

<<现代通信原理>>

图书基本信息

书名：<<现代通信原理>>

13位ISBN编号：9787115273499

10位ISBN编号：7115273499

出版时间：2012-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：苗长云 编

页数：346

字数：593000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代通信原理>>

内容概要

苗长云主编的《现代通信原理》系统地介绍现代通信系统的组成、基本概念、基本原理、分析与设计方法，共13章，内容包括：绪论、确知信号分析、随机信号分析、信道、模拟调制系统、模拟信号数字化、数字信号的基带传输系统、数字调制系统、数字信号的最佳接收、信道复用和多址方式、同步原理、差错控制编码、通信网。

《现代通信原理》力求系统性与实用性，内容叙述由浅入深、重点突出，每章后附习题。

《现代通信原理》可作为高等学校工科通信工程、电子信息工程、计算机科学与技术等信息类各专业的教材，也可作为电子与电气类科研人员和工程技术人员的参考书。

<<现代通信原理>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 通信的概念及系统模型

1.1.1 通信的概念

1.1.2 通信系统模型

1.1.3 模拟通信系统模型和数字通信系统模型

1.2 通信的发展过程

1.3 通信系统的分类及通信方式

1.3.1 通信系统的分类

1.3.2 通信方式

1.4 信息及其度量

1.5 通信系统的主要性能指标

习题1

第2章 确知信号分析

.....

第3章 随机信号分析

第4章 信道

第5章 模拟调制系统

第6章 模拟信号数字化

第7章 数字信号的基带传输系统

第8章 数字调制系统

第9章 数字信号的最佳接收

第10章 信道复用和多址方式

第11章 同步原理

第12章 差错控制编码

第13章 通信网

附录A 误差函数、互补误差函数表

附录B 英文缩写名词对照表

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>