## 12级《物理实验(理工下)》选做课表(2013-2014学年第2学期)

选修	时间	星期一	星期二	星期三	星期四	星期六	星期日	课程内容	实验教材	套数	实验地点
选1	下午 13:45-16:45	龙开琳(5-15)	关健慧*(4-10)	李杰 ( 4 -15 )	关健慧*(4-11)		◆声速的测定(基础)	网站下载	18	南楼411室	
(1-15 周)	晚上 18:15-21:15	陈虹宇(5-15)	陈虹宇(4-15)	李杰(4-15)	龙开琳(4-15)	1.开放研学,满足学生课后对相关实验项目的进一步探究的需要,具体时间和开放项目请关注实验中心网站公告栏或工楼公告栏内通知。		◆弦振动的研究(课题)	实验5	10	南楼411室
选2 (1-15	下午 13:45-16:45	袁士俊*(5-8)	陈小喜(4-8)	吴章婷(4-15)	吴章婷(4-15)			◆光电效应和普朗克常量的测定(基础)	实验29	18	南楼412室
周)	晚上 18:15-21:15	孙萍萍(5-15)	孙萍萍(4-15)	朱化强(4-15)	朱化强(4,9,15)			◆金属电子逸出功的测定(基础)	实验30	14	南楼414室
选3	下午 13:45-16:45		朱延技(4-15)	王宁(4-15)	朱延技(4-15)			◆半导体热敏电阻的电阻-温度特性(仿真)	网站下载	32	南楼410室
(1-15 周)	晚上 18:15-21:15			陈乾*(6-15)	王宁(4-15)						
选4 (1-15	下午 13:45-16:45	李雄(5-15)	袁辉*(4-7)	李雄(4-15)	郭潇潇(4-15)			◆交流电桥(课题)	网站下载	18	南楼313室
周)	晚上 18:15-21:15	郭潇潇(5-15)	朱钟湖(14-15)	朱钟湖(4-15)	朱钟湖(4,13-15)			◆RLC串联电路的稳态响应(课题)	网站下载	10	南楼313室
选5 (1-15	下午 13:45-16:45			安明*(4,5)		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。		◆弗兰克-赫兹实验(专题)	网站下载	18	南楼513室
周)	晚上 18:15-21:15	张慧云(5-15)	黎秋航(4-15)	张慧云(4-15)	黎秋航(4-15)						
选6 (1-15	下午 13:45-16:45	周立新*(5-15)	杜如霞(4-15)	葛兴(4-15)	杜如霞(4-15)			◆直流电桥(基础)	网站下载	18	南楼421室
周)	晚上 18:15-21:15		葛兴(4-15)	周璇(4-15)	周璇(4-15)			◆动态法测金属弹性模量(基础)	实验9-2	14	南楼416室
选7 (11-15	下午 13:45-16:45	杨益民(13-15)	陈艺文(13-15)	杨益民(13-15)			袁士俊(13) A班	◆光栅光谱和光栅常数的测定(课题)	实验25-3	32	南楼419室
周)	晚上 18:15-21:15		陈艺文(13-15)	杨文星(13-15)	杨文星(13-15)	袁士俊(14) A班		・ノいルリノい日イドノい川、中女ストンパリス上(木茂以)	大型23-3	32	日が女子エク王
选8 (11-15)	下午 13:45-16:45	吴秀梅(13-15)	陈小喜(13-14)	陈小喜(13-14)	杨文星((13-15)	钱锋(13,14)		◆光场的时间相干性研究(课题)	实验26-2	32	南楼319室
周)	晚上 18:15-21:15	吴秀梅((13-15)	陈小喜(13-14)	陈小喜(13-14)							
选9 (2-15 周)	下午 13:45-16:45	黄自谦 (7-15)	孔祥翔*(6-15)	孔祥翔*(6-15)	李剑(7-14)	钱锋(11) A班	钱锋(11) A班	◆光的偏振(课题)	网站下载	14	南楼321室
	晚上 18:15-21:15	黄自谦 (7-15)	葛晓鹏(6-15)	葛晓鹏(6-15)		钱锋(12) A班	钱锋(12,13) A班	◆光的衍射(课题)	网站下载	8	南楼316室
选10 (1-11	下午 13:45-16:45	安明 (周六:2-11)						◆研讨班	教师选定	20	教师选定
周)	晚上 18:15-21:15	钱锋 ( 周日 : 2, 4, 6, 8, 10, 12 )						±171 CA 1.04.★			

备注: 1.带\*的老师承担相应实验项目的研究生助教培训和督导工作;

- 2. 安明老师负责整体的研究生助教管理工作,联系电话:52090600-6507;
- 3. 王静霞老师负责学生选课、调课等教务工作,联系电话:52090600-6211;
- 4. 陈乾老师负责理工科物理实验的总体管理工作,联系电话:52090600-6307。