

2025-2026-2 学期大学物理实验 (II 9 个班级) 安排表 (周一上午 345) (地点: 基础物理实验大楼 B 区)

周次 教师	第一周	第二周	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	第十三周	第十四周
代国红	绪论 (地点为第二周实验所在实验室)	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
杨小松、王冰		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
钟双英		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
吴庆丰		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
肖伟		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
郑军		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
肖宇玲		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
郭守晖		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 玻尔振动基础实验	B102						实验八 电子束偏转与聚焦 B213							
实验二 准稳态法测导热系数	B103						实验九 PN 结特性研究 B210							
实验三 声速测量	B104						实验十 磁滞回线 B208							
实验四 惠斯通电桥	B105						实验十一 分光计测三棱镜折射率 B311							
实验五 表面张力系数的测定	B106						实验十二 等厚干涉 B313							
实验六 示波器的使用	B211						实验十三 光电效应 B309							
实验七 静态法测金属杨氏模量	B212													

## 2025-2026-2 学期大学物理实验（I 9 个班级）安排表（周一下午 8910）

地点：基础物理实验大楼 B 区

周次 教师	第一周	第二周	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周
徐雪春	绪论 (地点 为第二 周实验 所在实 验室)	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
肖伟		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
郑军		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
吴仲楷		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
徐倩云		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
方文卿		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
李洋		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
洪文钦		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
何弦		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 玻尔振动基础实验	B102				实验六 PN 结特性研究				B210	
实验二 准稳态法测导热系数	B103				实验七 示波器的使用				B211	
实验三 声速测量	B104				实验八 静态法测金属杨氏模量				B212	
实验四 惠斯通电桥	B105				实验九 分光计的调整与三棱镜折射率测定 B 311					
实验五 表面张力系数的测定	B106									

## 2025-2026-2 学期大学物理实验（I 9 个班级）安排表（周二下午 8910）

地点：基础物理实验大楼 B 区

周次 教师	第一周	第二周	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	第十三周	第十四周	第十五周	第十六周	
钟双英	绪论 (地点 为第二 周实验 所在实 验室)	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				
伍洋		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				
肖晴		实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验二					实验一			
于立新		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			
吴仲楷		实验五	实验六	实验七	实验八	实验九	实验一			实验三	实验四			实验二			
吴汇源		实验六	实验七	实验八	实验九	实验一	实验二			实验四	实验五				实验三		
洪文钦		实验七	实验八	实验九	实验一	实验二	实验三				实验六				实验四	实验五	
袁吉仁		实验八	实验九	实验一	实验二	实验三	实验四					实验七			实验五	实验六	
徐雪春		实验九	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五						实验六	实验八		实验七	
实验一 玻尔振动基础实验		B102						实验六 PN 结特性研究		B210							
实验二 准稳态法测导热系数		B103						实验七 示波器的使用		B211							
实验三 声速测量		B104						实验八 静态法测金属杨氏模量		B212							
实验四 惠斯通电桥		B105						实验九 分光计的调整与三棱镜折射率测定		B311							
实验五 表面张力系数的测定		B106															

2025-2026-2 学期大学物理实验 (II 8 个班级) 安排表 (周三上午 345) (地点: 基础物理实验大楼 B 区)

周次	第一周	第二周	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	第十三周	第十四周	
教师															
钱沐杨	绪论 (地点为第二周实验所在实验室)	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	
代国红		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	
武煜宇		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	
徐雪春		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	
肖伟		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	
肖晴		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	
刘峰良	B209 EDA 实验														
实验一	玻尔振动基础实验	B102						实验八	电子束偏转与聚焦	B213					
实验二	准稳态法测导热系数	B103						实验九	PN 结特性研究	B210					
实验三	声速测量	B104						实验十	磁滞回线	B208					
实验四	惠斯通电桥	B105						实验十一	分光计测三棱镜折射率	B311					
实验五	表面张力系数的测定	B106						实验十二	等厚干涉	B313					
实验六	示波器的使用	B211						实验十三	光电效应	B309					
实验七	静态法测金属杨氏模量	B212													

2025-2026-2 学期大学物理实验 (I 10 个班级) 安排表 (周三 13:00-15:40)

地点: 基础物理实验大楼 B 区

周次 教师	第一周	第二周	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
赵辉	绪论 (地点为 第二周实 验所在实 验室)	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
钟双英		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
肖伟		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
陶喜霞		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
肖宇玲		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
李洋		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
熊鹰		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
洪文钦		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
肖晴		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	
郑军		绪论 B209		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 玻尔振动基础实验		B102			实验六 PN 结特性研究			B210			
实验二 准稳态法测导热系数		B103			实验七 示波器的使用			B211			
实验三 声速测量		B104			实验八 静态法测金属杨氏模量			B212			
实验四 惠斯通电桥		B105			实验九 分光计的调整与三棱镜折射率测定 B311						
实验五 表面张力系数的测定		B106									

## 2025-2026-2 学期大学物理实验（I 10 个班级）安排表（周三下午 8910）

地点：基础物理实验大楼 B 区

周次 教师	第一周	第二周	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
代国红	绪论 (地点为 第二周实 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
何弦		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
徐雪春		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
吴仲楷		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
肖伟		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
陈国云		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
肖晴		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
丁舒林		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
肖宇玲		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	
王同标	绪论 B209		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 玻尔振动基础实验		B102			实验六 PN 结特性研究			B210			
实验二 准稳态法测导热系数		B103			实验七 示波器的使用			B211			
实验三 声速测量		B104			实验八 静态法测金属杨氏模量			B212			
实验四 惠斯通电桥		B105			实验九 分光计的调整与三棱镜折射率测定			B311			
实验五 表面张力系数的测定		B106									

## 2025-2026-2 学期大学物理实验 (I 10 个班级) 安排表 (周四上午 345)

地点：基础物理实验大楼 B 区

周次 教师	第一周	第二周	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
吴仲楷	绪论 (地点为 第二周实 验所在实 验室)	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
肖伟		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
郑军		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
邓新华		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
孙福根		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
肖晴		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
李洋		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
徐倩云		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
李寅		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	
王同标	绪论 B209		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 玻尔振动基础实验		B102			实验六 PN 结特性研究			B210			
实验二 准稳态法测导热系数		B103			实验七 示波器的使用			B211			
实验三 声速测量		B104			实验八 静态法测金属杨氏模量			B212			
实验四 惠斯通电桥		B105			实验九 分光计的调整与三棱镜折射率测定 B311						
实验五 表面张力系数的测定		B106									

2025-2026-2 学期大学物理实验 (II 9 个班级) 安排表 (周五下午 8910) (地点: 基础物理实验大楼 B 区)

周次	第一周	第二周	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	第十三周	第十四周
教师														
肖伟	绪论 (地点为第二周实验所在实验室)	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
郑军		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
郭守晖		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
钟双英		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
肖晴		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
胡正光		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
李洋		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
徐倩云		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
吴仲楷		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 玻尔振动基础实验	B102						实验八 电子束偏转与聚焦 B213							
实验二 准稳态法测导热系数	B103						实验九 PN 结特性研究 B210							
实验三 声速测量	B104						实验十 磁滞回线 B208							
实验四 惠斯通电桥	B105						实验十一 分光计测三棱镜折射率 B311							
实验五 表面张力系数的测定	B106						实验十二 等厚干涉 B313							
实验六 示波器的使用	B211						实验十三 光电效应 B309							
实验七 静态法测金属杨氏模量	B212													