

2020-2021-2 学期大学物理实验 (II 286 人) 安排表 (周五下午 8910)

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	实验十一	实验十二	实验十三	
第一周	绪论 B211	绪论 B213	绪论 B105	绪论 B104	绪论 B102	绪论 B107	绪论 B208							
第二周	方利广	郑军	杨莲芳	何弦	肖伟	代国红	王文梁							
第三周	王文梁	方利广	郑军	杨莲芳	何弦	肖伟	代国红							
第四周	代国红	王文梁	方利广	郑军	杨莲芳	何弦	肖伟							
第五周	肖伟	代国红	王文梁	方利广	郑军	杨莲芳	何弦							
第六周	何弦	肖伟	代国红	王文梁	方利广	郑军	杨莲芳							
第七周	杨莲芳	何弦	肖伟	代国红	王文梁	方利广	郑军							
第八周	郑军	杨莲芳	何弦	肖伟	代国红	王文梁	方利广							
第九周								方利广	郑军	杨莲芳	何弦	肖伟	代国红	
第十周								王文梁	方利广	郑军	杨莲芳	何弦	肖伟	
第十二周								代国红	王文梁	方利广	郑军	杨莲芳	何弦	
第十三周								肖伟	代国红	王文梁	方利广	郑军	杨莲芳	
第十四周								何弦	肖伟	代国红	王文梁	方利广	郑军	
第十五周								杨莲芳	何弦	肖伟	代国红	王文梁	方利广	
第十六周								郑军	杨莲芳	何弦	肖伟	代国红	王文梁	
实验一 示波器的使用	B211							实验八 分光计 B311						
实验二 表面张力系数的测定	B106							实验九 磁滞回线 B208						
实验三 惠斯通电桥	B105							实验十 准稳态法测导热系数 B103						
实验四 声速测量	B104							实验十一 迈克尔逊 B308						
实验五 玻尔振动基础实验	B102							实验十二 光电效应 B309						
实验六 静态法测金属杨氏模量	B212							实验十三 等厚干涉 B313						
实验七 PN 结特性研究	B210													