

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1305041

物理与光电工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	1-2节 量子力学(PY3408-01) 信远I-319 张培琨(高级工程师) 第1-18周(1-2节)	电磁兼容原理与技术(PY5608-01) B-443 韩一平(教授) 第1-12周(1-2节)		电磁兼容原理与技术(PY5608-01) B-443 韩一平(教授) 第1-12周(1-2节)	单片机原理及应用(PY5063-01) 信远I-319 代少玉(副教授) 第1-4周(1-2节)	
	3-4节 信息光学(PY5402-01) 信远I-319 韩香娥(教授) 第1-13周(3-4节)	激光原理与技术(PY3010-03) 信远I-409 刘继芳(教授) 鲁振中(讲师) 第1-14周(3-4节)	信息光学(PY5402-01) 信远I-319 韩香娥(教授) 第1-13周(3-4节)	激光原理与技术(PY3010-03) 信远I-409 刘继芳(教授) 鲁振中(讲师) 第1-10周(3-4节)	量子力学(PY3408-01) C-429 张培琨(高级工程师) 第1-17周(3-3节)	
下午	5-6节	单片机原理及应用(PY5063-01) 信远I-319 代少玉(副教授) 第1-4周(5-6节)	形势与政策(VI)(HA1008-605-01) 信远I-319 刘昕玮(助教) 第4,6周(5-6节)	就业指导(HA1007-05-01) 信远I-319 刘天航 第3-10周(5-6节)	量子力学(PY3408-01) 信远I-319 第1-17周 张培琨(高级工程师) 第1-17周(4-4节)	
	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	PY2002-3-01	科技制作-3		学院组织实施		
	PY5403-01	现代光学实验	第1-20周	学院组织实施	丁春颖(讲师)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
激光原理与技术	48	3	学院选修	考试	合班	
就业指导	16+8	1.5	必修	考查	合班	
科技制作-3	48	1.5	必修	考查	合班	
量子力学	64	4	必修	考试		
现代光学实验	64	2	必修	考查		
信息光学	48	3	必修	考试		
形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	合班	
单片机原理及应用	16+32	2	学院选修	考查	合班	
电磁兼容原理与技术	48	3	学院选修	考查	合班	

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>

访问 <http://app.xidian.cc> 下载西电导航客户端!