

文正学院 20 级工科物理实验——学生分组（2021—2022 学年第一学期 2021.9—2022.1）

时 间	班 级	人 数	按 学 号 分 组							
			a	b	c	d	e	f	g	h
周一上午	20 测控	60	1-19	20-36	38-52	53-66、重修				
	20 轨道	59					1-16	17-32	33-49	50-65、重修
周一下午	20 微电子	59	1-23（22）	24-47（22）	48-65（14）	重修				
	20信息	56			1-8（8）	9-29（21）	30-54（21）	55-60、重修		
	20 通信	64					重修	1-17（17）	18-41（23）	42-65（23）
周二下午	20 电气	61	1-24（22）	25-49（22）	50-65（15）	重修				
	20 机电	58			1-9（7）	10-32（21）	33-57（22）	58-65（8）		
	20 机械	58					重修	1-18（14）	19-41（22）	42-64（22）
周三上午	20 电气(中外合作)1	48			见单独课表					
	20 电气(中外合作)2	49	见单独课表							
周五上午	20 车辆	59	1-25（22）	26-47（22）	48-65（15）	重修				
	20 控制	58			1-7（7）	8-30（22）	31-56（21）	57-65（8）		
	20 电子	60					重修	1-15（14）	16-39（22）	40-65（23）
周五下午	20 计算机	65	1-23（23）	24-46（23）	47-65（18）	重修				
	20 物联网	56			1-5（4）	6-29（22）	30-54（22）	55-62、重修		
	20 能源材料	61					重修	1-16（15）	17-42（23）	43-65（23）

注意事项：

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。
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）。
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。
4. 公休假期的课程调度以学校有关通知为准。
5. **★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。**
6. 学期结束后，所有实验报告上交存档。

文正学院 20 级工科物理实验——学生分组（2021—2022 学年第一学期 2021.9—2022.1）

实验预习及要求	实验报告及要求
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★ 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。 5、教师课前会对预习情况进行提问，计入预习成绩。	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. 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。 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% ★

电 学 实 验	项目	P103 模拟法描绘静电场	P97 电子元件伏安特性	P115 用单臂电桥测电阻	P109 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	P165 牛顿环测曲率半径	P171 迈克尔逊干涉仪	P181 分光计调节使用	P189 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 20 级工科物理实验—教师安排表（2021—2022 学年第一学期 2021.9—2022.1）

教师安排	项目 周次	P103 模拟法描绘静电场 P97 电子元件伏安特性	P115 用单臂电桥测电阻 P109 示波器的使用	P165 牛顿环测曲率半径 P171 迈克尔逊干涉仪	P181 分光计调节使用 P189 用光栅测波长	电学实验 (20 光信息)	
	周一上午	沈恒羽	卢雪梅	张桂炉	卢雪梅	时间：周三下午	
	周一下午	马英壮	张桂炉	马英壮	沈恒羽	教师 1	教师 2
	周二下午	马骁	李巧月	张桂炉	龚红梅	王岩岩/沈恒羽	孙晓燕/卢雪梅
	周五上午	鲍美美	周彤彤	沈恒羽	周彤彤	综合实验楼 310、303	综合实验楼 301、304、311
	周五下午	鲍美美	王飞	鲍美美	王飞		
	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、20 光信息、20 中外电气1、20 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）。