

2021/2022 学年第二学期 2020 级普通物理自主实验（3）安排表

(A 组上课时间：星期四上午 345，星期五上午 345； B、C、D 三组时间：星期一下午 8910 节，星期四上午 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		
第一周星期一	B	C	D											
第一周星期四	B	C	D	A										
第一周星期五				A										
第二周星期一	C	D		B										
第二周星期四	C	D	A	B										
第二周星期五			A											
第三周星期一		B	C	D										
第三周星期四	A	B	C	D										
第三周星期五	A													
第四周星期一	D		B	C										
第四周星期四	D	A	B	C										
第四周星期五		A												
第五周星期一					B	C	D							
第五周星期四					B	C	D	A						
第四五周星期五								A						
第六周星期一					C	D		B						
第六周星期四					C	D	A	B						
第六周星期五							A							
第七周星期一						B	C	D						
第七周星期四					A	B	C	D						
第七周星期五					A									
第八周星期一					D		B	C						
第八周星期四					D	A	B	C						
第八周星期五						A								
第九周星期一									B	C	D			
第九周星期四									B	C	D	A		
第九周星期五												A		

第十周星期一									C	D		B		
第十周星期四									C	D	A	B		
第十周星期五											A			
第十二周星期一										B	C	D		
第十二周星期四									A	B	C	D		
第十二周星期五									A					
第十三周星期一									D		B	C		
第十三周星期四									D	A	B	C		
第十三周星期五										A				
A组 钟双英老师 B组 韩道福老师 C组 袁吉仁老师 D组 赵勇老师														
实验一 动态杨氏模量 B510 实验二 密立根油滴实验 B510 实验三 黑体辐射 B411 实验四 超声光栅 B307 实验五 空气折射率 B407 实验六 偏振光的研究 B509 实验七 霍尔效应 B511									实验八 电光声光磁光调制 B 506 实验九 电路的混沌 B 515 实验十 自组装光栅光谱仪 B 411 实验十一 全息照相 B 310 实验十二 基于 COMSOL Multiphysics 的太阳能电池光电特性仿真实验					