

## 2018-2019-2 学期大学物理实验 (I 356 人) 安排表 (周五下午 15:45)

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	绪论 B210	绪论 B104	绪论 B103	绪论 B107	绪论 B612	绪论 B610	绪论 B608					
	第三周	钟双英	王仲平	王文梁	肖宇玲	赖珍荃	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖					
	第四周		钟双英	王仲平	王文梁	肖宇玲	赖珍荃	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖				
	第五周			钟双英	王仲平	王文梁	肖宇玲	赖珍荃	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖			
	第七周	郭守晖			钟双英	王仲平	王文梁	肖宇玲	赖珍荃	杨莲芳	肖伟	方利广			
	第八周	方利广	郭守晖			钟双英	王仲平	王文梁	肖宇玲	赖珍荃	杨莲芳	肖伟			
	第九周	肖伟	方利广	郭守晖			钟双英	王仲平	王文梁	肖宇玲	赖珍荃	杨莲芳			
	第十一周	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖			钟双英	王仲平	王文梁	肖宇玲	赖珍荃			
	第十二周	赖珍荃	杨莲芳	肖伟	方利广	郭守晖			钟双英	王仲平	王文梁	肖宇玲			
		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													