

<<数据通信原理>>

图书基本信息

书名：<<数据通信原理>>

13位ISBN编号：9787563502349

10位ISBN编号：7563502343

出版时间：1996-01

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：毛京丽

页数：243

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>

## <<数据通信原理>>

### 内容概要

《数据通信原理》首先介绍了有关信号、调制和噪声方面的基础知识，以作为后续章节的学习基础。

《数据通信原理》的主要内容是在介绍数据通信系统构成及有关概念的基础上，对数据信号的基带传播、频带传输和数字数据传输从理论上作了一定的分析和讨论；介绍了差错控制基本理论及应用；本节的后半部分着重讨论了数据通信的交换方式、相关通信协议及分组交换网、帧中继网以及DDN等基本构成及应用。

《数据通信原理》可作为通信专业和计算机专业的教学用书，也可供从事数据通信和计算机通信方面工作的工程技术人员参考。

<<数据通信原理>>

书籍目录

第一章 基础知识——信号、噪声和调制第一节 确知信号的时域和频域描述及分析第二节 系统响应及分析第三节 随机信号的描述及分析方法第四节 噪声及其特性描述第五节 调制理论及调制信号分析小结习题第二章 概论第一节 数据与数据通信第二节 数据通信系统的构成第三节 传输代码第四节 数据通信系统的主要性能指标第五节 数据传输方式小结习题第三章 数据信号传输第一节 概述第二节 数据信号的基带传输第三节 数据信号的频带传输第四节 数据信号的数字传输小结习题第四章 差错控制第五章 数据交换第六章 通信协议第七章 数据通信网附录参考文献

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>