

## <<计算机网络工程实训>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络工程实训>>

13位ISBN编号：9787115133380

10位ISBN编号：7115133387

出版时间：2005-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：张纯容/郑向阳编

页数：251

字数：393000

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>

## <<计算机网络工程实训>>

### 内容概要

本书是一本实践性很强的教材，从教学角度出发，涵盖了当前主流网络技术的各方面，包括组网基础，局域网与网络操作系统，路由与交换，广域网基础，网络管理，网站架构和网络安全等诸多内容。

本书作为高职高专计算机网络工程实训课程的教材，书中所有实训均可在实训室中操作。本书也可作为成人教育学院的教材，还可供从事计算机网络管理，网站建设及参加计算机技术与软件技术专业资格考试人员的参考。

## <<计算机网络工程实训>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络组网基础 1.1 UTP线缆的制作 1.2 对等网的配置与共享 1.3 网络打印机的安装与管理  
第2章 Windows环境下的局域网配置与管理 2.1 主从网络的配置 2.2 用户管理 2.3 文件共享和安全性  
第3章 Windows 2000 环境下的网站设计与配置 3.1 DNS 的配置 3.2 DHCP的配置 3.3 WWW的配置 3.4  
FTP的配置 3.5 CuteFTP的配置与使用 3.6 IMail的配置 3.7 Foxmail的配置与使用第4章 环境下服务的配  
置与管理 4.1 的基本操作与网络配置 4.2 的配置 4.3 的配置 4.4 服务器的配置 4.5 电子邮件服务器的配  
置第5章 路由器与路由配置 5.1 路由器使用入门 5.2 路由器的基本配置 5.3 路由器的管理 5.4 静态路由  
的配置与管理 5.5 RIP的配置与管理 5.6 OSPE的配置与管理第6章 交换机的配置 6.1 交换机的基本操作  
6.2 VLAN的配置和管理 6.3 交换机的配置与管理 6.4 VLAN之间的通信第7章 广域网技术 7.1 PPP的基  
本配置 7.2 帧中继的配置第8章 计算机网络安全技术 8.1 标准ACL的配置 8.2 扩展ACL的配置 8.3 网络  
地址翻译及其配置 8.4 IIS中的安全认证第9章 综合设计实训 9.1 Intranet的设计 9.2 路由设计 9.3 交换设  
计 9.4 安全设计参考文献

<<计算机网络工程实训>>

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>