

2018-2019-2 学期大学物理实验 (I 469 人) 安排表 (周五上午 9:45)

时间	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			
3月8号	第二周	钟双英 绪论 B508	王仲平 绪论 B211	郑军 绪论 B210	肖晴 绪论 B104	赖珍荃 绪论 B103	杨莲芳 绪论 B107	肖伟 绪论 B612	方利广 绪论 B610	郭守晖 绪论 B608	肖宇 玲绪论 B103	王文梁 绪论 B313			
	第三周	钟双英	王仲平	郑军	肖晴	赖珍荃	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖	肖宇玲	王文梁			
	第四周	王文梁	钟双英	王仲平	郑军	肖晴	赖珍荃	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖	肖宇玲			
	第五周	肖宇玲	王文梁	钟双英	王仲平	郑军	肖晴	赖珍荃	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖			
	第七周	郭守晖	肖宇玲	王文梁	钟双英	王仲平	郑军	肖晴	赖珍荃	杨莲芳	肖伟	方利广			
	第八周	方利广	郭守晖	肖宇玲	王文梁	钟双英	王仲平	郑军	肖晴	赖珍荃	杨莲芳	肖伟			
	第九周	肖伟	方利广	郭守晖	肖宇玲	王文梁	钟双英	王仲平	郑军	肖晴	赖珍荃	杨莲芳			
	第十一周	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖	肖宇玲	王文梁	钟双英	王仲平	郑军	肖晴	赖珍荃			
	第十二周	赖珍荃	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖	肖宇玲	王文梁	钟双英	王仲平	郑军	肖晴			
		实验一 基本测量实验 B508						实验八 静态法测金属杨氏模量 B610							
		实验二 示波器的使用 B211						实验九 表面张力系数的测定 B608							
		实验三 惠斯通电桥 B210						实验十 等厚干涉应用 B313							
		实验四 声速测量 B104						实验十一 金属导热系数测量 B103							
		实验五 线胀系数 B102													
		实验六 转动惯量 B107													
		实验七 液体粘滞系数的测量 B612													