



实验项目 轮转表	项目 周次	*粘度系数 *弦振动	*杨氏模量 *表面张力	*金属比热容 *切变模量转动惯量	*示波器1 *示波器2	霍尔效应 *液晶电光效应	单臂电桥 RLC电路谐振特性	*分光计 *光栅	迈氏干涉仪 牛顿环
	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	h	a	b	c	d	e	f	g
	7—8	g	h	a	b	c	d	e	f
	9—10	f	g	h	a	b	c	d	e
	11—12	e	f	g	h	a	b	c	d
	13—14	d	e	f	g	h	a	b	c
	15	实验补做与复习							
16—17	实验操作考试，具体安排将另行通知								
指导教师	周 沛(双周1下) 陈 曦(周4下)	邹文龙(双周1下) 邹文龙(周4下)	李朝明(双周1下) 李朝明(周4下)	杨献忠(双周1下) 杨献忠(周4下)	蔡志坚(双周1下) 蔡志坚(周4下)	陈 曦(双周1下) 倪 颖(周4下)	陈新荣(双周1下) 陈新荣(周4下)	曹 冰(双周1下) 胡志军(周4下)	
预习教师	杨献忠(周3下)								

<b>实验预习及要求</b>	<b>实验报告及要求</b>
<p>1、每周三下午 14:00-16:00 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>)的实验课程资料、教务处在线课程自主完成预习。</p> <p>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。</p> <p>3、通过预习，要求完成实验报告一(目的与原理)。</p> <p>4、未完成实验预习的同学，不得进入实验室上实验课。</p>	<p>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。</p> <p>2. 在实验中心网站(<a href="http://phylab.suda.edu.cn">http://phylab.suda.edu.cn</a>)的教学资源中下载实验报告模板，用 A4 纸打印，撰写实验报告。</p> <p>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。</p>

<b>模拟仿真实验及要求</b>	<b>实验视频课程</b>
<p>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(<a href="http://42.244.34.39:8000">http://42.244.34.39:8000</a>)提供模拟仿真实验，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，登录名和密码为各人学号。</p>	<p>实验中心录制了 11 个实验的视频课(实验名称上标注*)，在教务处的苏州大学视频课程学习平台发布(教务处→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。</p>