

<<计算机网络实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络实训教程>>

13位ISBN编号：9787508438368

10位ISBN编号：7508438361

出版时间：2006-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：方欣

页数：173

字数：279000

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>

<<计算机网络实训教程>>

内容概要

本书是高等职业技术学院计算机网络专业实验教材，旨在帮助读者在学习计算机网络理论知识后，进行网络设计、配置以及综合应用的实训。

本书共18个实验，内容涵盖网络设计及相应路由器、交换机的配置，计算机网络中各种服务器的构建，主要包括DNS、FTP、Web、DHCP、E-mail、代理等服务器。

每个实验的目的性和操作性都很强，先给出一个实际应用中的场景，再给出具体的实验目的、实验需要的基础知识、实验内容、实验环境等，并且每个实验都安排了一定数量的思考题，能够让学生通过实验与思考题练习来巩固相关的理论知识。

本书充分体现了高职高专教育的特点，着重动手能力的培养。

书中每一个实验都经过精心挑选，并在关键环节上给予说明。

全书叙述简明，概念清楚，内容通俗易懂；结合实际情况分析，实用性强。

本书既可以作为《计算机网络系统集成》（方欣主编）的配套实用教材，也可以用作成人高校、民办院校计算机及相关专业计算机网络课程教学的辅导教材，还可作为计算机网络培训的实验指导用书，也可供有关工程技术人员参考。

<<计算机网络实训教程>>

书籍目录

序前言实验一 非屏蔽双绞线的制作与连接实验二 WindowsXP的安装实验三 WindowsXP对等网的构建实验四 WindowsXP对等网的应用实验五 交换机的连接和基本配置实验六 VLAN的设置实验七 Windows2000 Server的安装和配置实验八 配置Windows2000 DNS服务器实验九 配置Windows2000 DHCP服务实验十 配置Windows2000 IIS服务实验十一 Windows2000用户账户的创建和管理实验十二 利用CMailServer建立电子邮件系统实验十三 路由器的连接和基本配置实验十四 配置路由器中使用的协议实验十五 VLAN之间的路由实验十六 在Windows2000上实现NAT地址转换实验十七 运用CCProxy实现代理服务实验十八 防火墙的基本配置参考文献

<<计算机网络实训教程>>

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>