

文正学院 19 级工科物理实验——学生分组（2020—2021 学年第一学期 2020.9—2021.1）

时 间	班 级	人 数	按 学 号 分 组								注意事项
			a	b	c	d	e	f	g	h	
周一下午	19 通信	58	2-24（22）	25-50（22）	51-65（14）	重修					<p>（1）本学期实验分为电学和光学两部分，1-9 周为电学，10-17 周为光学。每位同学要做电学（4 个实验）+光学（4 个实验），共 8 个实验。</p> <p>（2）实验时间：上午为 8:40—11:20、下午为 1:30—4:10。实验地点：综合实验楼三楼（理工实验楼西侧）。</p> <p>（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。</p> <p>（4）公休假期的课程调度以学校有关通知为准。</p> <p>（5）第 17 周实验操作考试,在综合实验楼 3 楼,从 8 个实验中抽签选取一个考试。具体安排另行通知。★</p> <p>（6）学期结束后，所有实验报告上交存档。</p>
	19 微电子	53			1-9（8）	10-32（21）	33-54（22）	55-56（2）			
	19 信息	59					重修	1-19（18）	20-42（20）	43-65（20）	
周二上午	19 机电	55	重修、1-19（14）	20-35（14）	36-51（14）	52-64（14）					
	19 计算机	57					1-16（14）	17-33（15）	34-50（14）	51-65（14）	
周二下午	19 机械	60	重修、1-13（14）	15-29（15）	31-44（14）	45-60（14）					
	19 物联网	65					重修、1-16（16）	17-31（15）	32-49（15）	50-65（16）	
周四上午	19 电科	57	1-16（15）	17-32（14）	33-48（15）	49-61（13）					
	19 车辆	53					1-17（13）	18-31（14）	32-46（13）	47-62（13）	
周四下午	19 能源动力	56	1-23（21）	24-45（21）	46-60（14）	重修学生					
	19 能源材料	59			1-8（7）	9-29（21）	31-50（21）	50-61（10）			
	19 电子	53					重修学生	1-13（11）	14-37（21）	38-60（21）	
周五上午	19 测控	55	1-13（13）	14-28（13）	29-42（12）	43-55（13）					
	19 电气(中外合作)1	50			见单独课表						
	19 电气(中外合作)2	50					见单独课表				
周五下午	19 轨道信号	59	1-23（22）	24-49（23）	50-59（10）	重修					
	19 电气	65			重修、1-12（12）	13-36（23）	37-56（18）	57-65（9）			
	19 控制	60					重修	1-16（14）	17-39（22）	40-65（21）	

实验预习及要求	实验报告及要求
<p>1、实验之前必须进行预习；可以通过“文正物理”微信公众号提供的实验预习视频自主完成预习★</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>5、教师课前会对预习情况进行提问，计入预习成绩。</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. 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装订好的实验报告一、二、三。</p> <p>3. 报告一、报告二、报告三、操作考试占总成绩比重为：20%、20%、20%、40% ★</p>

文正学院 19 级工科物理实验—轮转表（2020—2021 学年第一学期 2020.9—2021.1）

电 学 实 验	项目	P151—3.19 模拟法描绘静电场	P158—3.21 电子元件伏安特性	P160—3.22.1 用单臂电桥测电阻	P181—3.26.1 示波器的使用
	周次	综合实验楼 303		综合实验楼 301	
	1	a		b	
	2	b		a	
	3	c		d	
	4	d		c	
	6	e		f	
	7	f		e	
	8	g		h	
	9	h		g	

光 学 实 验	项目	P253—3.41 牛顿环测曲率半径	P283—3.47 迈克尔逊干涉仪	P259—3.42 分光计调节使用	P265—3.43 用光栅测波长
	周次	综合实验楼 306		综合实验楼 308	
	10	a		b	
	11	b		a	
	12	c		d	
	13	d		c	
	14	e		f	
	15	f		e	
	16	g		h	
	17	h		g	

文正学院 19 级工科物理实验—教师安排表（2020—2021 学年第一学期 2020.9—2021.1）

教 师 安 排	项目	P151—3.19 模拟法描绘静电场	P160—3.22.1 用单臂电桥测电阻	P253—3.41 牛顿环测曲率半径	P259—3.42 分光计调节使用	电学实验 (18 光信息)	
	周次	P158—3.21 电子元件伏安特性	P181—3.26.1 示波器的使用	P283—3.47 迈克尔逊干涉仪	P265—3.43 用光栅测波长		
	周一下午	沈桓羽	邱国平	沈桓羽	邱国平	时间：周三下午	
	周二上午	马英壮	卢雪梅	马英壮	龚红梅		
	周二下午	张桂炉	王前	孙晓燕	张桂炉	教师 1	教师 2
	周四上午	鲍美美	李巧月	马骁	王前	孙宝印/徐亚东	沈桓羽/王岩岩
	周四下午	沈桓羽	张桂炉	张桂炉	姜杏辉	上课地点：综合实验楼	
	周五上午	王飞	周坤	王飞	周坤		
	周五下午	马骁	姜杏辉	马骁	龚红梅	301、310、304	303、305 307、310
实验教室		综合实验楼 303	综合实验楼 301	综合实验楼 306	综合实验楼 308		

备注：1、各个半天都是 1-17 周有课。第一周就开始进实验室上实验课，请教师开学前准备好实验。

2、19 光信息、19 中外电气 1、19 中外电气 2 三个班见单独课表。

★ 3、教师和同学请注意（电学：1-9 周、光学：10-17 周）。