

2018-2019-2 学期大学物理实验 (I 366 人) 安排表 (周四上午 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				
3月7号	第二周	王仲平 绪论 B508	钟双英 绪论 B211	王慧琴 绪论 B210	肖晴 绪论 B104	郭守晖 绪论 B103	齐维靖 绪论 B107	杨小松 绪论 B612	吴庆丰 绪论 B610	袁吉仁 绪论 B608				
	第三周	王仲平	钟双英	王慧琴	肖晴	郭守晖	齐维靖	杨小松	吴庆丰	袁吉仁				
	第四周	袁吉仁	王仲平	钟双英	王慧琴	肖晴	郭守晖	齐维靖	杨小松	吴庆丰				
	第五周	吴庆	袁吉仁	王仲平	钟双英	王慧琴	肖晴	郭守晖	齐维靖	杨小松				
	第六周	杨小松	吴庆	袁吉仁	王仲平	钟双英	王慧琴	肖晴	郭守晖	齐维靖				
	第七周	齐维靖	杨小松	吴庆	袁吉仁	王仲平	钟双英	王慧琴	肖晴	郭守晖				
	第八周	郭守晖	齐维靖	杨小松	吴庆	袁吉仁	王仲平	钟双英	王慧琴	肖晴				
	第九周	肖晴	郭守晖	齐维靖	杨小松	吴庆	袁吉仁	王仲平	钟双英	王慧琴				
	第十一周	王慧琴	肖晴	郭守晖	齐维靖	杨小松	吴庆	袁吉仁	王仲平	钟双英				
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											
实验四 声速测量			B104											
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											