

数字通信原理



[数字通信原理 下载链接1](#)

著者:强世锦 编

出版者:重庆大学

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787562424017

《21世纪高职高专信息类专业系列教材 · 数字通信原理》的参考书时为80学时,主要内

容包括:信源编码、数字基带传输、数字调制传输、同步与数字复接，并对各类数字通信系统作了简介。《21世纪高职高专信息类专业系列教材·数字通信原理》在内容选择方面注重体现职业教育的特色；在论述上强调物理概念，注意实用性及其于后续课程的衔接；力求系统地阐述现代通信系统的基本原理和新技术，即以数字通信为核心，突出系统的基本分析方法、工作原理和信号流程图，以便建立数字通信的整体概念；每章后均附有小结及思考题和习题。

《21世纪高职高专信息类专业系列教材·数字通信原理》为高等职业技术学院通信类、电子（包括光电子）类专业的专业理论课教材，也可供相关专业的大中专学生、工程技术人员培训、自学和参考。

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

第一节 通信技术的发展与信息社会

第二节 通信系统的组成和分类

第三节 数字通信系统的主要性能指标

小结

习题与思考题

第二章 预备基础知识

· · · · · (收起)

[数字通信原理 下载链接1](#)

标签

评论

[数字通信原理 下载链接1](#)

书评

[数字通信原理 下载链接1](#)