

<<计算机网络应用与实验教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络应用与实验教程>>

13位ISBN编号：9787121034381

10位ISBN编号：7121034387

出版时间：2007-1

出版时间：电子工业出版社

作者：李成忠

页数：384

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>

<<计算机网络应用与实验教程>>

内容概要

本书分基础篇和实验篇。

基础篇有3章，主要内容为计算机网络实验方法，网络技术基础以及网络设备和建网方法；实验篇分为4章，主要内容为网络工程基础实验，基于Windows 2003的网络实验，基于Linux的网络实验和网络安全与管理应用实验。

本书可作为高等院校的本科生及研究生的教材或参考教材，也适合于计算机技术、通信、自动化、管理工程、金融等领域的广大科技人员阅读。

<<计算机网络应用与实验教程>>

书籍目录

基础篇	第1章 计算机网络应用实验概论	1.1 计算机网络应用实验的任务	1.2 实验方法	第2章				
计算机网络技术基础	2.1 计算机网络概述	2.2 计算机网络体系结构与协议	2.3 计算机网络操作系统	2.4 计算机网络安全	2.5 计算机网络管理	第3章 网络设备和建网	3.1 网络设备	3.2 网络建设实验
实验篇	第4章 网络工程基础实验	4.1 网络实验环境总体规划	4.2 网线制作实验	4.3 交换机及基本配置实验	4.4 路由器及NAT应用实验	4.5 无线局域网组建实验	4.6 ADSL网络接入实验	
第5章 基于Windows Server 2003的网络实验	5.1 Windows Server 2003的安装	5.2 Windows Server 2003下TCP/IP配置实验	5.3 Windows Server 2003下网络命令应用实验	5.4 Windows Server 2003下客户程序应用实验	5.5 Windows Server 2003网络信息服务器配置实验	5.6 Windows Server 2003下邮件服务器组建实验	5.7 Windows Server 2003远程访问实验	第6章 基于Linux的网络实验
6.1 Linux操作系统简介	6.2 Redhat Linux 9.0安装与配置实验	6.3 Linux下TCP/IP配置实验	6.4 Xwindows应用实验	6.5 Linux下ADSL网络接入实验	6.6 Linux下FTP服务器组建实验	6.7 Linux下文件和打印共享实验	6.8 Web服务器配置与开发实验	第7章 网络安全与管理
7.1 Windows 2003防火墙实验	7.2 Linux防火墙实验	7.3 VPN应用实验	7.4 计算机网络管理实验	7.5 网络协议分析实验	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>