2019-2020 学年第二学期物理实验课表

一、不良导体导热系数	二、霍尔效应	三、测定金属丝杨氏模量	四、热敏电阻温度系数	五、光纤位移传感器	六、 CCD 测径		
 七、示波器	八、光电效应	九、单摆	十、巨磁阻	十一、导体电阻率	十二、刚体转动		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
十三、单色仪定标	十四、衍射光栅波长						

课程编号: sd01020030 (电气\材料), sd01020060(集成) * 讲绪论课教师 (613 人, 两周 44 次)

		星期一					星期二			星期四					星期五						
单周	班级	材科 19.1-4, 材卓越 19.1 (166 人,12 组)													电气 19.1-4 (149 人, 10 组)						
	教师	_		三	四	五.											_	=	Ξ	四	五.
	学号																				
	教师	六	七	八													六	七*	八	九	+
	学号																				
	教师	+-	十二	十三	十四																
	学号																				
	班级	材控 19.1-4, 材卓越 19.2 (104 人 8 组)													电气 19.5-6, 电卓越 19,能网 19 + <mark>集成</mark> 19 (134+ 6 0 人, 14 组)						
	教师	_				五.											_		111	四	五
双周	学号																				
	教师	六	七	八													六	七	八	九	+
	学号																				
	教师	+-	十二														+-	十二	十三	十四	
	学号																				