

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1514011  
微电子学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节 半导体器件物理I (MI2006-01) B-609 刘伟峰(副教授)\张春福(教授) 第1-13周(1-2节)	就业指导(HA1007-14-01) B-537 张波(工程师) 第14-17周(1-2节)	半导体器件物理I (MI2006-01) B-605 刘伟峰(副教授)\张春福(教授) 第1-13周(1-2节)	半导体器件物理II (MI2007-01) B-537 张丽(讲师)\张玉明(教授)\王冲(副教授) 第5-17周(1-2节)	化合物半导体材料与器件(MI3006-01) B-606 贾仁需(教授) 第11-18周(1-2节)	
		集成电路EDA基础 (MI3005-01) B-605 高海霞(副教授) 第1-8周(1-2节)				
午	3-4节	化合物半导体材料与器件(MI3006-01) B-609 贾仁需(教授) 第11-18周(3-4节)	集成电路EDA基础 (MI3005-01) B-605 高海霞(副教授) 第1-8周(3-4节)		就业指导(HA1007-14-01) B-537 张波(工程师) 第14-17周(3-4节)	
下	5-6节 数字集成电路设计 (MI2009-01) B-609 刘毅(教授) 第2-14周(5-6节)	形势与政策(VI) (HA1008-614-01) B-537 孙立锐(讲师) 第6-7周(5-6节)	数字集成电路设计 (MI2009-01) B-609 刘毅(教授) 第2-14周(5-6节)		半导体器件物理II (MI2007-01) B-537 张丽(讲师)\张玉明(教授)\王冲(副教授) 第5-17周(5-6节)	
	7-8节 模拟集成电路 (MI2008-01) B-537 李小明(副教授)\彭琪(讲师) 第1-13周(7-8节)			模拟集成电路 (MI2008-01) B-537 李小明(副教授)\彭琪(讲师) 第1-13周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	MI4002-01	半导体器件课程设计	第1-18周	学院组织实施	王悦湖(副教授)	
	MI4001-01	半导体制造工艺课程设计	第1-18周	学院组织实施	王悦湖(副教授)	
	MI5002-3-01	科技制作-3		学院组织实施		
<b>课程名称</b>	<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>	
半导体器件物理 I	48+20	3.5	必修	考试		
半导体器件物理 II	48+20	3.5	必修	考试		
就业指导	16+8	1.5	必修	考查		
科技制作-3	48	1.5	必修	考查		
模拟集成电路	48	3	必修	考试		
数字集成电路设计	48	3	必修	考试	合班	
形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查		
半导体器件课程设计	4+2+2+1周	0.5	学院选修	考查		
半导体制造工艺课程设计	4+2+2+1周	0.5	学院选修	考查		
化合物半导体材料与器件	32	2	学院选修	考试		
集成电路EDA基础	30+12	2	学院选修	考试	合班	