

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1502014
 电子工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	微波网络及其CAD (EE5037-01) C-116 李平(副教授) 第1-3,6-10周(1-2节)	天线CAD(EE5041-02) C-117 孙保华(教授) 第1-4,6-9周(1-2节)		形势与政策(Ⅶ) (HA1008-702-04) A-522 范威(副教授) 第10-11周(1-2节)	
					天线测量(EE5179-02) C-117 翁子彬(副教授)\张凡(讲师) 第1-8周(1-2节)	
午	3-4节	智能天线概论 (EE5038-01) C-116 李平(副教授)\刘淑芳(副教授) 第1-3,6-13周(3-4节)	天线测量(EE5179-02) C-117 翁子彬(副教授)\张凡(讲师) 第1-4,6-9周(3-4节)	科技论文写作 (EE1011-04) A-522 姜文(副教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	天线CAD(EE5041-02) C-117 孙保华(教授) 第1-8周(3-4节)	电磁兼容原理与技术(EE5039-02) A-320 吕志清(副教授) 第1-13周(3-4节)
下	5-6节	专用集成电路设计初步(EE5019-01) C-328 史凌峰(教授) 第1-3,6-13周(5-6节)	射频识别技术(EE5035-01) C-116 尹应增(教授)\杨熙(讲师) 第1-4,6-9周(5-6节)	微波网络及其CAD(EE5037-01) C-116 李平(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	微波工程设计及其虚拟仿真软件HFSS应用(EE5159-01) C-328 尚军平(高级工程师) 第1-8周(5-6节)	射频识别技术(EE5035-01) C-116 尹应增(教授)\杨熙(讲师) 第1-8周(5-6节)
			电磁兼容原理与技术(EE5039-02) A-320 吕志清(副教授) 第1-4,6-9,11-13周(7-8节)	智能天线概论(EE5038-01) C-116 李平(副教授)\刘淑芳(副教授) 第1-4,6-9周(7-8节)	软件无线电(EE5034-01) C-328 黄丘林(副教授) 第1-16周(7-8节)	
午	7-8节			FORTRAN语言(EE5033-01) C-328 赵勋旺(副教授) 第1-4,6-9周(7-8节)		
晚上	9-10节					

课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电磁兼容原理与技术	42+6+6	3	必修	考试	
科技论文写作	16	1	必修	考查	
形势与政策(Ⅶ)	4	0.2	必修	考查	
FORTRAN语言	16	1	学院选修	考试	合班
软件无线电	32	2	学院选修	考查	合班
射频识别技术	32	2	学院选修	考查	合班
天线CAD	36+24	3	学院选修	考查	
天线测量	32+32	3	学院选修	考查	合班
微波工程设计及其虚拟仿真软件HFSS应用	16+32	2	学院选修	考查	合班
微波网络及其CAD	38+20	3	学院选修	考查	合班
智能天线概论	32	2	学院选修	考查	合班
专用集成电路设计初步	24+16	2	学院选修	考试	合班