

<<计算机网络构建与安全技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络构建与安全技术>>

13位ISBN编号：9787111229032

10位ISBN编号：7111229037

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：俞承杭

页数：320

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>

<<计算机网络构建与安全技术>>

内容概要

本书首先介绍必要的计算机网络基础知识，再从组建局域网(LAN)开始，通过硬件连接、软件安装配置、各种服务器架设等步骤完成整个网络的组建工作。书中介绍了网站制作技术；通过互联网接入技术，完成LAN与外界网络的互联与服务器发布。在网络与信息安全技术方面，主要从系统保护的角度，介绍了信息内容安全、网络系统安全和管理安全所涉及的技术。

本书适合作为信息管理专业、电子类专业和自动化类专业应用型本、专科相关课程的教材，并适合作为公共计算机网络和信息安全课程的教材。

<<计算机网络构建与安全技术>>

书籍目录

出版说明前言第1章 计算机网络概览 1.1 概述 1.2 数据通信基础 1.3 网络拓扑结构 1.4 网络体系结构 1.5 网络硬件 1.6 网络操作系统 1.7 小结 1.8 习题第2章 Internet、Intranet和Extranet 2.1 Internet及其服务 2.2 Intranet综述 2.3 Extranet 2.4 基于Windows的Intranet建设方案 2.5 小结 2.6 习题第3章 Windows Server 2003的安装与配置 3.1 概述 3.2 Windows Server 2003的安装与启动 3.3 系统管理与配置 3.4 系统访问控制 3.5 小结 3.6 习题第4章 TCP/IP局域网实现 4.1 网络安装 4.2 IP地址的分配与管理 4.3 域名解析 4.4 配置DNS服务器 4.5 配置DHCP服务器 4.6 小结 4.7 习题第5章 构建应用服务器 5.1 IIS功能介绍与安装 5.2 架设基于IIS的应用服务器 5.3 其他服务器软件介绍 5.4 小结 5.5 习题第6章 构建流媒体服务器 6.1 流媒体概述 6.2 流媒体传输协议 6.3 流媒体服务器软件 6.4 小结 6.5 习题第7章 网页制作与编程基础 7.1 常用网页制作工具 7.2 HTML语言 7.3 脚本语言基础 7.4 动态网页技术 7.5 ASP与数据库应用实例 7.6 小结 7.7 习题第8章 Internet接入技术 8.1 接入技术概述 8.2 Internet接入技术 8.3 共享接入 8.4 远程访问 8.5 客户端拨号接入 8.6 小结 8.7 习题第9章 网络安全技术第10章 信息内容安全技术第11章 网络管理与维护第12章 计算机网络实验与课程设计参考文献

<<计算机网络构建与安全技术>>

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>