 2022(19)				
		材化 15 无机非金属	1					84(1)				
双周 4 上午	材化部	材化 18 材料科学英语强化	8	31-157(8)								
		材化 18 高分子英语强化班	4	37-108(4)								
		材化 18 功能材料英语强化	2	10-14(2)								
		材化 18 化学	1	130(1)								
		材化 18 化学英语强化班	15	2-63(7)	64-144(8)							
		材化 18 化工英语强化	2		5-9(2)							
		材化 18 环境工程英语强化	1		4 (1)							
		材化 18 应用化学	48		3-39(11)	49-110(21)	112-156、 2052(16)					
		材化 18 应化英语强化班	5				33-150(5)					

实验项目轮转表	项目周次	*粘度系数 4704 *弦振动 4705	*杨氏模量 3306 *表面张力 3306	*金属比热容 4706 *转动惯量切变模量 4706	*示波器(1) 3215 *示波器(2) 3215	油滴仪 3217 介电常数测量 3217	*分光计 3319 *光栅 3319	全息 3313 *液晶电光效应 3312	迈氏干涉仪 3317 牛顿环 3317
	1—2	实验绪论课, 讲授“物理实验的基础知识”。							
	3—4	a	b	c	d	e	f	g	h
	5—6	b	c	d	e	f	g	h	a
	7—8	c	d	e	f	g	h	a	b
	9—10	d	e	f	g	h	a	b	c
	11—12	e	f	g	h	a	b	c	d
	13—14	f	g	h	a	b	c	d	e
	15—16	g	h	a	b	c	d	e	f
	17	实验操作考试, 具体安排将另行通知。							
指导教师	金成刚(双周1下) 金成刚(周2下) 金成刚(双周4上) 金成刚(周4下, 9-17周)	张卫东(双周1下) 田维(周2下) 张晓华(双周4上) 张晓华(周4下, 9-17周)	王蕾(双周1下) 王蕾(周2下) 曹冰(双周4上) 曹冰(周4下, 9-17周)	倪颖(双周1下) 倪颖(周2下) 杨献忠(双周4上) 倪颖(周4下, 9-17周)	钱依(双周1下) 钱依(周2下) 钱依(双周4上) 钱依(周4下, 9-17周)	王伟(双周1下) 陈曦(周2下) 陈曦(双周4上) 王伟(周4下, 9-17周)	刘艳花(双周1下) 刘艳花(周2下) 黄文彬(双周4上) 黄文彬(周4下, 9-17周)	王艳艳(双周1下) 王艳艳(周2下) 任建锋(双周4上) 任建锋(周4下, 9-17周)	
预习教师	钱依(3晚)	钱依(3晚)	钱依(3晚)	钱依(3晚)	钱依(3晚)	钱依(3晚)	钱依(3晚)	钱依(3晚)	钱依(3晚)

实验预习及要求				实验报告及要求				
1、每周三晚上 6:30-8:30 实验室开放, 提供每位学生 60 分钟的实验预习; 学生也可以通过物理实验中心网站(http://phylab.suda.edu.cn)提供的实验预习资料、教务部在线课程自主完成预习。 2、预习要求: 了解实验目的、原理, 掌握实验方法、步骤、仪器使用方法、实验数据处理方法。 3、通过预习, 要求完成实验报告一(目的与原理)。 4、未完成实验预习的同学, 不得进入实验室上实验课。				1. 实验报告包含报告一(目的与原理)、报告二(实验记录)、报告三(方法与结果讨论)三部分。 2. 实验室在开放实验室管理平台(http://10.10.8.48/openclass/)的资源下载中提供实验报告模板, 请各位同学自行下载, 用 A4 纸单面打印, 撰写实验报告。 3. 每次实验课前须提交所做实验的实验报告一; 实验结束由老师批阅实验报告二; 课后完成实验报告三, 在下次实验前至原实验室提交实验报告二、三。				

模拟仿真实验及要求				实验视频课程				
为了便于学生更好地理解部分实验的基本原理与过程, 实验中心在网站(10.10.8.101:7000)提供 6 个模拟仿真实验, 请各位学生在课前根据网站的操作说明和要求, 自主完成模拟仿真实验学习, 并提交相关报告。				实验中心录制了 11 个实验的视频课 (实验名称上标注*), 在教务部的苏州大学视频课程学习平台发布 (教务部→课堂实录→学院课程→大学物理部→普通物理实验), 提供学生实验课程的在线学习资源, 请各位同学浏览学习。				