

## <<计算机网络技术实训指导书>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络技术实训指导书>>

13位ISBN编号：9787030193551

10位ISBN编号：7030193555

出版时间：2007-9

出版时间：科学

作者：黄能耿主编

页数：264

字数：402000

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>

## <<计算机网络技术实训指导书>>

### 内容概要

本书是高职高专计算机网络技术课程及相关课程的实训教材。

内容包括计算机网络基本知识、局域网的组建、广域网与因特网接入、网络操作系统、网络服务的安装与配置、网络管理与安全技术以及系统集成综合实训等，并强化了Linux平台上网络服务的实训内容。

读者在学习了计算机网络的基本概念、原理的基础上，可通过本书的实训来验证、强化、巩固所学的知识。

本书可配合计算机网络技术、网络操作系统、网络安全技术等课程，在内容上本书自成体系，力求涵盖不同课时、不同专业对实训的不同要求，授课教师可根据需要选用。

本书内容丰富、通俗易懂、结构合理、实用性强，适合高职高专院校计算机类专业及相关专业作为配套教材使用，同时也适用大中专院校、成人高校、电脑培训学校等各类院校作为实训指导用书，也可作为广大网络爱好者的参考资料。

## <<计算机网络技术实训指导书>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络基础 1.1 实训一 参观网络实训室和网络中心 1.2 实训二 网络传输线的制作 1.3 实训三 安装网卡及其驱动程序 1.4 实训四 TCP/IP配置与网络测试 1.5 实训五 电话拨号的配置与使用 1.6 实训六 ADSL的配置与使用 1.7 实训七 网络体系结构与数据封装第2章 组建局域网 2.1 实训一 集线器 / 交换机的使用与级联 2.2 实训二 IP地址与子网划分 2.3 实训三 交换机的基本操作 2.4 实训四 虚拟局域网的配置 2.5 实训五 跨交换机的虚拟局域网配置 2.6 实训六 对等模式无线局域网 2.7 实训七 基础模式无线局域网第3章 广域网与因特网接入 3.1 实训一 路由器的基本操作 3.2 实训二 路由器的广域网连接 3.3 实训三 静态路由和动态路由的配置 3.4 实训四 路由器NAT配置与因特网接入 3.5 实训五 代理服务软件与因特网接入第4章 网络操作系统 4.1 实训一 Windows Server 2003的安装 4.2 实训二 工作组模式下的用户、组和文件管理 4.3 实训三 活动目录的安装和域的组建 4.4 实训四 域模式下的用户、组、文件管理 4.5 实训五 Linux的安装 4.6 实训六 Linux的使用 4.7 实训七 Linux的远程管理 4.8 实训八 Windows与Linux的集成第5章 网络服务的安装与配置 5.1 实训一 DHCP服务的安装与配置 5.2 实训二 Web服务的安装与配置 5.3 实训三 FTP服务的安装与配置 5.4 实训四 DNS服务的安装与配置 5.5 实训五 电子邮件服务的安装与配置第6章 网络管理与网络安全 6.1 实训一 网络管理软件的使用 6.2 实训二 非对称密钥加密技术 6.3 实训三 电子证书与安全Web站点 6.4 实训四 网络版杀毒软件的安装与配置 6.5 实训五 防火墙软件的安装与使用 6.6 实训六 端口扫描的使用 6.7 实训七 特洛伊木马的攻击与防范第7章 系统集成综合实训 7.1 实训一 小型网络集成技术 7.2 实训二 大中型网络集成技术参考文献

<<计算机网络技术实训指导书>>

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>