

<<计算机网络基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础与应用>>

13位ISBN编号：9787301108888

10位ISBN编号：7301108885

出版时间：2006-8

出版时间：北京大学出版社发行部（电子）

作者：阚晓初

页数：308

字数：468000

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>

<<计算机网络基础与应用>>

内容概要

本书以实训项目为引导，在讲述理论基础的前提下，给出了实训步骤，通过实训引导读者进行学习，从而提高读者的学习积极性。

本书详细介绍了计算机网络基础知识、计算机网络的体系结构与通信协议、网络传输介质的应用、Windows Server 2003、Red Hat Linux等网络操作系统的安装、网络服务器的设置、Internet接入与服务、计算机网络安全等。

本书的特点是突出实用性，每章后面均配有练习题，可帮助读者快速提高网络操作的能力。

本书既是一本结构较为新颖、全面的实用教材，也是一本指导读者从事网络设计、安装、调试及管理的参考书。

本书适用于高等职业教育的计算机专业及相关专业课程使用，也适合具有一般计算机基础的人自学时使用。

<<计算机网络基础与应用>>

书籍目录

第1章 计算机网络基础知识	1.1 实训计算机网络基础与分类	1.1.1 实训目的与要求	1.1.2 实训预备知识	1.1.3 实训内容	1.2 本章小结	1.3 练习题																												
第2章 计算机网络的体系结构与通信协议	2.1 实训一计算机网络体系结构	2.1.1 实训目的与要求	2.1.2 实训预备知识	2.1.3 实训报告	2.2 实训二TCP/IP网络协议实验	2.2.1 实训目的与要求	2.2.2 实训预备知识	2.2.3 实训步骤	2.3 本章小结	2.4 练习题																								
第3章 网络传输介质	3.1 实训网络通信线的制作连接	3.1.1 实训目的与要求	3.1.2 实训预备知识	3.1.3 实训步骤	3.2 本章小结	3.3 练习题																												
第4章 Windows Server 2003系统	4.1 实训一Windows Server 2003的安装	4.1.1 实训目的与要求	4.1.2 实训预备知识	4.1.3 实训步骤	4.2 实训二域和活动目录配置	4.2.1 实训目的与要求	4.2.2 实训预备知识	4.2.3 实训步骤	4.3 实训三DNS服务器构建与设置	4.3.1 实训目的与要求	4.3.2 实训预备知识	4.3.3 实训步骤	4.4 实训四DHCP服务器设置	4.4.1 实训目的与要求	4.4.2 实训预备知识	4.4.3 实训步骤	4.5 实训五WINS服务器的构建与设置	4.5.1 实训目的与要求	4.5.2 实训预备知识	4.5.3 实训步骤	4.6 实训六利用IIS构建Web服务器	4.6.1 实训目的与要求	4.6.2 实训预备知识	4.6.3 实训步骤	4.7 实训七Windows邮件服务器的构建与设置	4.7.1 实训目的与要求	4.7.2 实训预备知识	4.7.3 实训步骤	4.8 实训八利用IIS构建FTP服务器	4.8.1 实训目的与要求	4.8.2 实训预备知识	4.8.3 实训步骤	4.9 本章小结	4.10 练习题
第5章 Linux系统	第6章 Internet接入与服务	第7章 计算机网络安全参考文献																																

<<计算机网络基础与应用>>

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>