

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								实验八 静态法测金属杨氏模量					
			B211					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										