

<<计算机网络系统>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络系统>>

13位ISBN编号：9787111178712

10位ISBN编号：7111178718

出版时间：2006-2

出版时间：机械工业出版社

作者：李树广

页数：403

字数：608000

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>

<<计算机网络系统>>

内容概要

本书共分为13章。

第1-5章主要介绍了计算机与通信网络结合,各种计算机网络特点、网络拓扑结构、数据通信安全、局域网、广域网、高速网、网络互连、因特网构成的理论和结构及工作方式、网络规划设计和主要设备

。第6-8章主要介绍了计算机的操作系统、最新的Windows XP系统的发展和系统优化、网络系统开发和部分实例。

第9-13章主要介绍了蓝牙通信技术、风格计算技术、网络安全、现代工业控制用计算机系统网络的规划设计与主要设备。

每一章都适当蓄了专业理论与技术的知识的深度,以适应从事本专业的工程技术人员及研究人员的需要。

本书可作为电子信息通信、计算机科学、自动控制工程等专业的研究生及其专业领域工程技术人员及科研人员的参考用书。

<<计算机网络系统>>

作者简介

李树广，博士，1955年生。

1978年毕业于郑州工学院电机系自动化专业，1986年赴日本做访问与留学，获工学博士与住处与计算机科学博士；1955年任Japan Social System Rcearch Institute主任研究员；1999年任上海交通大学教授，获3次科技成果奖，1次中国电机工程学会优秀论文奖。

译

<<计算机网络系统>>

书籍目录

前言第1章 计算机网络的系统结构与协议 1.1 网络体系结构 1.2 网络层 1.3 运输层 1.4 高层协议第2章 计算机网络的结构与操作系统 2.1 概况 2.2 计算机网络的软件系统 2.3 计算机网络的标准化组织和通信标准 2.4 计算机局域网的系统结构 2.5 网络操作系统的三大阵营第3章 计算机局域网 3.1 局域网的定义与特点 3.2 计算机局域网与多用户系统、分布式系统 3.3 局域网参考模型与体系结构 3.4 IEEE 802.3标准：总线局域网 3.5 IEEE 802.5标准：令牌环局域网 3.6 IEEE 802.4标准：令牌总线网 第4章 网络互连与Internet 4.1 网络互连 4.2 网络互连设备 4.3 局域网与广域网互连技术 4.4 广域网互连 4.5 中国分组交换网——Chinapac网 4.6 局域网与广域网互连 4.7 Internet网络第5章 高速网络与组网技术 5.1 高速局域网技术 5.2 高速以太网技术 5.3 光纤分布式数据接口FDDI 5.4 分布式队列双总线DQDB 5.5 综合业务数字网ISDN 5.6 帧中继FR和交换式多兆比特数据服务SMDS 思考题第6章 Novell网络操作系统及应用 6.1 Novell网络及操作系统概述 6.2 Novell网络系统的安装 6.3 网络的管理 6.4 Novell网络环境设置及系统 思考第7章 Windows NT网络操作系统及组建 7.1 Windows NT网络的基本概念 7.2 文件系统选择 7.3 Windows NT网络的组建 7.4 Windows NT的安装与操作 7.5 在DOS下安装、配置和检测网卡第8章 Windows NT网络的组建第9章 蓝牙通信技术第10章 计算机网络格技术第11章 计算机网络的安全与管理第12章 网络系统规划与设计第13章 计算机网络系统应用开发实例

<<计算机网络系统>>

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>