

<<计算机网络程序设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络程序设计>>

13位ISBN编号：9787111135012

10位ISBN编号：7111135016

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：罗惠琼

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>

<<计算机网络程序设计>>

内容概要

本书介绍了计算机网络的基础知识和基本原理，深入讨论了网络编程技术，网络通信软件在各个层次上的实现原理和方法，介绍了网络操作系统在网络中的重要作用，进一步介绍了网站的编程技术。全书共分7章，包括计算机网络的基本概念和术语、计算机网络协议、计算机网络操作系统、RS232的驱动程序及Windows中串口编程、基于套接字的网络编程、实现网页和网站的制作技术等重要内容，还介绍了网络技术的发展及个性化设计在网络中的重要意义等。

本书可作为高等学校计算机或通信专业以及其他有关数据通信与计算机网络课程的本科生教材，也可供从事数据通信和计算机纸张工作的广大工程技术人员及有关专业的高等院校师生学习参考和继续教育之用。

<<计算机网络程序设计>>

书籍目录

出版说明前言第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的定义 1.2 计算机网络的通信协议 1.3 网络协议的标准化概述 1.4 网络互联技术 1.5 网络操作系统 1.6 习题第2章 计算机通信基础 2.1 数据的编码 2.2 传输信道 2.3 数据交换技术 2.4 差错控制 2.5 习题第3章 Windows与串口通信 3.1 串口通信的基础知识 3.2 基于DOS串口通信 3.3 基于Windows串口通信 3.4 习题第4章 TCP/IP协议 4.1 引言 4.2 网络接口 4.3 网际层 4.4 传输层 4.5 习题第5章 基于TCP/IP协议的网络编程 5.1 客户机-服务器模型 5.2 Socket编程 5.3 Winsock编程原理 5.4 Winsock通信的一个实例 5.5 MFC中的Windows Sockets 5.6 习题第6章 浏览器及网站设计 6.1 Web浏览器 6.2 HTML基本语法 6.3 FrontPage2000简介 6.4 网站架构 6.5 网站制作的几点注意事项 6.6 习题第7章 通信与网络发展前景 7.1 通信与网络的新技术 7.2 无线局域网的发展 7.3 网络应用软件 7.4 习题附录A Windows Sockets库函数参考附录B ASCII码附录C CCITT关于ISDN的I系列建议附录D ITU-T (CCITT) 建议和标准附录E HTML常用标记表参考文献

<<计算机网络程序设计>>

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>