

数字通信技术



[数字通信技术 下载链接1](#)

著者:刘莲青 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111283683

《数字通信技术(第2版)》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。《数字通信技术(第2版)》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，包括脉冲编码调制和时分复用原理；第3章介绍数字复接技术，主要包括数字复接原理、同步数字系列SDH；第4章介绍数字信号的传输，主要包括数字基带传输系统的模型与数字基带信号的常用码型，数字信号频带传输的概念与现代数字调制技术及调制解调器；第5章介绍差错控制编码，包括差错控制编码的基本原理和几种常用的差错控制编码；第6章介绍现代数字通信系统，主要介绍数字通信技术在现代通信系统中的应用，包括数字移动通信系统、数字光纤通信系统、卫星通信系统、数字微波通信系统及计算机网络；第7章提供了本课程的两个实训教学项目：“数字

基带通信系统的分析与测试”及“数字频带通信系统的分析与测试”。

《数字通信技术(第2版)》可作为高等职业学校、高等专科学校及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](#)