

<<计算机网络工程与实训>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络工程与实训>>

13位ISBN编号：9787121023590

10位ISBN编号：7121023598

出版时间：2006-3

出版时间：电子工业出版社

作者：陈学平

页数：386

字数：640000

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>

<<计算机网络工程与实训>>

内容概要

本书是计算机网络及相关专业的实训类书籍，旨在帮助读者在学习了计算机网络基础理论和基础知识的前提下，进行网络基本工程的设计和综合知识的应用训练。

本书主要介绍网络基本概念、网络互连设备、Windows2000主从网络组建及最流行的WindowsXP局域网的组建、局域网通过代理共享接入Internet、局域网内架设Intranet信息服务平台、Linux下架设各种服务器、虚拟的计算机网络、网络防火墙的架设、网络维护及网络故障排除，以及网络系统集成与应用等方面实用新颖的技术。

本书实训安排参照国家网络技术水平考试实验大纲的要求，涵盖一级、二级和三级考试的主要内容，通过实训可快速掌握网络工程知识，增强实际应用能力。

本书适合具有一定的计算机网络基础知识的网络爱好者学习，也适合计算机应用、计算机网络、电子技术应用等专业本科、高职高专学生学习。

<<计算机网络工程与实训>>

书籍目录

第1章 计算机网络基本知识 1.1 计算机网络与分类 1.2 数据通信基础 1.3 计算机网络体系结构 本章小结 思考与练习第2章 局域网 2.1 局域网概述 2.2 局域网的组成及常见结构 2.3 局域网协议标准 2.4 局域网操作系统 2.5 局域网技术介绍 本章小结 思考与练习第3章 网络互连设备 3.1 网络传输介质 3.2 网络线缆连接器 3.3 网络适配器 3.4 中继器和集线器 3.5 网桥 3.6 交换机 3.7 路由器 3.8 第三层交换机 3.9 网关 本章小结 思考与练习第4章 网络组建与应用 4.1 对等网络的组建 4.2 Windows 2000局域网的组建及应用 4.3 实训 本章小结 思考与练习第5章 Internet技术及应用第6章 网络服务器的配置及Internet/Intranet信息服务平台的建设第7章 虚拟计算机网络第8章 Red Hat Linux9基础与网络应用第9章 网络安全第10章 日常系统维护及网络技术故障排除第11章 网络系统集成设计

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>