

<<计算机通信技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机通信技术>>

13位ISBN编号：9787563515950

10位ISBN编号：756351595X

出版时间：2008-5

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：冯友谊 等编著

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>

<<计算机通信技术>>

内容概要

本书介绍了现代计算机通信技术的基本原理和实现技术。

全书共分9章，主要包括计算机通信技术的概况、计算机通信协议与网络体系结构、数据通信基础、计算机通信终端与接口标准、数据链路控制规程、信道共享技术、数据交换技术、计算机通信设备及计算机通信的新技术和应用。

本书从实用的角度出发，注重理论联系实际，语言通俗易懂，便于自学与练习，可作为高职高专通信工程、电子信息、计算机等专业的专业教材。

<<计算机通信技术>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 计算机通信的发展 1.2 计算机通信的基本概念 1.3 计算机通信网 1.4 本章实训——计算机通信系统模型 本章小结 习题第2章 计算机通信协议与网络体系结构 2.1 网络中的分层结构和通信协议 2.2 ISO/OSI参考模型 2.3 TCP/IP协议模型 2.4 局域网参考模型(IEEE 802模型) 2.5 本章实训——TCP/IP协议的配置和设置 本章小结 习题第3章 数据通信基础 3.1 数据通信的信号表示 3.2 数据编码 3.3 数据信号的传输介质 3.4 数据传输 3.5 本章实训——常用数据通信线“双绞线”的制作 本章小结 习题第4章 计算机通信终端与接口标准 4.1 数据终端设备 4.2 RS-232-C接口准备 4.3 通用串行总线(USB)接口标准 4.4 本章实训——通过RS-232-C接口双机通信 本章小结 习题第5章 数据链路控制规程第6章 信道共享技术第7章 数据交换技术第8章 计算机通信设备第9章 计算机通信的新技术及应用参考文献

<<计算机通信技术>>

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>