

2021-2022-1 学期大学物理实验（II 173 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		
第二周 9月 27	绪论 B211 赖珍荃	绪论 B106 钟双英	绪论 B105 邓新华	郑军 绪论 B104	徐旭明 绪论 B102									
第四周	赖珍荃	钟双英	邓新华	郑军	徐旭明									
第五周		赖珍荃	钟双英	邓新华	郑军	徐旭明								
第六周			赖珍荃	钟双英	邓新华	郑军	徐旭明							
第七周				赖珍荃	钟双英	邓新华	郑军	徐旭明						
第八周					赖珍荃	钟双英	邓新华	郑军	徐旭明					
第九周						赖珍荃	钟双英	邓新华	郑军	徐旭明				
第十周							赖珍荃	钟双英	邓新华	郑军	徐旭明			
第十一周								赖珍荃	钟双英	邓新华	郑军	徐旭明		
第十二周	徐旭明								赖珍荃	钟双英	邓新华	郑军		
第十三周	郑军	徐旭明								赖珍荃	钟双英	邓新华		
第十四周	邓新华	郑军	徐旭明								赖珍荃	钟双英		
第十五、十六 周设计性实验	钟双英	邓新华	郑军	徐旭明								赖珍荃		
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 磁滞回线 B208										
实验三 惠斯通电桥 B105			实验十 等厚干涉 B313											
实验四 声速测量 B104			实验十一 电子束偏转与聚焦 B213											
实验五 玻尔振动基础实验 B102			实验十二 光电效应 B309											
实验六 准稳态法测导热系数 B103														
实验七 PN 结特性研究 B210														