

<<计算机网络基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础>>

13位ISBN编号：9787810822718

10位ISBN编号：7810822713

出版时间：2005-4

出版时间：清华大学出版社

作者：李军/高焕芝

页数：271

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>>

内容概要

《计算机网络基础》在内容分布上充分考虑理论与实践相结合的原则，注重培养学生的动手能力。全书共分为13章，主要内容包括：计算机网络的基础知识、网络互连设备与技术、网络协议、操作系统概述、计算机账户和组的管理、利用NTFS管理数据、Windows中实现安全性、Internet信息服务器、配置DNS、DHCP和WINS、配置打印机、将基于Windows 2000的服务器配置成路由器、活动目录和网吧的组建。

为了提高学生的动手能力，增加了第13章的综合案例。

每章课后都有思考题，以帮助学生开阔思维，加深对所学内容的理解和掌握。

《计算机网络基础》适合高职高专计算机类专业的计算机网络基础课程教材以及非计算机专业的网络普及教材，也可以供计算机网络培训或技术人员自学参考。

<<计算机网络基础>>

书籍目录

第1章 计算机网络概述1.1 计算机网络概述1.2 计算机网络的分类思考与练习题第2章 网络互连设备与技术2.1 计算机网络互连2.2 网络互连设备2.3 网络技术思考与练习题第3章 网络协议3.1 网络体系结构及OSI基本参考模型3.2 协议的介绍3.3 网络通信协议思考与练习题第4章 操作系统4.1 操作系统概述4.2 Windows 2000 Server的全新安装4.3 Windows 2000 Server的升级安装思考与练习题第5章 计算机帐户和组的管理5.1 用户和计算机帐户管理5.2 组和组织单元管理思考与练习题第6章 利用NTFS管理数据6.1 NTFS与文件分配表6.2 Windows 2000中应用NTFS权限6.3 在NTFS分区上压缩数据6.4 配置NTFS分区上的磁盘配额思考与练习题第7章 Windows 2000的安全管理7.1 利用安全性策略保护桌面和服务的安全7.2 审核对系统资源的访问思考与练习题第8章 Internet信息服务器8.1 Internet信息服务器8.2 创建Web服务器8.3 创建FTP服务器8.4 管理Web和FTP服务器8.5 创建SMTP虚拟服务器思考与练习题第9章 DNS、DHCP和WINS服务配置9.1 DNS、DHCP和WINS服务的基础知识9.2 配置DNS服务器9.3 配置DHCP服务器9.4 配置WINS服务器9.5 DNS和DHCP的结合9.6 DNS、DHCP和WINS的结合思考与练习题第10章 配置打印机10.1 打印术语10.2 添加本地打印机10.3 添加网络接口打印机10.4 配置打印机思考与练习题第11章 将基于Windows 2000的服务器配制成路由器11.1 路由器概述11.2 熟悉常用的IP相关命令11.3 将计算机配置成路由器11.4 实现按需拨号路由11.5 配置路由信息协议思考与练习题第12章 活动目录12.1 概述12.2 安装活动目录12.3 创建子域12.4 建立域间的信任关系12.5 管理域思考与练习题第13章 网吧的构建13.1 基础准备13.2 网络实现参考文献

<<计算机网络基础>>

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>