

2021 级普通物理实验(1)安排表 (星期二、五下午 8910 节)

周次	实验一	实验二	实验三	实验四	实验五	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
第一周	绪论 103 A	绪论 211 B	绪论 105 C	绪论 210 D	绪论 209 E										
第二周星期二	A	B	C	D	E										
第二周星期五	E	A	B	C	D										
第三周星期二	D	E	A	B	C										
第三周星期五	C	D	E	A	B										
第四周星期二	B	C	D	E	A										
第四周星期五 实验六: 报告撰写	A 组 B411	B 组 B508	C 组 B313	D 组 B409	E 组 B209										
第五周星期二						A	B	C	D	E					
第五周星期五						A	E	C	B	D					
第六周星期二						D	A	B	E	C					
第六周星期五						D	C	B	A						
第八周星期二						E		D	C	A					
第八周星期五						E		D		B				E	
第九周星期二						B	D	A						C	
第九周星期五						B		A						D	
第十周星期二						C		E						B	
第十周星期五						C		E						A	
第十一周星期二	五一														
第十一周星期五											A	B	C		
第十二周星期二											E	D	A		
第十二周星期五											B	C	E		
第十三周星期二											C	A	B		
第十三周星期五											D	E			

期末考核	
A组赵勇老师、B组肖宇玲老、D组郭守晖老师、C组袁吉仁老师、E组李寅老师	
第一周：绪论	实验九 电表改装设计性实验 B513 B409 6学时
实验一 单摆实验 B411	实验十 低电阻的测量 B512
实验二 物质密度的测量 B508	实验十一 RLC 电路暂态过程 B209
实验三 玻璃材料折射率的测量 B313	实验十二 声速测量
实验四 透镜焦距测量 B411	实验十三 拉伸法测量钢丝的杨氏模量 B212
实验五 示波器的原理与使用 B209	实验十四 用力敏传感器测量液体表面张力系数 B106
实验六 实验报告撰写	实验十五 仿真实验--数字温度计设计（热敏电阻的应用）
实验七 望远镜显微镜设计与组装 B411 6学时	实验十六 期末考试
实验八 电子束的偏转与聚焦 B213	