

<<数据通信>>

图书基本信息

书名：<<数据通信>>

13位ISBN编号：9787560934631

10位ISBN编号：7560934633

出版时间：2005-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：郭亚军,章必雄

页数：243

字数：282000

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>>

内容概要

本书系统地论述了数据通信的基本原理以及关键技术，同时也介绍了数据通信的最新技术和应用。全书共分8章，包括了数据通信的基础知识、数据编码与调制、数据通信接口、数据复用技术、检纠错编码、数据链路控制技术以及数据交换技术等方面的内容。

为了让读者充分理解每一章节内容以及它们之间的联系，每一章都设有“本章导读”和“知识要点”，并配有大量的习题，在附录里还给出了数据通信术语及其详细解释和部分习题的参考答案。

本书层次分明，内容详实，论述严谨，具有系统性、新颖性以及可读性等特点，便于教学和自学，适合作为计算机、电信等非通信专业本科生的教科书，对于通信专业学生和从事通信方面工作的工程技术人员也是一本很有价值的参考读物。

<<数据通信>>

书籍目录

第1章 引方 1.1 数据通信 1.2 数据通信模型 1.3 协议 1.3 数据通信基本概念 1.4 标准化组织 1.5 本书的结构 1.6 关键词 1.7 知识要点 习题第2章 传输媒体 2.1 导向传输媒体 2.2 非导向传输媒体 2.3 传输损耗 2.4 信道容量 2.5 关键词 2.6 知识要点 习题第3章 数据编码与调制 3.1 数据与信号 3.2 模/数转换 3.3 数字基带传输编码 3.4 模拟调制 3.5 数字调制 3.6 关键词 3.7 知识要点 习题第4章 数据通信接口 4.1 传输模式 4.2 接口标准 4.3 关键词 4.4 知识要点 习题第5章 差错控制编码 5.1 频分复用 5.2 时分复用 5.3 波分复用 5.4 码分多址 5.5 关键词 5.6 知识要点 习题第6章 差错控制编码第7章 数据链路控制第8章 数据交换附录A 术语表附录B 部分习题答案参考文献

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>