

2023-2024年第1学期

物理学(拔尖计划)2101课表

专业: 物理学

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	一		原子物理与量子力学(上)/(1-2节)1-18周/坞城校区 SL404/李志坚/22	学术写作与规范/(1-2节)6-13周/坞城校区 SL404/贾晓军/22	统计物理学/(1-2节)1-18周/坞城校区 SL404/余增强/22	原子物理与量子力学(上)/(1-2节)2-16周(双)/坞城校区 SL404/李志坚/22	
	二	计算物理/(3-4节)1-18周/坞城校区 SL404/梅锋/22	统计物理学/(3-4节)1-18周/坞城校区 SL404/余增强/22	原子物理与量子力学(上)/(3-4节)1-18周/坞城校区 SL404/李志坚/22		计算物理/(3-4节)1-17周/坞城校区 B307机房/梅锋/22	
下午	三		安全教育5-1/(5-6节)10周/坞城校区 A0304/赵哲宇/22	近代物理实验/(5-6节)1-16周/坞城校区未排地点/李保春,张玉驰,焦虎军,周海涛,杨丽,李莉,乔晓艳,王海鹏,郭娟,陈宝明/22	习近平新时代中国特色社会主义思想概论/(5-6节)1-16周/坞城校区 B205/何彦霏/98		
	四		现代物理高阶思维导论/(7-8节)1-16周/坞城校区 SL407/马杰/22	近代物理实验/(7-8节)1-16周/坞城校区未排地点/李保春,张玉驰,焦虎军,周海涛,杨丽,李莉,乔晓艳,王海鹏,郭娟,陈宝明/22	安全教育/(7-8节)1周/坞城校区 A0114/耿璐/155 大学生创新创业与就业指导/(7-8节)7-8周/坞城校区 A0115/耿璐/155		
晚上	五						

实践课程: 计算物理上机实践*梅锋(共18周)/1-18周;

注--内容顺序为: 课程<周次>地点<教师>选课人数

本学期2023-09-04正式上课至2024-01-14结束,共19周.

打印时间: 2023-08-30