

<<计算机网络技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术与应用>>

13位ISBN编号：9787121045004

10位ISBN编号：7121045001

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业出版社

作者：张玲，段标 主编

页数：261

字数：442

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>>

内容概要

本书是南京市计算机网络专业课程改革的初步成果，其内容根据中小型企业的调研情况确定，参照了信息产业部计算机网络技能考核方案和教育部技能型紧缺人才培养方案而编写。

全书共分9章，分别为计算机网络基础知识、网络互连设备、网络协议与IP寻址、局域网、因特网接入技术、Windows Server 2003安装与配置、Windows Server 2003组建局域网、Windows Server 2003与Intranet、网络安全。

本书主要围绕计算机网络的基础知识与实用技术展开介绍，并附有一定量的习题与教材内容对应的过程性实训项目，有助于提高学生的操作技能与动手能力。

本书配有电子参考资料包，详见前言。

本书可以作为中等职业学校计算机网络专业、计算机应用及相近专业的计算机网络课程的教材，也可以作为计算机网络知识培训教程，还可以作为网络技术爱好者和工程技术人员的参考书籍。

<<计算机网络技术与应用>>

书籍目录

第1章 计算机网络基础知识 1.1 网络概述 1.2 数据通信技术 本章小结 习题1第2章 网络互连设备 2.1 网络传输介质 2.2 常用的网络设备 本章小结 习题2第3章 网络协议与IP寻址 3.1 网络结构的分层设计 3.2 开放系统互联参考模型 3.3 TCP/IP协议 3.4 IP地址与IP寻址 本章小结 习题3第4章 局域网 4.1 局域网概述 4.2 局域网的网络模式 4.3 常用局域网技术 本章小结 习题4第5章 因特网接入技术 5.1 因特网基础知识 5.2 因特网接入技术 本章小结 习题5第6章 Windows Server 2003安装与配置 6.1 Windows Server 2003产品家族 6.2 Windows Server 2003的安装 6.3 配置Windows Server 2003的工作环境 本章小结 习题6第7章 Windows Server 2003组建局域网 7.1 本地用户与本地组 7.2 活动目录与域 7.3 域用户与用户组 7.4 文件服务器 7.5 打印服务器 7.6 磁盘管理 7.7 终端服务 本章小结 习题7第8章 Windows Server 2003与Intranet 8.1 DHCP服务器的建立与管理 8.2 DNS服务器的建立与管理 8.3 WWW服务器的建立与管理 8.4 FTP服务器的建立与管理 8.5 邮件服务器的建立与管理 本章小结 习题8第9章 网络安全 9.1 网络安全基础 9.2 网络安全技术 9.3 网络服务器监控 9.4 Windows Server 2003安全体系结构 本章小结 习题9实训1 双绞线的制作实训2 IP地址实训3 子网掩码实训4 Windows Server 2003的安装实训5 本地用户和本地组实训6 域的创建与管理实训7 域用户与组实训8 文件服务器实训9 打印服务器实训10 磁盘管理实训11 终端服务实训12 DHCP服务器的建立与管理实训13 DNS服务器的创建与管理实训14 WWW与FTP服务器的创建与管理综合实训

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>