

<<数字通信技术>>

图书基本信息

书名：<<数字通信技术>>

13位ISBN编号：9787111114239

10位ISBN编号：711111423X

出版时间：2003-2

出版时间：机械工业出版社

作者：刘连青 编

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>

<<数字通信技术>>

内容概要

本书主要介绍数字通信的相关技术及其在现代通信系统中的应用,内容包括通信网的概念、数字终端技术、数字传输技术、数字调制技术以及现代数字通信系统。

本书共分7章。

第1章介绍数字通信系统的组成及通信网的概念;第2章介绍数字终端技术,包括脉冲编码调制、自适应差值脉码调制以及时分复用原理;第3章介绍数字传输技术,主要包括数字基带传输技术;第4章介绍数字调制技术,主要包括数字调制技术及调制解调器;第5章介绍数字复接技术,主要包括数字调制技术及调制解调器;第5章介绍数字复接技术,主要包括数字复接原理、数字同步复接、数字同步系列;第6章介绍差错控制编码,包括信道编码概念、纠错编码的基本原理;敏感章现代数字通信系统,主要介绍数字通信技术在现代通信系统中的应用,包括移动通信系统、光纤通信系统、卫星通信系统、微波通信系统等。

本书可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校电子信息类专业的教材,也可供相应专业的工程技术人员参考。

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>