

<<计算机网络技术与应用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术与应用教程>>

13位ISBN编号：9787111167747

10位ISBN编号：7111167740

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：郑娟

页数：391

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>

<<计算机网络技术与应用教程>>

内容概要

本教材内容涵盖了数据通信和计算机领域的基本概念、原理和技术。

主要包括：计算机概述、数据通信的基础知识、计算机网络技术基础、计算机局域网、网络操作系统、常用网络设备、网络互联与因特网基础、因特网的应用、网络管理与网络安全、计算机网络新技术等内容。

各章均附有习题。

本书在编写时参照了国家计算机网络技术水平考试的相关内容，可以作为中专、技校、职高等职业技术学校计算机网络技术及应用专业教材，也可作各类计算机网络技术专业培训班，高职院校上机实训类参考教材。

<<计算机网络技术与应用教程>>

书籍目录

序前言第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的基本概念 1.2 计算机网络的分类 1.3 计算机网络的拓扑结构 1.4 计算机网络的组成 习题第2章 数据通信基础 2.1 数据通信基础 2.2 数据传输技术 2.3 数据编码 2.4 数据交换技术 2.5 多路复用技术 2.6 差错控制与差错检测 习题第3章 计算机网络技术基础 3.1 网络技术的类比 3.2 计算机网络体系结构 3.3 ISO/OSI参考模型 3.4 TCP/IP网络参考模型 3.5 网络操作系统 习题第4章 计算机局域网技术 4.1 局域网概述 4.2 局域网的传输介质 4.3 局域网的结构 4.4 高速局域网组网技术 4.5 局域网布线系统 习题第5章 计算机广域网技术第6章 网络互联第7章 Internet技术第8章 Internet应用与Intranet第9章 windows 2000 Server第10章 用Windows 2000 Server建立Internet服务第11章 Linux操作系统第12章 计算机网络安全与管理第13章 网络应用综述附录参考文献

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>