

# 2018 级计算机、纺织、数学学院《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	
单周 1 上午	纺织	纺 17 纺织工程	1	52(1)								1. 第 1-2 周上实验绪论课, 学生按实验分组到实验室 上课, 时间: 上午 8:00 - 12:00, 下午 1:30 - 5:30。 地点: 物理实验中心 (本 部物理科技楼 3 楼)。
		纺 18 轻化	57	1-23(19)	24-50(19)	51-71(19)						
	计算机	计 18 计算机类人工智能	4				见附表(4 人)					
		计 17、18 信息	35				26、1-16 (16)	17-38(19)				
单周 1 下午	计算机	计 16 计算机	1	20(1)								2. 第 3-16 周做实验, 每组 每次做 2 个实验。时间: 上 午 8:00 - 12:00, 下午 1:30 - 5:30。地点: 物理实验中 心 (本部物理科技楼 3 楼)。
		计 18 计算机类	149	1055、1087、4026、 1-25(21)	26-54(22)	55-82(21)	83-112 (21)	113-142(21)	143-167(21)	168-196(21)	198(1)	
		计 18 计算机类人工智能	13								见附表(13 人)	
		计 16、17 软件	2								54、41(2)	
		计 18 软件	4								43-61(4)	
	电子信息	电 17 通信	1								34(1)	
双周 1 下午	计算机	计 18 计算机类、图灵班	42	2-89(22)	91-197(20)							3. 严禁随意调换实验分 组、实验时间。病、事假 者须凭医生或有关院系加 盖公章的证明及时与有关 老师联系, 尽早补做, 否则 有关实验将按零分处理。
		计 18 计算机类人工智能	57		见附表(2 人)	见附表(21 人)	见附表(21 人)	见附表(13 人)				
		计 18 软件	71					1020、4027、 2003-2021、1-4(8)	5-25(21)	26-49(21)	50-73(21)	
单周 2 下午	数学	数 18 数学基地	22	6-125(18)	127-133、3011、 2014(4)							4. 公休假期的课程调度以 学校有关通知为准。
		数 18 数学师范	22		3-58(14)	64-128(8)						
		数 16、17、18 统计	13			4047、8029、 5-36(10)	38-41(3)					
		数 16、18 信息计算	35				3047、1-81(16)	84-137、6010(19)				
双周 2 下午	数学	数 18 数学基地	22	4-120(19)	4029、6002-6023 (3)							5. 第 17 周实验操作考试, 具体安排另行通知。
		数 18 数学师范	29		2-66(15)	69-131(14)						
		数 18 统计	28			1-4(4)	7-32(18)	33-42、5023(6)				
		数 18 信息计算	12					19-138(12)				

## 模拟仿真实验及要求

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。

## 实验视频课程

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。

实验项目 转动表	项 目	*粘度系数 326	*杨氏模量 330	*金属比热容 332	*示波器 1 309	油滴仪 307	*分光计 321	普朗克常量测定 325	迈氏干涉仪 327
	周 次	*弦 振 动 326	*表面张力 330	*切变模量转动惯量 332	*示波器 2 309	介电常数测量 307	*光 栅 321	*液晶电光效应 325	牛顿环 327
	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	杨俊义(单周1上) 杨俊义(周1下) 杨俊义(周2下)	虞一青(单周1上) 虞一青(周1下) 虞一青(周2下)	刘南春(单周1上) 刘南春(周1下) 刘南春(周2下)	叶超(单周1上) 叶超(周1下) 叶超(周2下)	翁雨燕(单周1上) 翁雨燕(周1下) 翁雨燕(周2下)	叶燕(单周1上) 叶燕(周1下) 叶燕(周2下)	吴茂成(单周1上) 吴茂成(周1下) 吴茂成(周2下)	刘军(单周1上) 顾妍(周1下) 刘军(周2下)
	预习教师	杨俊义(周3下)	杨俊义(3下)	杨俊义(3下)	张毓麟(3下)	张毓麟(3下)	吴茂成(3下)	吴茂成(3下)	吴茂成(3下)

### 实验预习及要求

- 1、每周三下午 1:30-3:30 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、教务部网站的视频课程自主完成预习。
- 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。

### 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(<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。

### 附表：计 18 计算机类人工智能分组安排

单周一上午 d 组：1802405011 王海光；1828401108 吴九龙；1828401161 王凌翔；1830401054 吴以宁

单周一下午 h 组：1813402024 杨浩宇；1813402035 卞志鹏；1822401008 黄哲远；1827405018 施科男；1827406067 陈心怡；1828401043 鲁亚威；1829401121 徐子昂；1829401127 李璟岳；1829403009 李妍灵；1830401042 蒋雨昊；1830413034 常晋豪；1847405014 徐邵洋；1847406022 曾雨豪

双周一下午 b 组：1803405005 华明莹；1806405008 刘至渊

双周一下午 c 组：1806405009 郝浩畅；1809401010 马标；1809401044 赵诉显；1809401053 韩轶凡；1809401059 虞锦；1809401068 章铭；1809401082 宋沁洋；1809404013 苏肇辰；1809404044 纪一心；1810402021 陈星哲；1813401026 赵炜辰；1813401032 王涌权；1813402003 赵志远；1813402014 李浦睿；1813402016 倪浩；1814401054 裴皓辰；1815404022 吕芊涵；1815406006 赵怡博；1815406009 张慧敏；1815406055 戴晨晨；1815406056 陈敏杰

双周一下午 d 组：1815406065 赵玉玮；1818401001 陆宇星；1818401002 孙泽元；1818401014 赖丹玲；1818401016 孙琦颖；1822401036 陈可迪；1822401064 李竟天；1824402013 盛坤；1827405085 邓仪；1827405138 李立轩；1827405147 宋则铭；1827405179 余潭；1827406045 徐乐怡；1828401051 王骋；1828401099 谷旭千；1828401122 张宇昊；1829401024 金睿阳；1829401051 戴维；1829401063 乔丹；1829401065 王瑞安；1829401081 陈学源  
双周一下午 e 组：1829401093 陶宗源；1829401130 阮一耕；1829401133 范天辰；1829401136 高大明；1829402066 潘盛宇；1829403021 戴尘旸；1830401044 骆莹；1830412054 杨柏晗；1830414033 孙泽辰；1830506038 马雨昂；1847404013 赵嘉宁；1847406026 张思懿；1848401044 张易真