## 2020-2021-1 学期大学物理实验(I 389)安排表(周一上午 9:45)

时间	周次	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验产	文 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	郭守晖	肖晴	王仲平	钟双芽	英 郑军	赖珍荃	杨莲芳					
	第五周	徐雪春	肖伟	吴庆丰	郭守晖	肖晴	王仲平	钟 双英	郑军	赖珍荃					
	第六周	杨莲芳	徐雪春	肖伟	吴庆丰	郭守晖	肖晴	王仲平	钟双英	郑军					
	第七周	赖珍荃	杨莲芳	徐雪春	肖伟	吴庆丰	郭守晔	肖晴	王仲平	钟双英					
	第八周	郑军	赖珍荃	杨莲芳	徐雪春	肖伟	吴庆丰	郭守晖	肖晴	王仲平					
	第九周	钟双英	郑军	赖珍荃	杨莲芳	徐雪春	肖伟	吴庆丰	郭守晖	肖晴					
	第十周	王仲平	钟双英	郑军	赖珍荃	杨莲芳	徐雪春	肖伟	吴庆丰	郭守晖					
	第十一周	肖晴	王仲平	钟双英	郑军	赖珍荃	杨莲芳	徐雪春	肖伟	吴庆丰					
	第十二周	郭守晖	肖晴	王仲平	钟双英	郑军	赖珍茎	杨莲芳	徐雪春	肖伟					
	第十三周	吴庆丰	郭守晖	肖晴	王仲平	钟双英	郑军	赖珍荃	杨莲芳	徐雪春					
实验一 透	下验一 透镜焦距测量 B509								实验八 声波衰减系数测量 B104						
实验二 磁	验二 磁滞回线 B208								实验九 低电阻测量 B512						
实验三 基	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	治栅衍射 B3	311													
实验七 测量玻璃砖折射率 B313															