

2021-2022-2 学期大学物理实验 (II 336 人) 安排表 (周五上午 345)

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 B106	绪论 B105	绪论 B104	绪论 B102	绪论 B103	绪论 B210	绪论 B610							
第二周	徐旭明	郑军	杨莲芳	肖晴	肖伟	钱沐杨	邓新华	王文梁							
第三周		徐旭明	郑军	杨莲芳	肖晴	肖伟	钱沐杨	邓新华	王文梁						
第四周			徐旭明	郑军	杨莲芳	肖晴	肖伟	钱沐杨	邓新华	王文梁					
第五周				徐旭明	郑军	杨莲芳	肖晴	肖伟	钱沐杨	邓新华	王文梁				
第六周					徐旭明	郑军	杨莲芳	肖晴	肖伟	钱沐杨	邓新华	王文梁			
第七周						徐旭明	郑军	杨莲芳	肖晴	肖伟	钱沐杨	邓新华	王文梁		
第八周	王文梁						徐旭明	郑军	杨莲芳	肖晴	肖伟	钱沐杨	邓新华		
第九周	邓新华	王文梁						徐旭明	郑军	杨莲芳	肖晴	肖伟	钱沐杨		
第十周	钱沐杨	邓新华	王文梁						徐旭明	郑军	杨莲芳	肖晴	肖伟		
第十二	肖伟	钱沐杨	邓新华	王文梁						徐旭明	郑军	杨莲芳	肖晴		
第十三	肖晴	肖伟	钱沐杨	邓新华	王文梁						徐旭明	郑军	杨莲芳		
第十四	杨莲芳	肖晴	肖伟	钱沐杨	邓新华	王文梁						徐旭明	郑军		
第十五	郑军	杨莲芳	肖晴	肖伟	钱沐杨	邓新华	王文梁							徐旭明	
实验一 示波器的使用		B211						实验八 静态法测金属杨氏模量		B212					
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 等厚干涉		B313					
实验四 声速测量		B104						实验十一 电子束偏转与聚焦		B213					
实验五 玻尔振动基础实验		B102						实验十二 光电效应		B309					
实验六 准稳态法测导热系数		B103						实验十三 迈克尔逊		B308					
实验七 PN 结特性研究		B210													