

2016-2017学年第二学期班级课表

 班级：1414011
 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
上午	1-2节 半导体器件物理 I (MI2006-01) B-606 贾新章(教授)\刘伟峰 (副教授)\游海龙(副教 授)\张春福(教授) 第1-15周(1-2节)	半导体器件物理 II (MI2007-01) B-606 张丽(讲师)\张玉明(教 授)\王冲(副教授) 第4-16周(1-2节)	半导体器件物理 I (MI2006-01) B-606 贾新章(教授)\刘伟峰 (副教授)\游海龙(副教 授)\张春福(教授) 第1-14周(1-2节)	半导体器件物理 II (MI2007-01) B-606 张丽(讲师)\张玉明(教 授)\王冲(副教授) 第4-16周(1-2节)	就业指导(HA1007- 14-01) B-606 张波(工程师) 第4-8周(1-2节)	
	3-4节 模拟集成电路 (MI2008-01) B-606 李小明(副教授)\彭琪 第1-15周(3-4节)	数字集成电路设计 (MI2009-01) B-606 刘毅(教授) 第3-16周(3-4节)	模拟集成电路 (MI2008-01) B-606 李小明(副教授)\彭琪 第1-14周(3-4节)	数字集成电路设计 (MI2009-01) B-606 刘毅(教授) 第3-16周(3-4节)	形势与政策 (VI) (HA1008-614-01) B-606 孙立锐(助教) 第12-13周(3-4节)	
下午	5-6节 就业指导(HA1007- 14-01) B-606 张波(工程师) 第4-8周(5-6节)	化合物半导体材料 与器件(MI3006-01) B-609 吕红亮(教授)\贾仁需 (教授) 第1-9周(5-6节)		化合物半导体材料 与器件(MI3006-01) B-609 吕红亮(教授)\贾仁需 (教授) 第1-9周(5-6节)		
	7-8节 集成电路EDA基础 (MI3005-01) B-606 高海霞(副教授) 第1-8周(7-8节)		集成电路EDA基础 (MI3005-01) B-606 高海霞(副教授) 第1-9周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	MI4002-01	半导体器件课程设计	第1-20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1-20周	学院组织实施	王悦湖(副教授)	
	IB1010-14-01	电子线路实验 (III)	第1-20周	学院组织实施	李要伟(高级工程师)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
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		
电子线路实验 (III)	32	1	必修	考查	合班	
就业指导	16+8	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		
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	考查	合班	
集成电路EDA基础	30+12	2	学院选修	考查	合班	