

<<现代网络技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<现代网络技术及应用>>

13位ISBN编号：9787111149149

10位ISBN编号：7111149149

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：常晋义,常晋义 编

页数：300

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>

<<现代网络技术及应用>>

内容概要

本书详细讲解计算机网络技术。

主要内容包括计算机网络基础知识、局域网、网络互连、高速网络技术、Internet技术、网络操作系统与编程、网络管理与网络安全等内容。

本书遵循“简明、新颖、实用”的原则，力求做到论述简明扼要，内容反映网络技术应用的最新发展，深入浅出、易学易懂，各章后面均附有习题，最后还有实验和实习题目。

另外为教师配有电子教案，方便教学。

本书可作为高等院校开设“计算机网络”课程的教材或参考书。

<<现代网络技术及应用>>

书籍目录

前言第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的演变与发展 1.2 计算机网络的功能和应用 1.3 计算机网络的定义和分类 1.4 计算机网络的组成 小结 习题第2章 数据通信基础 2.1 数据通信基础 2.2 数据通信的基本概念与技术问题 2.3 数据传输方式 2.4 数据传输技术 小结 习题第3章 计算机网络体系结构 3.1 网络体系结构 3.2 物理层 3.3 数据链路层 3.4 网络层 3.5 流量控制 3.6 传输层 3.7 会话层 3.8 表示层 3.9 应用层 3.10 Internet参考模型 小结 习题第4章 局域网概述 4.1 局域网概述 4.2 局域网参考模型 4.3 CSMA/CD 4.4 令牌环网及其访问控制 4.5 令牌总线网及其访问控制 4.6 无线局域网 小结 习题.....第5章 网络互连技术第6章 高速网络技术第7章 Internet技术第8章 局域网操作系统第9章 Linux网络操作系统第10章 网络编程基础第11章 网络管理与网络安全

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>