

数字通信原理



[数字通信原理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787302172260

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高等学校应用型通信技术系列教材·数字通

信原理》介绍了现代通信的基础理论及相关技术。全书共分8章，主要内容包括基础预备知识、信源编码、数字信号的基带传输、数字调制传输、同步与数字复接（涉及PDH及SDH系列）、纠错编码及数字通信技术应用实例。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高等学校应用型通信技术系列教材·数字通信原理》参考学时为80学时。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高等学校应用型通信技术系列教材·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，注意实用性及与后续课程的衔接；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；注重数字通信技术的核心内容的阐述；每章末附有小结及习题与思考题。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·高等学校应用型通信技术系列教材·数字通信原理》可作为高职高专通信、电子、信息工程类专业的教材，也可供应用型本科、电大、函大、成人自考等相关专业选用，还可供相关工程技术人员参考

作者介绍:

目录:

[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](#)