

## 2020-2021-1 学期大学物理实验 (I 302) 安排表 (周一下午 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	实验十二
	第四周	肖伟	吴庆丰	王剑宇	邓新华	王仲平	杨小松	杨莲芳					
	第五周		肖伟	吴庆丰	王剑宇	邓新华	王仲平	杨小松	杨莲芳				
	第六周			肖伟	吴庆丰	王剑宇	邓新华	王仲平	杨小松	杨莲芳			
	第七周	杨莲芳			肖伟	吴庆丰	王剑宇	邓新华	王仲平	杨小松			
	第八周	杨小松	杨莲芳			肖伟	吴庆丰	王剑宇	邓新华	王仲平			
	第九周	王仲平	杨小松	杨莲芳			肖伟	吴庆丰	王剑宇	邓新华			
	第十周	邓新华	王仲平	杨小松	杨莲芳			肖伟	吴庆丰	王剑宇			
	第十一周	王剑宇	邓新华	王仲平	杨小松	杨莲芳			肖伟	吴庆丰			
	第十二周	吴庆丰	王剑宇	邓新华	王仲平	杨小松	杨莲芳			肖伟			
实验一 透镜焦距测量 B509							实验八 声波衰减系数测量 B104						
实验二 磁滞回线 B208							实验九 低电阻测量 B512						
实验三 基本测量 B508							实验十						
实验四 RLC 串联电路特性(暂态与谐振)的研究 B209													
实验五 液体粘滞系数 测量 B506													
实验六 光栅衍射 B311													
实验七 测量玻璃砖折射率 B313													