

## 《通信原理》

课程名称		通信原理			课程编号	3033057	
英文名称		Principles of Communication			课程类型	专业核心课	
总学时	48	理论学时	40	实验学时	8	实践学时	0
学分	3	预修课程	电路原理、信号与系统		适用对象	电子信息科学与技术	
课程简介		<p>本课程是为电子信息类和通信专业本科生设立的专业课，是一门综合性较强的专业基础课。是电路分析、模拟电路、高频电路、信号系统、工程数学等在通信中的综合运用，是学习通信必不可少的一门重要基础课。</p> <p>本课程主要讲述现代通信系统的基本组成、基本性能指标和基本分析方法，以当前广泛应用的通信系统和不断发展的新技术为背景，在强调信号的数学表达和推导的同时，以各种调制技术的分析作为主线，紧紧围绕通信系统的有效性和可靠性这对矛盾进行分析，对各种通信系统的性能指标进行评价与比较。</p>					