

## 2021-2022-2 学期大学物理实验 (I 427 人) 安排表 (周三下午 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				
第一周	绪论 B211 邓新华	绪论 B106 吴庆丰	绪论 B105 全组赐	绪论 B104 张德建	绪论 B102 徐旭明	绪论 B103 肖伟	绪论 B210 代国红	绪论 B212 方利广	绪论 B208 郑军	绪论 B209 黄福成			
第二周	邓新华	吴庆丰	全组赐	张德建	徐旭明	肖伟	代国红	方利广	郑军				
第三周	吴庆丰	全组赐	张德建	徐旭明	肖伟	代国红	方利广	郑军	黄福成				
第四周	全组赐	张德建	徐旭明	肖伟	代国红	方利广	郑军	黄福成	邓新华				
第五周	张德建	徐旭明	肖伟	代国红	方利广	郑军	黄福成	邓新华	吴庆丰				
第六周	徐旭明	肖伟	代国红	方利广	郑军	黄福成	邓新华	吴庆丰	全组赐				
第七周	肖伟	代国红	方利广	郑军	黄福成	邓新华	吴庆丰	全组赐	张德建				
第八周	代国红	方利广	郑军	黄福成	邓新华	吴庆丰	全组赐	张德建	徐旭明				
第九周	方利广	郑军	黄福成	邓新华	吴庆丰	全组赐	张德建	徐旭明	肖伟				
第十周	郑军	黄福成	邓新华	吴庆丰	全组赐	张德建	徐旭明	肖伟	代国红				
第十二周	黄福成	邓新华	吴庆丰	全组赐	张德建	徐旭明	肖伟	代国红	方利广				
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 基本测量 B508					
实验三 惠斯通电桥 B105													
实验四 声速测量 B104													
实验五 玻尔振动基础实验 B102													
实验六 准稳态法测导热系数 B103													
实验七 PN 结特性研究 B210													