

18级《物理实验(理工下)》必做课表(2019-2020学年第2学期)

日期 时间	星期一		星期二		星期三		星期四		星期五		星期六		
	单周	双周	单周	双周	单周	双周	单周	双周	单周	双周	单周	双周	
上午 9:45-12:45	020181	053181	220182	090183	020184	06A182	213181	030181	160181	051185	1.为满足学生课后对相关实验项目的进一步探究的需要,设置开放式研学实验,具体时间和开放项目请关注实验中心网站公告栏或二楼公告栏内通知。		
	周澧桦		顾小杰		陈华		李旗		陈艺文				
下午 13:45-16:45	040181	031186	218181	080181	571181	111181	091181	120181	210181	051181			
	陈艺文		蒋维州		陈华		陈华		顾小杰				
晚上 18:15-21:15	215181	211182											
	陈艺文												
轮转表甲	迈(南楼319室, 5-6周) → 振(南楼403室, 7-8周) → 光(南楼219室, 11-12周) → 栅(南楼419室, 13-14周)												
上午 9:45-12:45	020182	055181	220181	090182	020185	06A183	214181	030182	160182	051186			
	马士华		熊庄		徐庆宇		熊庄		马士华				
下午 13:45-16:45	040182	040185	711181	080182	571182	111182	091182	120182	212181	051182			
	徐庆宇		熊庄		管杰		熊庄		马士华				
晚上 18:15-21:15													
轮转表乙	光(南楼219室, 5-6周) → 迈(南楼319室, 7-8周) → 栅(南楼419室, 9-10周) → 振(南楼403室, 13-14周)												
上午 9:45-12:45	0210183	191181	032187	090181	020186	06A184	071171	030183	160183	052181			
	赵琦		袁士俊		杨益民		侯净敏		杨益民				
下午 13:45-16:45	040183	040186	711182	080183	571183	112181	09混合班	120183	217181	051183			
	赵琦		赵琦		杨益民		陈乾		杨益民				
晚上 18:15-21:15													
轮转表丙	栅(南楼419室, 5-6周) → 光(南楼219室, 7-8周) → 迈(南楼319室, 9-10周) → 振(南楼403室, 11-12周)												
上午 9:45-12:45	026181	192181	220183	090184	160185	06A185	072171	030184	160184	052182			
	郝雷		郝雷		洪昆权		吴秀梅		吴秀梅				
下午 13:45-16:45	040184	040187	711183	080184	571184	113181		120184	217182	051184			
	郝雷		郝雷		洪昆权		吴秀梅		吴秀梅				
晚上 18:15-21:15													
轮转表丁	振(南楼403室, 5-6周) → 光(南楼219室, 9-10周) → 栅(南楼419室, 11-12周) → 迈(南楼319室, 13-14周)												
上午 9:45-12:45	210182	193181	220184	09混合班	160186	06混合班	073171	033185	062186	06A181			
	刘金金		刘金金		陈小喜	董正高	董正高		安明				
下午 13:45-16:45	04混合班	042188	711184	081181	57混合班	211181							
	李家奇		陈小喜		陈小喜								
晚上 18:15-21:15				411181									
轮转表戊	敏(南楼410室, 5-6周) → 栅(南楼419室, 7-8周) → 振(南楼403室, 9-10周) → 迈(南楼319室, 11-12周)												
简称	实验项目名称						实验地点		教材编号		仪器管理		
振	受迫振动的研究						南楼403		实验10		袁辉		
光	光电效应与普朗克常量的测定						南楼219		实验29		胡一兵		
迈	迈克尔孙干涉仪(光的干涉和单色光波长的测定)						南楼319		实验26-1		胡一兵		
栅	光栅光谱与光栅常数的测定						南楼419		实验25-3		欧慧灵/陈乾		
敏	计算机仿真实验-半导体热敏电阻的电阻-温度特性						南楼410		补充讲义(网站下载)		朱延技		

2.重修班,具体轮转表见二楼公告栏。

3.省物理创新竞赛培训,具体时间请关注决赛前实验中心网站通告栏。