

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	一	二	三	四	五																一	二	三	四	五
	学号																									
	教师	六	七	八																		六	七*	八	九	十
	学号																									
	教师	十一	十二	十三	十四																					
学号																										
双周	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 + 集成 19 (134+60 人, 14 组)									
	教师	一	二			五																一	二	三	四	五
	学号																									
	教师	六	七	八																		六	七	八	九	十
	学号																									
	教师	十一	十二																			十一	十二	十三	十四	
学号																										