

<<现代计算机网络技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<现代计算机网络技术及应用>>

13位ISBN编号：9787111200833

10位ISBN编号：7111200837

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业

作者：莫卫东

页数：343

字数：548000

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>

<<现代计算机网络技术及应用>>

内容概要

本书从计算机网络应用的角度出发，系统地讲解了计算机网络基本技术和网络规划设计的方法，使读者不仅能够很好地理解计算机网络的技术体系架构和工作原理，而且能够解决在计算机网络的应用中所遇到的问题。

为此，本书不仅介绍了现代计算机网络基本技术和目前广泛使用的新技术，以及主流设备的应用等，还特别全面地介绍了现代计算机网络的规划策略和设计方法，并提供了工程实例。

本书可作为高等院校计算机网络课程的教材，也可作为计算机网络工程技术人员的参考书。

<<现代计算机网络技术及应用>>

书籍目录

出版说明前言第1章 现代计算机网络概述 1.1 计算机网络基本要素 1.2 计算机网络功能特点 1.3 计算机网络基本服务 1.4 计算机网络基本类型 1.5 现代计算机网络架构与模型 1.6 OSI模型 1.7 习题第2章 现代计算机网络基本技术 2.1 计算机网络拓扑结构 2.2 计算机网络多路复用技术 2.3 计算机网络同步技术 2.4 计算机网络寻址技术 2.5 计算机网络交换技术 2.6 计算机网络连接服务与控制技术 2.7 计算机网络路由技术 2.8 计算机网络传媒介 2.9 综合布线系统 2.10 习题第3章 现代计算机网络协议及应用 3.1 局域网协议与标准 3.2 IPX/SPX协议 3.3 TCP/IP协议 3.4 非路由协议 3.5 IP地址详解及应用 第4章 现代计算机网络实用技术第5章 现代计算机网络设备及应用第6章 现代计算机网络 管理第7章 现代计算机网络安全第8章 Internet及应用第9章 现代计算机网络的规划与设计参考文献

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>