

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1317011  
先进材料与纳米科技学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
上	1-2节	材料化学(MA5007-01) C-407 张昱(副教授) 第7-17周(1-2节)	电介质物理(MA5008-01) C-407 施建章(副教授)张茂林(副教授) 第1-13周(1-2节)	电子元器件(MA5006-01) C-407 胡英(教授) 第1-14周(1-2节)	磁性材料(MA5012-01) C-407 姜海青(副教授) 第13-18周(1-2节)	电子元器件(MA5006-01) C-407 胡英(教授) 第1-14周(1-2节)	
					电介质物理(MA5008-01) C-407 施建章(副教授)张茂林(副教授) 第1-10周(1-2节)		
午	3-4节	材料工程基础(MA3011-01) C-407 李智敏(副教授) 第1-13周(3-4节)	磁性材料(MA5012-01) C-407 姜海青(副教授) 第13-18周(3-4节)	材料工程基础(MA3011-01) C-407 李智敏(副教授) 第1-13周(3-4节)	固态电子器件(MA5009-01) C-407 王宏(副教授)张鹏(讲师) 第1-12周(3-4节)	固态电子器件(MA5009-01) C-407 王宏(副教授)张鹏(讲师) 第1-12周(3-4节)	
			固态电子器件(MA5009-01) C-407 王宏(副教授)张鹏(讲师) 第1-12周(3-4节)			磁性材料(MA5012-01) C-407 姜海青(副教授) 第13-17周(3-4节)	
下	5-6节	薄膜混合集成电路(MA5011-01) C-407 孙鹏(讲师) 第1-17周(5-6节)	材料化学(MA5007-01) C-407 张昱(副教授) 第6-17周(5-6节)	材料专业基础实验(MA3012-01) C-407 张昱(副教授) 第12-16周(5-8节)	材料专业基础实验(MA3012-01) C-407 张昱(副教授) 第12-16周(5-8节)	材料化学(MA5007-01) C-407 张昱(副教授) 第6-16周(5-6节)	
			纳米电子学(MA5013-01) C-407 陈华(讲师) 第1-5周(5-6节)	Function Materials and Sensors(MA5010-01) C-407 任庆利(副教授) 第1-8周(5-6节)	单片机原理及其应用(MA5014-01) C-407 孙鹏(讲师) 第1-10周(5-6节)		
午	7-8节	形势与政策(VI)(HA1008-617-01) B-613 刘男(讲师) 第7-8周(7-8节)			Function Materials and Sensors(MA5010-01) C-407 任庆利(副教授) 第1-8周(7-8节)	纳米电子学(MA5013-01) C-407 陈华(讲师) 第1-11周(7-8节)	
		单片机原理及其应用(MA5014-01) C-407 孙鹏(讲师) 第1-5周(7-8节)					
晚上	9-10节						
其它:	MA2002-3-01	科技制作-3	第1-20周	学院组织实施	刘男(讲师)		
	IB1008-17-01	电子线路实验	第1-20周	学院组织实施	孙占彪(高级工程师)		
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
	材料工程基础	46+2	3	必修	考试		
	材料专业基础实验	24	1	必修	考查		
	电子线路实验	48	1.5	必修	考查		
	科技制作-3	48	1.5	必修	考查	合班	
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	合班	
	Function Materials and Sensors	32	2	学院选修	考查		
	薄膜混合集成电路	32	2	学院选修	考查		
	材料化学	60+4	4	学院选修	考查		
	磁性材料	30+2	2	学院选修	考查		
	单片机原理及其应用	32	2	学院选修	考查		
	电介质物理	42+6	3	学院选修	考查		
	电子元器件	52+4	3.5	学院选修	考查		
	固态电子器件	72	4.5	学院选修	考查		
	纳米电子学	30+2	2	学院选修	考查		

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!