

<<数字通信原理>>

图书基本信息

书名：<<数字通信原理>>

13位ISBN编号：9787115058225

10位ISBN编号：7115058229

出版时间：2003-02-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：袁松青 苏建泉

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>

<<数字通信原理>>

内容概要

本书为邮电中专电信类专业基础课教材。

全书共六章。

内容包括：数字通信的基本概念、信源编译码技术、时分多路复用技术、数字通信网技术以及差错控制技术。

本书全面系统地阐述了数字通信的基本原理和技术、语音信号编译码技术、30/32路PCM基群时分多路复用、高次群复接和数字信号传输原理，并针对现代通信技术的发展，介绍了SDH和ATM基本概念和特点、PCM通路测试及中继测试，较简要地阐述了数字通信与模拟通信的

<<数字通信原理>>

书籍目录

第一章 数字通信概述	1
第一节 数字通信系统的构成	1
一、信息与信号	1
二、数字信号与模拟信号	2
三、数字通信系统的模型	3
第二节 数字通信系统的主要性能指标	6
一、码元和比特	6
二、传输容量	7
三、传输差错率	8
第三节 数字通信的特点及发展概况	8
一、数字通信的特点	8
二、数字通信的发展概况	11
三、数字通信的发展趋势	12
思考题与习题	16

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>