

节次/星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	卫星工程[01] 孙文方 89 1-8周,星期1,1-2节,信远I-413	天线原理与设计[01] 黄河 6 1-5周,7-9周,星期2,1-2节,信远I-313		现代工程信号处理方法[01] 贺王鹏 1 1-5周,7-9周,星期4,1-2节,信远I-313	微波技术基础[01] 孙超 1-2周,4-9周,星期5,1-2节,信远I-313		
	2							
	3	电子设备故障诊断技术[01] 张玲霞 1 9-16周,星期1,3-4节,信远I-313	微波技术基础[01] 孙超 1-5周,7-9周,星期2,3-4节,信远I-313	专业教育(IV)[01] 刘彦明 75 12-13周,星期3,3-4节,信远I-221	专用集成电路设计[01] 王辉 9-16周,星期4,3-4节,信远I-208	深空通信[01] 陈旭阳 14 1-2周,4-9周,星期5,3-4节,信远I-313		
	4			深空通信[01] 陈旭阳 14 1-2周,4-5周,7-10周,星期3,3-4节,信远I-313				
下午	5	空间天文学[01] 孙海峰 11 1-16周,星期1,5-6节,信远I-206	现代工程信号处理方法[01] 贺王鹏 1 1-5周,7-9周,星期2,5-6节,信远I-313	形势与政策(VII)[01] 席慧 135 11-12周,星期3,5-6节,信远I-315	卫星工程[01] 孙文方 89 1-5周,7-9周,星期4,5-6节,信远I-413			
	6			航天器控制原理[01] 冯冬竹,房新鹏 72 2-5周,7-10周,星期3,5-6节,信远I-417				
	7	航天器控制原理[01] 冯冬竹,房新鹏 72 2-9周,星期1,7-8节,信远I-417	专用集成电路设计[01] 王辉 9-16周,星期2,7-8节,信远I-208	电子设备故障诊断技术[01] 张玲霞 1 9-16周,星期3,7-8节,信远I-313	天线原理与设计[01] 黄河 6 1-5周,7-9周,星期4,7-8节,信远I-313			
晚上	8							
	9							
	10							