



		医 16 生技特色班	1	127(1)							实验预习及要求 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( <a href="http://phylab.suda.edu.cn">http://phylab.suda.edu.cn</a> )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。
		医 19 生物技术	40	21-66(15)	67-88(18)	91-97(7)					
		医 19 生信	16			1-32(11)	33-42(5)				
		医 19 生药	34				1-13(13)	14-34(18)	35-37(3)		
		医 19 药学、药学全英文	40					1-39(15)	40-73(18)	76-106(7)	
		医 19 医检	5							1-29(5)	
		医 19 预防	5							2-79(5)	
		医 19 中药	1							7(1)	
双周四下午	医学部	医 19 生物技术	4	53-90(4)							
		医 19 生信	24	2-21(15)	22-39(9)						
		医 19 生药	1		18(1)						
		医 19 药学、药学全英文	61		3-11(9)	12-49(19)	54-88(19)	89-105(14)			
		医 19 医检	20					3-6(4)	7-28(16)		
		医 18 影像	2						29-31(2)		
		医 19 中药	36						1-19(18)	20-37(18)	

实验项目轮转表	项 目 周 次	*粘度系数 4704	*杨氏模量 3306	*金属比热容 4706	*示波器(1) 3215	油 滴 仪 3217	*分光计 3319	全 息 3313	迈氏干涉仪 3317	
		*弦 振 动 4705	*表面张力 3306	*转动惯量切变模量 4706	*示波器(2) 3215	介电常数测量 3217	*光 栅 3319	*液晶电光效应 3312	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	顾 妍(周 1 下) 丁泓铭(周 4 上) 丁泓铭(周 4 下)	张晓华(周 1 下) 周建华(周 4 上) 田 维(周 4 下)	曹 冰(周 1 下) 石震武(周 4 上) 石震武(周 4 下)	倪 颖(周 1 下) 杨献忠(周 4 上) 倪 颖(周 4 下)	钱依(周 1 下) 钱依(周 4 上) 钱依(周 4 下)	王 伟(周 1 下) 陈 曦(周 4 上) 陈 曦(周 4 下)	刘艳花(周 1 下) 居戡之(周 4 上) 居戡之(周 4 下)	王艳艳(周 1 下) 任建锋(周 4 上) 任建锋(周 4 下)		
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)		

实验报告及要求									
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( <a href="http://10.10.8.48/openclass/">http://10.10.8.48/openclass/</a> )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。									

