

数字通信



[数字通信_下载链接1](#)

著者:斯克拉

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787121104725

《数字通信:基础与应用(第2版)》重点论述数字通信的技术基础和新应用。全书共分15章,详细阐述了数字通信系统的基本信号变换、信号处理步骤、基带信号及高斯噪声中的信号检测、带通信号及其调制和解调技术、链路分析、各种信道编码方法、网格编码调制、同步问题、多路复用和多址接入、扩频技术及其应用、信源编码、基本的加密/解密方法以及衰落信道等。全书反映了近年来的新技术和新理论,还给出了大量富有特色的例题和习题。

《数字通信:基础与应用(第2版)》可作为高等院校通信类、信息类、电子类专业高年级本科生或低年级研究生的教材,也可供有关技术、科研和管理人员使用或作为继续教育的参考书。

作者介绍:

目录:

[数字通信_下载链接1](#)

标签

简体中文

中国

2010

评论

[数字通信_下载链接1](#)

书评

[数字通信_下载链接1](#)