

数字通信技术



[数字通信技术 下载链接1](#)

著者:刘连青 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-2

装帧:简装本

isbn:9787111114239

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。

作者介绍:

目录:

[数字通信技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数字通信技术_下载链接1](#)

书评

[数字通信技术_下载链接1](#)