

<<数据通信技术教程>>

图书基本信息

书名：<<数据通信技术教程>>

13位ISBN编号：9787301107645

10位ISBN编号：7301107641

出版时间：2006-8

出版单位：北京大学出版社

作者：吴延海、陈光军

页数：339

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：<http://www.tushu007.com>

<<数据通信技术教程>>

内容概要

本书深入浅出地介绍了数据通信的基本知识和数据通信的主要技术，具体包括数据通信系统的传输方式及主要性能指标、有线信道和无线信道的结构特点及工作机理、基带传输和频带传输系统、调制解调器的结构及功能、多路复用技术的原理及特点、同步技术及实现方法、交换技术、数据通信的接口与规程、差错控制技术、数据通信网的组成原理及基本技术、数据通信组网设备、多媒体数据通信技术。

本书系本科教材，删减部分内容也可作为专科教材，书中图文并茂、内容较充实，各章均附有习题。

本书既可作为高等院校电子信息类、计算机类及相关专业的数据通信课程的教材，也适用于数据通信的初学者和工程技术人员。

<<数据通信技术教程>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 数据通信基础知识第3章 数据通信信道第4章 传输技术第5章 调制解调技术第6章 多路复用技术第7章 同步技术第8章 交换技术第9章 数据通信的接口与规律第10章 差错控制技术第11章 数据通信网第12章 数据通信组网设备第13章 多媒体数据通信附录参考文献

<<数据通信技术教程>>

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:<http://www.tushu007.com>