

2020-2021-2 学期大学物理实验 (II 401 人) 安排表 (周二上午 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		
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 B212	绪论 B208	绪论 B313				
第二周	肖伟	吴庆丰	郑军	郭守晖	文小庆	杨莲芳	钟双英	肖晴	王剑宇	邓新华				
第三周		肖伟	吴庆丰	郑军	郭守晖	文小庆	杨莲芳	钟双英	肖晴	王剑宇	邓新华			
第四周			肖伟	吴庆丰	郑军	郭守晖	文小庆	杨莲芳	钟双英	肖晴	王剑宇	邓新华		
第五周	邓新华			肖伟	吴庆丰	郑军	郭守晖	文小庆	杨莲芳	钟双英	肖晴	王剑宇		
第六周第七周 设计性实验	王剑宇	邓新华			肖伟	吴庆丰	郑军	郭守晖	文小庆	杨莲芳	钟双英	肖晴		
第八周	肖晴	王剑宇	邓新华			肖伟	吴庆丰	郑军	郭守晖	文小庆	杨莲芳	钟双英		
第九周	钟双英	肖晴	王剑宇	邓新华			肖伟	吴庆丰	郑军	郭守晖	文小庆	杨莲芳		
第十周	杨莲芳	钟双英	肖晴	王剑宇	邓新华			肖伟	吴庆丰	郑军	郭守晖	文小庆		
第十一周	文小庆	杨莲芳	钟双英	肖晴	王剑宇	邓新华			肖伟	吴庆丰	郑军	郭守晖		
第十二周	郭守晖	文小庆	杨莲芳	钟双英	肖晴	王剑宇	邓新华			肖伟	吴庆丰	郑军		
第十三周	郑军	郭守晖	文小庆	杨莲芳	钟双英	肖晴	王剑宇	邓新华			肖伟	吴庆丰		
第十四周	吴庆丰	郑军	郭守晖	文小庆	杨莲芳	钟双英	肖晴	王剑宇	邓新华			肖伟		
第十五周 设计性实验														
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														
实验七 PN 结特性研究 B210														