《信号处理专题》

课程名称		信号处理专题				课程编号	3033061	
英文名称		Signal Processing Topics				课程类型	本专业推荐选修课	
总学时	48	理论学时		48	实验学时	0	实践学时	0
学分		预修课程 信号与系统,数字信号处理		适用对象	电子信息			
课程简介		该课程是电子信息专业的选修课,主要讲解信号处理技术在雷达、生物电信号和语音信号处理中的应用。通过本课程的学习,可以开拓学生的视野,帮助学生了解信号处理技术在不同领域中的具体应用。让学生对不同领域信号处理的一般方法有一个基本认识和初步的概念,从而培养学生的工程						
		思维和解决实际问题的能力。						