

2022-2023-1 学期大学物理实验 (II 171 人) 安排表 (周一上午 345)

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	实验十	实验十一	实验十二	实验十三	实验十四	实验十五	实验十六	实验十七	实验十八
第二周	绪论 B211	绪论 B106	绪论 B105	绪论 B104	绪论 B102	绪论 B103												
第三周	肖伟	郭守晖	方利广	郑军	徐雪春	肖晴												
第五周	郭守晖	方利广	郑军	徐雪春	肖晴	肖伟												
第六周	方利广	郑军	徐雪春	肖晴	肖伟	郭守晖												
第八周	郑军	徐雪春	肖晴	肖伟	郭守晖	方利广												
第九周	徐雪春	肖晴	肖伟	郭守晖	方利广	郑军												
第十周	肖晴	肖伟	郭守晖	方利广	郑军	徐雪春												
第十一周							肖伟	郭守晖	方利广	郑军	徐雪春	肖晴						
第十二周							郭守晖	方利广	郑军	徐雪春	肖晴	肖伟						
第十三周							方利广	郑军	徐雪春	肖晴	肖伟	郭守晖						
第十四周							郑军	徐雪春	肖晴	肖伟	郭守晖	方利广						
第十五周							徐雪春	肖晴	肖伟	郭守晖	方利广	郑军						
第十六周							肖晴	肖伟	郭守晖	方利广	郑军	徐雪春						
第十七周													肖晴	肖伟	郭守晖	方利广	郑军	徐雪春
实验一 示波器的使用 B211							实验十 等厚干涉 B313											
实验二 表面张力系数的测定 B106							实验十一 透镜焦距 B413											
实验三 惠斯通电桥 B105							实验十二 光电效应 B309											
实验四 声速测量 B104							实验十三 迈克尔逊 B308											
实验五 玻尔振动基础实验 B102							实验十四 电子束偏转与聚焦 B213											
实验六 准稳态法测导热系数 B103							实验十五 分光计调整与使用 B311											
实验七 PN 结特性研究 B210							实验十六 声波衰减系数测量 B104											
实验八 静态法测金属杨氏模量 B212							实验十七 RLC 暂态过程 B209											
实验九 磁滞回线 B208							实验十八 望远镜设计与组装 B413											