

2020-2021-2 学期大学物理实验 (I 405 人) 安排表 (周一下午 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 B211	绪论 B106	绪论 B105	绪论 B104	绪论 B102	绪论 B103 黄福成	绪论 B210 肖伟	绪论 B212 方利广	绪论 B208 袁吉仁	绪论 B209 吴庆丰					
第二周	杨莲芳	赖珍荃	肖宇玲	肖晴	徐旭明	黄福成	肖伟	方利广	袁吉仁						
第三周	吴庆丰	杨莲芳	赖珍荃	肖宇玲	肖晴	徐旭明	黄福成	肖伟	方利广						
第四周	袁吉仁	吴庆丰	杨莲芳	赖珍荃	肖宇玲	肖晴	徐旭明	黄福成	肖伟						
第五周	方利广	袁吉仁	吴庆丰	杨莲芳	赖珍荃	肖宇玲	肖晴	徐旭明	黄福成						
第六周	肖伟	方利广	袁吉仁	吴庆丰	杨莲芳	赖珍荃	肖宇玲	肖晴	徐旭明						
第七周	黄福成	肖伟	方利广	袁吉仁	吴庆丰	杨莲芳	赖珍荃	肖宇玲	肖晴						
第八周	徐旭明	黄福成	肖伟	方利广	袁吉仁	吴庆丰	杨莲芳	赖珍荃	肖宇玲						
第九周	肖晴	徐旭明	黄福成	肖伟	方利广	袁吉仁	吴庆丰	杨莲芳	赖珍荃						
第十周	肖宇玲	肖晴	徐旭明	黄福成	肖伟	方利广	袁吉仁	吴庆丰	杨莲芳						
第十一周	赖珍荃	肖宇玲	肖晴	徐旭明	黄福成	肖伟	方利广	袁吉仁	吴庆丰						
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				本硕班 : 袁吉仁								
实验六 准稳态法测导热系数		B103													
实验七 PN 结特性研究		B210													