

《数字通信理论基础》

图书基本信息

书名：《数字通信理论基础》

13位ISBN编号：9787810546690

10位ISBN编号：7810546694

出版时间：2001-11

出版社：东北大

作者：东北大

页数：444

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数字通信理论基础》

内容概要

《数字通信理论基础》比较全面地论述了数字通信的基本概念，基本原理和方法。其中包括数字通信基础知识、确知信号和随机信号分析基础，基带传输和频带传输，最佳接收机原理及最佳接收机的设计、信道及其特性、信源与信道编码及编码系统的实现。

《数字通信理论基础》可供通信工程专业、电子与信息技术专业本科生及研究生作为教材使用，部分内容也可作为通信概论给非通信专业的本科生讲授。还可作为通信工程技术人员的参考书。

精彩短评

1、不能读你整个这破玩意干嘛

《数字通信理论基础》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com