

2021-2022-2 学期大学物理实验（II 215 人）安排表（周二下午 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	实验十	实验十一	实验十二		
第一周	绪论 B211	绪论 B106	绪论 B105	绪论 B104	绪论 B102	绪论 B103								
第二周	徐雪春	赖珍荃	王剑宇	徐旭明	钟双英	方利广								
第三周	钟双英	徐雪春	赖珍荃	王剑宇	徐旭明	钟双英								
第四周	方利广	钟双英	徐雪春	赖珍荃	王剑宇	徐旭明								
第五周	钟双英	方利广	钟双英	徐雪春	赖珍荃	王剑宇								
第六周	徐旭明	钟双英	方利广	钟双英	徐雪春	赖珍荃								
第八周	王剑宇	徐旭明	钟双英	方利广	钟双英	徐雪春								
第九周	赖珍荃	王剑宇	徐旭明	钟双英	方利广	钟双英								
第十、十一周设计性实验							徐雪春	赖珍荃	王剑宇	徐旭明	钟双英	方利广		
第十二周							钟双英	徐雪春	赖珍荃	王剑宇	徐旭明	钟双英		
第十三周							方利广	钟双英	徐雪春	赖珍荃	王剑宇	徐旭明		
第十四周							钟双英	方利广	钟双英	徐雪春	赖珍荃	王剑宇		
第十五周							徐旭明	钟双英	方利广	钟双英	徐雪春	赖珍荃		
第十六周							王剑宇	徐旭明	钟双英	方利广	钟双英	徐雪春		
实验一 示波器的使用 B211							实验八 等厚干涉 B313B							
实验二 表面张力系数的测定 B106							实验九 磁滞回线 B208							
实验三 惠斯通电桥 B105							实验十 准稳态法测导热系数 B103							
实验四 声速测量 B104							实验十一 迈克尔逊 B308							
实验五 玻尔振动基础实验 B102							实验十二 光电效应 B309							
实验六 拉伸法测量钢丝的杨氏模量 B212														
实验七 PN 结特性研究 B210														