

<<现代通信技术>>

图书基本信息

书名：<<现代通信技术>>

13位ISBN编号：9787111083153

10位ISBN编号：7111083156

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：谭中华,姜鸿雁,任德齐,郭兵

页数：173

字数：278000

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>

## <<现代通信技术>>

### 内容概要

本书对现代通信技术的基本概念、基本原理和技术作了全面的介绍，主要内容有：现代通信技术概述、模拟通信、数字通信、数字信号的基带传输、数字信号的载波传输、同步与数字复接等。

本书的参考学时数为60学时。

本书适合于高职高专电子技术专业的学生作教材使用，也可作为通信工程技术人员学习参考。

<<现代通信技术>>

书籍目录

出版说明前言第1章 现代通信技术概述 1.1 绪论 1.2 信号 1.3 信道及其容量 1.4 通信系统 1.5 数字通信的发展与现状 1.6 通信系统的主要性能指标 1.7 习题第2章 模拟通信 2.1 模拟信号的传输方式 2.2 幅度调制 2.3 角度调制 2.4 无线电发射机 2.5 无线电接收机 2.6 频分多路复用 2.7 习题第3章 数字通信 3.1 绪论 3.2 信源编码 3.3 时分多路复用 3.4 数据压缩技术简介 3.5 习题第4章 数字信号的基带传输 4.1 数字基带传输系统 4.2 数字基带信号的再生中继传输 4.3 中继传输性能的分析 4.4 基带传输的常用码型 4.5 扰码与解扰 4.6 PCM中继传输系统的测量 4.7 差错控制编码 4.8 习题第5章 数字信号的载波传输 5.1 二进制数字振幅调制 5.2 二进制数字频率调制 5.3 二进制数字相位调制 5.4 二进制数字调制系统的抗噪声性能 5.5 多进制数字调制系统 5.6 习题第6章 同步与数字复接 6.1 同步原理 6.2 数字复接原理 6.3 习题参考文献

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>