

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1414012
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 模拟集成电路 (MI2008-02) B-609 李小明(副教授)\彭琪 第1-15周(1-2节)		模拟集成电路 (MI2008-02) B-609 李小明(副教授)\彭琪 第1-14周(1-2节)		形势与政策(VI) (HA1008-614-02) B-609 孙立锐(助教) 第12-13周(1-2节)	
	3-4节 半导体器件物理 I (MI2006-02) B-609 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(3-4节)	半导体器件物理 II (MI2007-02) B-609 张丽(讲师)\张玉明(教 授)\王冲(副教授) 第4-16周(3-4节)	半导体器件物理 I (MI2006-02) B-609 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(3-4节)	半导体器件物理 II (MI2007-02) B-609 张丽(讲师)\张玉明(教 授)\王冲(副教授) 第4-16周(3-4节)	就业指导(HA1007- 14-02) B-609 赵树凯(教授) 第11-14周(3-4节)	
下午	5-6节 集成电路EDA基础 (MI3005-02) B-609 高海霞(副教授) 第1-8周(5-6节)	数字集成电路设计 (MI2009-02) B-606 靳刚(副教授)\刘毅(教 授) 第3-16周(5-6节)	集成电路EDA基础 (MI3005-02) B-609 高海霞(副教授) 第1-9周(5-6节)	数字集成电路设计 (MI2009-02) B-606 靳刚(副教授)\刘毅(教 授) 第3-16周(5-6节)		
			就业指导(HA1007- 14-02) B-609 赵树凯(教授) 第11-14周(5-6节)			
下午	7-8节	化合物半导体材料 与器件(MI3006-02) B-606 贾仁需(教授)\吕红亮 (教授) 第1-9周(7-8节)		化合物半导体材料 与器件(MI3006-02) B-606 贾仁需(教授)\吕红亮 (教授) 第1-9周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	MI4002-02	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)	
	MI4001-02	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		
集成电路EDA基础	30+12	2	学院选修	考查		