

## 2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1314019

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 集成电路EDA基础 (MI3005-01) B-606 高海霞(副教授) 第1-17周(1-2节)	数字集成电路设计 (MI2009-01) B-606 刘毅(教授) 第1-13周(1-2节)	模拟集成电路 (MI2008-01) B-606 彭琪 第5-17周(1-2节)	数字集成电路设计 (MI2009-01) B-606 刘毅(教授) 第1-12周(1-2节)	模拟集成电路 (MI2008-01) B-606 彭琪 第5-18周(1-2节)	
	3-4节 半导体器件物理 I (MI2006-02) B-606 游海龙(副教授)贾新章(教授)刘伟峰(讲师) 第1-14周(3-4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5-17周(3-4节)	半导体器件物理 I (MI2006-02) B-606 游海龙(副教授)贾新章(教授)刘伟峰(讲师) 第1-13周(3-4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5-17周(3-4节)	化合物半导体材料与器件(MI3006-02) B-606 吕红亮(教授)贾仁需(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下午	5-6节	就业指导(HA1007-14-05) B-605 张波(工程师) 第12-15周(5-6节)		就业指导(HA1007-14-05) B-605 张波(工程师) 第12-15周(5-6节)		
	7-8节			形势与政策(VI) (HA1008-614-03) B-606 韩光(讲师) 第13-14周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	MI5002-3-01	科技制作-3		学院组织实施		
	MI4002-02	半导体器件课程设计	第1-20周	学院组织实施	胡辉勇(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)	
	MI4001-02	半导体制造工艺课程设计	第1-20周	学院组织实施	胡辉勇(教授)	
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	合班
半导体器件物理 II		48+20	3.5	必修	考试	合班
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	
科技制作-3		48	1.5	必修	考查	合班
模拟集成电路		48	3	必修	考试	合班
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	合班
半导体制造工艺课程设计		4+2+2+1周	0.5	学院选修	考查	合班
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+1/2	2	学院选修	考查	合班

欢迎访问<http://app.xidian.cc> 下载西电导航客户端!