

2020 级普通物理实验(2)安排表（星期二、五下午 8910 节）

周次	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验十			
第一周 9月24	绪论 地点												
第三周 10月5星期二	A	B	C	D									
第三周星期五	A	B	C	D								A 组赵勇老师	
第五周星期二		A	B	C	D								
第五周星期五		A	B	C	D								
第六周星期二			A	B	C	D						B 组钟双英老师	
第六周星期五			A	B	C	D							
第七周星期二				A	B	C	D						
第七周星期五				A	B	C	D					C 组韩道福老师	
第八周星期二					A	B	C	D					
第八周星期五					A	B	C	D					
第九周星期二						A	B	C	D				
第九周星期五						A	B	C	D			D 组袁吉仁老师	
第十周星期二							A	B	C	D			
第十周星期五							A	B	C	D			
第十一周星期二	D							A	B	C			
第十一周星期五	D							A	B	C			
第十二周星期二	C	D							A	B			
第十二周星期五	C	D							A	B			
第十三周星期二	B	C	D							A			
第十三周星期五	B	C	D							A			
实验一 波尔振动综合实验	B102						实验六测量不良导体比热导热系数						B103
实验二 自组装电桥	B105						实验七 磁滞回线研究						B208
实验三 RLC 谐振电路的研究	B209						实验八 分光计的调整及使用						B311
实验四 光电效应	B309						实验九 光的等厚干涉						B313
实验五 PN 结特性研究与波尔兹曼常数测定	B210						实验十 迈克尔逊干涉仪						B310