

2022-2023-2 学期大学物理实验 (II 295 人) 安排表 (周一上午 030405)

周次 教师	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周	第十一周	第十三周	第十四周	第十五周	第十六周	第十七周
	肖伟	绪论 (地点 为第四 周实验 所在教 室)	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
肖晴	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	实验十三	实验一
方利广	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	实验十三	实验一	实验二
徐雪春	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	实验十三	实验一	实验二	实验三
何弦	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	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四
肖宇玲	实验六		实验七	实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五
邓新华	实验七		实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六
郑军	实验八		实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七
实验一 示波器的使用 B211								实验九 声速测量 B104						
实验二 表面张力系数的测定 B106								实验十 玻尔振动基础实验 B102						
实验三 惠斯通电桥 B105								实验十一 PN 结特性研究 B210						
实验四 磁滞回线 B208								实验十二 光电效应 B309						
实验五 等厚干涉 B313								实验十三 分光计测三棱镜折射率 B311						
实验六 准稳态法测导热系数 B103														
实验七 电子束偏转与聚焦 B213														
实验八 静态法测金属杨氏模量 B212														

2022-2023-2 学期大学物理实验 (II 393 人) 安排表 (周一下午 8910)

周次 教师	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周	第十一周	第十三周	第十四周	第十五周	第十六周	第十七周	
肖伟	绪论 (地点 为第四 周实验 所在教 室)	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	实验十三	
肖晴		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	实验十三	实验一	
黄福成		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	实验十三	实验一	实验二	
徐雪春		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	实验十三	实验一	实验二	实验三	
何弦		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	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	
黄国庆		实验六	实验七	实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	
吴庆丰		实验七	实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验十四	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	
郑军		实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	
赖珍荃		实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	
徐旭明		实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验十四	实验二	实验三	实验一	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	
实验一 示波器的使用		B211						实验九 声速测量		B104					
实验二 表面张力系数的测定		B106						实验十 玻尔振动基础实验		B102					
实验三 惠斯通电桥		B105						实验十一 PN 结特性研究		B210					
实验四 磁滞回线		B208						实验十二 光电效应		B309					
实验五 等厚干涉		B313						实验十三 分光计测三棱镜折射率		B311					
实验六 准稳态法测导热系数		B103						实验十四 RLC 暂态过程		B209					
实验七 电子束偏转与聚焦		B213													
实验八 静态法测金属杨氏模量		B212													

2022-2023-2 学期大学物理实验 (II 335 人) 安排表 (周二下午 8910)

周次 教师	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周	第十一周	第十三周	第十四周	第十五周	第十六周	第十七周	
	代国红	绪论 (地点 为第四 周实验 所在教 室)	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	实验十三
肖晴	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	实验十三	实验一	
方利广	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	实验十三	实验一	实验二	
吴庆丰	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	实验十三	实验一	实验二	实验三	
徐旭明	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	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	
黄国庆	实验六		实验七	实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	
张德建	实验七		实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	
郑军	实验八		实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	
赖珍荃	实验九		实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	
实验一 示波器的使用		B211						实验九 声速测量		B104					
实验二 表面张力系数的测定		B106						实验十 玻尔振动基础实验		B102					
实验三 惠斯通电桥		B105						实验十一 PN 结特性研究		B210					
实验四 磁滞回线		B208						实验十二 光电效应		B309					
实验五 等厚干涉		B313						实验十三 分光计测三棱镜折射率		B311					
实验六 准稳态法测导热系数		B103													
实验七 电子束偏转与聚焦		B213													
实验八 静态法测金属杨氏模量		B212													

2022-2023-2 学期大学物理实验 (I 四个教学班) 安排表 (周三下午 080910)

周次 教师	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第九周	第十周	第十一周	第十三周	第十四周
肖伟	绪论 (地点为第四 周实验所在教 室)	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
黄福成		实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验一
张德建		实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验一	实验二
邓新华		实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验一	实验二	实验三
实验一 示波器的使用	B211				实验六 准稳态法测导热系数 B103					
实验二 表面张力系数的测定	B106				实验七 PN 结特性研究 B210					
实验三 惠斯通电桥	B105				实验八 静态法测金属杨氏模量 B212					
实验四 声速测量	B104				实验九 分光计的调整与三棱镜折射率测定 B311					
实验五 玻尔振动基础实验	B102									

2022-2023-2 学期大学物理实验 (II 344 人) 安排表 (周四下午 8910)

周次 教师	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周	第十一周	第十二周	十三周	十四周	第十五周	第十六周	
	肖伟	绪论 (地点 为第四 周实验 所在教 室)	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	实验十三
肖晴	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	实验十三	实验一	
黄福成	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	实验十三	实验一	实验二	
郭守晖	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	实验十三	实验一	实验二	实验三	
徐旭明	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	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	
万里鹏	实验六		实验七	实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	
王剑宇	实验七		实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	
郑军	实验八		实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	
王仲平	实验九		实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	
实验一 示波器的使用		B211						实验九 声速测量		B104					
实验二 表面张力系数的测定		B106						实验十 玻尔振动基础实验		B102					
实验三 惠斯通电桥		B105						实验十一 PN 结特性研究		B210					
实验四 磁滞回线		B208						实验十二 光电效应		B309					
实验五 等厚干涉		B313						实验十三 分光计测三棱镜折射率		B311					
实验六 准稳态法测导热系数		B103													
实验七 电子束偏转与聚焦		B213													
实验八 静态法测金属杨氏模量		B212													

2022-2023-2 学期大学物理实验 (II 365 人) 安排表 (周五上午 030405)

周次 教师	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周	第十一周	第十二周	十三周	十四周	第十五周	第十六周	
	肖伟	绪论 (地点 为第四 周实验 所在教 室)	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	实验十三
肖晴	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	实验十三	实验一	
钱沐杨	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	实验十三	实验一	实验二	
肖宇玲	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	实验十三	实验一	实验二	实验三	
方利广	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	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	
代国红	实验六		实验七	实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	
邓新华	实验七		实验八	实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	
郑军	实验八		实验九	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	
钟双英	实验九		实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	
实验一 示波器的使用		B211						实验九 声速测量		B104					
实验二 表面张力系数的测定		B106						实验十 玻尔振动基础实验		B102					
实验三 惠斯通电桥		B105						实验十一 PN 结特性研究		B210					
实验四 磁滞回线		B208						实验十二 光电效应		B309					
实验五 等厚干涉		B313						实验十三 分光计测三棱镜折射率		B311					
实验六 准稳态法测导热系数		B103													
实验七 电子束偏转与聚焦		B213													
实验八 静态法测金属杨氏模量		B212													

2022-2023-2 学期大学物理实验 (I 363 人) 安排表 (周五下午 8910)

周次 教师	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周	第十一周	第十二周	
肖伟	绪论 (地点 为第四 周实验 所在教 室)	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	
肖晴		实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验一	
钱沐杨		实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验一	实验二	
郭守晖		实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验一	实验二	实验三	
徐旭明		实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验一	实验二	实验三	实验四	
代国红		实验六	实验七	实验八	实验九	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	
邓新华		实验七	实验八	实验九	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	
郑军		实验八	实验九	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	
赖珍荃		实验九	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	
实验一 示波器的使用		B211				实验六 准稳态法测导热系数		B103			
实验二 表面张力系数的测定		B106				实验七 PN 结特性研究		B210			
实验三 惠斯通电桥		B105				实验八 静态法测金属杨氏模量		B212			
实验四 声速测量		B104				实验九 分光计的调整与三棱镜折射率测定 B311					
实验五 玻尔振动基础实验		B102									

2022-2023-2 学期大学物理实验 (I 371+II 28 人) 安排表 (周六上午 030405)

周次 教师	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周	第十三周	第十四周	第十五周	第十六周	第十七周	第十八周	
肖伟	绪论 (地点 为第四 周实验 所在教 室)	实验一		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五	实验四	实验三	实验二				
胡爱荣、洪文钦		实验二	实验一		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五	实验四	实验三				
钱沐杨		实验三	实验二	实验一		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五	实验四				
郭守晖		实验四	实验三	实验二	实验一		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五				
李洋		实验五	实验四	实验三	实验二	实验一		实验九	实验八	实验七	实验六				
代国红		实验六	实验五	实验四	实验三	实验二	实验一		实验九	实验八	实验七				
全祖赐		实验七	实验六	实验五	实验四	实验三	实验二	实验一		实验九	实验八				
黄国庆		实验八	实验七	实验六	实验五	实验四	实验三	实验二	实验一		实验九				
钟双英		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五	实验四	实验三	实验二	实验一					
赵勇		实验十	实验九	实验八	实验七	实验六	实验五	实验四	实验三	实验二	实验一	实验十一	实验十二	实验十三	
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 声速测量		B104						
实验三 惠斯通电桥		B105					实验十 玻尔振动基础实验		B102						
实验四 磁滞回线		B208					实验十一 PN 结特性研究		B210						
实验五 等厚干涉		B313					实验十二 光电效应		B309						
实验六 准稳态法测导热系数		B103					实验十三 分光计测三棱镜折射率		B311						
实验七 电子束偏转与聚焦		B213													

2022-2023-2 学期大学物理实验 (I 389 人) 安排表 (周六下午 080910)

周次 教师	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周	第十三周	第十四周	第十五周
肖伟	绪论 (地点 为第四 周实验 所在教 室)	实验一		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五	实验四	实验三	实验二
胡爱荣、洪文钦		实验二	实验一		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五	实验四	实验三
钱沐杨		实验三	实验二	实验一		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五	实验四
郭守晖		实验四	实验三	实验二	实验一		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五
李洋		实验五	实验四	实验三	实验二	实验一		实验九	实验八	实验七	实验六
代国红		实验六	实验五	实验四	实验三	实验二	实验一		实验九	实验八	实验七
全祖赐		实验七	实验六	实验五	实验四	实验三	实验二	实验一		实验九	实验八
黄国庆		实验八	实验七	实验六	实验五	实验四	实验三	实验二	实验一		实验九
钟双英		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五	实验四	实验三	实验二	实验一	
赵勇		实验九	实验八	实验七	实验六	实验五	实验四	实验三	实验二	实验一	
实验一 示波器的使用		B211				实验六 准稳态法测导热系数		B103			
实验二 表面张力系数的测定		B106				实验七 PN 结特性研究		B210			
实验三 惠斯通电桥		B105				实验八 静态法测金属杨氏模量		B212			
实验四 声速测量		B104				实验九 分光计的调整与三棱镜折射率测定 B311					
实验五 玻尔振动基础实验		B102									