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	В	С	D										T
第一周星期四	В	С	D	A									T
第一周星期五				A									
第二周星期一	С	D		В									
第二周星期四	С	D	A	В									
第二周星期五			A										
第三周星期一		В	С	D									
第三周星期四	A	В	С	D									
第三周星期五	A												
第四周星期一	D		В	С									
第四周星期四	D	A	В	С									
第四周星期五		A											
第五周星期一					В	С	D						
第五周星期四					В	С	D	A					
第四五周星期五								A					
第六周星期一					С	D		В					
第六周星期四					С	D	A	В					
第六周星期五							A						
第七周星期一						В	С	D					
第七周星期四					A	В	С	D					
第七周星期五					A								
第八周星期一					D		В	С					
第八周星期四					D	A	В	С					
第八周星期五						A							
第九周星期一									В	С	D		
第九周星期四									В	С	D	A	
第九周星期五												A	

第十周星期一					С	D		В	
第十周星期四					С	D	A	В	
第十周星期五							A		
第十二周星期一						В	С	D	
第十二周星期四					A	В	С	D	
第十二周星期五					A				
第十三周星期一					D		В	С	
第十三周星期四					D	A	В	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