

2025-2026-1 学期大学物理实验 (II , III 9 个班级) 安排表 (周一上午 345)  
(地点: 基础物理实验大楼 B 区)

2025-2026-1 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	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周
	邓新华	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	实验六	实验七	实验八
周马	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
郑军	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
肖晴	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
肖伟	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
黄国庆、黄伟军 A	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
黄国庆、黄伟军 B	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
杨小松、胡萍 A	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
杨小松、胡萍 B	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 声波衰减系数的测量					B104				
实验二 磁滞回线					B208				
实验三 RLC 暂态过程					B209				
实验四 电子束偏振与聚焦					B213				
实验五 迈克尔逊干涉仪					B308				
实验六 光电效应					B309				
实验七 分光计测光栅常数					B311				
实验八 等厚干涉					B313				
实验九 亥姆赫兹线圈磁场测量					B409, B410				

2025-2026-1 学期大学物理实验 (I 11 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	
	黄国庆	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
李 洋、陈淑文A	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
李 洋、陈淑文B	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
洪文钦、欧阳红 A	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
洪文钦、欧阳红 B	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
王仲平、王冰 A	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
王仲平、王冰 B	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
周马、胡淑娟 A	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
周马、胡淑娟 B	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			
王剑宇、胡萍 A		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		
王剑宇、胡萍 B			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 声波衰减系数的测量					B104		实验六 光电效应		B309				
实验二 磁滞回线					B208		实验七 分光计测光栅常数		B311				
实验三 RLC 暂态过程					B209		实验八 等厚干涉		B313				
实验四 电子束偏振与聚焦					B213		实验九 亥姆赫兹线圈磁场测量		B409, B410				
实验五 迈克尔逊干涉仪					B308								

2025-2026-1 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
李洋	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
伍洋	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
肖晴、欧阳红A	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
肖晴、欧阳红B	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、陈淑文A	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
肖伟、陈淑文B	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
肖宇玲、何灵娟A	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
肖宇玲、何灵娟B	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
万里鹏、黄伟军A	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	
万里鹏、黄伟军B		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 声波衰减系数的测量 B104					实验六 光电效应 B309					
实验二 磁滞回线 B208					实验七 分光计测光栅常数 B311					
实验三 RLC 暂态过程 B209					实验八 等厚干涉 B313					
实验四 电子束偏振与聚焦 B213					实验九 亥姆赫兹线圈磁场测量 B409, B410					
实验五 迈克尔逊干涉仪 B308										

2025-2026-1 学期大学物理实验（I 9 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	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周
吴仲楷	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
代国红、王冰 A	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
代国红、王冰 B	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
郑军、陈淑文 A	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
郑军、陈淑文 B	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
何弦、何灵娟 A	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
何弦、何灵娟 B	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
赵勇、黄伟军 A	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
赵勇、黄伟军 B	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 声波衰减系数的测量 B104					实验六 光电效应 B309				
实验二 磁滞回线 B208					实验七 分光计测光栅常数 B311				
实验三 RLC 暂态过程 B209					实验八 等厚干涉 B313				
实验四 电子束偏振与聚焦 B213					实验九 亥姆赫兹线圈磁场测量 B409, B410				
实验五 迈克尔逊干涉仪 B308									

# 2025-2026-1 学期大学物理实验 (I 9个班级) 安排表 (周五上午 345)

地点:基础物理实验大楼 B 区

周 次 教师 \	第一周	第二周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	第九周	第十周
何弦、王建辉	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
吴仲楷、胡淑娟 A	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
吴仲楷、胡淑娟 B	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
郑军、何灵娟A	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
郑军、何灵娟B	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
邓新华、欧阳红 A	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、欧阳红 B	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
武煜宇、王冰 A	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
武煜宇、王冰 B	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
蔡影祥	实验十 (1-16 周: 周五上午、周六上午)								
实验一 声波衰减系数的测量	B104			实验六 光电效应	B309				
实验二 磁滞回线	B208			实验七 分光计测光栅常数	B311				
实验三 RLC 暂态过程	B209			实验八 等厚干涉	B313				
实验四 电子束偏振与聚焦	B213			实验九 亥姆赫兹线圈磁场测量	B409, B410				
实验五 迈克尔逊干涉仪	B308			实验十 物理模拟与仿真实验	B210				