2020-2021-2 学期大学物理实验(I 405 人)安排表(周二下午 8910)

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						
第一周	绪论	绪论	绪论	绪论	绪论	绪论	绪论	绪论	绪论	绪论					
	B211	B106	B105	B104	B102	B103	B210	B212	B208	B313					
	肖伟	肖宇玲	郑军	郭守晖	代国红	杨莲芳	钟双英	徐旭明	徐雪春	袁吉仁					
第二周	肖伟	肖宇玲	郑军	郭守晖	代国红	杨莲芳	钟双英	徐旭明	徐雪春						
第三周	袁吉仁	肖伟	肖宇玲	郑军	郭守晖	代国红	杨莲芳	钟双英	徐旭明						
第四周	徐雪春	袁吉仁	肖伟	肖宇玲	郑军	郭守晖	代国红	杨莲芳	钟双英						
第五周	徐旭明	徐雪春	袁吉仁	肖伟	肖宇玲	郑军	郭守晖	代国红	杨莲芳						
第六周	钟双英	徐旭明	徐雪春	袁吉仁	肖伟	肖宇玲	郑军	郭守晖	代国红						
第七周	杨莲芳	钟双英	徐旭明	徐雪春	袁吉仁	肖伟	肖宇玲	郑军	郭守晖						
第八周	代国红	杨莲芳	钟双英	徐旭明	徐雪春	袁吉仁	肖伟	肖宇玲	郑军						
第九周	郭守晖	代国红	杨莲芳	钟双英	徐旭明	徐雪春	袁吉仁	肖伟	肖宇玲						
第十周	郑军	郭守晖	代国红	杨莲芳	钟双英	徐旭明	徐雪春	袁吉仁	肖伟						
第十一	肖宇玲	郑军	郭守晖	代国红	杨莲芳	钟双英	徐旭明	徐雪春	袁吉仁						
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 基本测量 B508							
实验三 惠斯通电桥 B105															
实验四 声速测量 B104															
实验五 玻尔振动基础实验 B102															
实验六 准稳态	实验六 准稳态法测导热系数 B103														
实验七 PN 结	实验七 PN 结特性研究 B210														