

<<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：9787564016869

10位ISBN编号：7564016868

出版时间：2008-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：马荣飞，何志玲 主编

页数：147

字数：230000

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

本书是与《计算机网络技术》配套的实训指导教材，全书包括17个实训，每个实训都包括实训目的、实训任务、背景知识、实训环境、实训内容及步骤和实训思考题。

书中实训注重能力本位的培养，通过实训案例将“体验式学习”思想贯彻其中，可使网络学习者更好地掌握计算机网络技术相关知识。

本书运用简洁易懂的描述和生动直观的事例对计算机网络技术知识进行阐述，内容详实，具有较强的实用性。

通过本书的学习，可以有效地帮助读者巩固所学的相关理论知识；同时可增强读者的动手能力，引导读者做到学以致用。

本书可作为计算机类及相关专业“计算机网络”、“计算机网络技术”等课程的实训指导教材，也可作为网络工程师和计算机网络爱好者的参考书。

<<计算机网络实训教程>>

书籍目录

实训一 使用协议分析工具Snifferpro学习TCP/IP协议 1.1 实训目的 1.2 实训任务 1.3 背景知识
1.3.1 ISO OSI/RM 1.3.2 TCP/IP体系结构 1.3.3 各层的基本任务及其常用协议 1.4 实训环境
1.5 实训内容及步骤 1.6 实训思考题实训二 网络传输线、RJ-45接头的制作 2.1 实训目的
2.2 实训任务 2.3 背景知识 2.4 实训环境 2.5 实训内容及步骤 2.6 实训思考题实训三 小型
局域网组建 3.1 实训目的 3.2 实训任务 3.3 背景知识。
3.3.1 局域网的特征 3.3.2 局域网种类 3.3.3 局域网的网络地址 3.4 实训环境 3.5 实训
内容及步骤 3.6 实训思考题实训四 安装Windows Server 2003 4.1 实训目的 4.2 实训任务 4.3 背景
知识 4.3.1 系统和硬件设备要求 4.3.2 安装程序来源 4.3.3 选择安装方式 4.3.4
选择许可证方式 4.3.5 文件系统的选择 4.4 实训环境 4.5 实训要求及注意事项 4.6 实训内
容及步骤 4.7 实训思考题实训五 Windows Server 2003基本网络配置 5.1 实训目的 5.2 实训任
务 5.3 背景知识 5.3.1 IP地址 5.3.2 子网掩码的功能 5.3.3 默认网关 5.4 实训环境
5.5 实训内容及步骤 5.6 实训思考题实训六 对等网的组建与配置 6.1 实训目的 6.2 实训任务
6.3 背景知识 6.3.1 局域网的网络类型 6.3.2 组建对等网的好处 6.4 实训环境 6.5 实训
内容及步骤 6.6 实训思考题实训七 资源共享及权限 7.1 实训目的 7.2 实训任务 7.3 背景知
识 7.3.1 资源共享 7.3.2 权限的规则 7.4 实训环境 7.5 实训内容及步骤 7.6 实训思考
题实训八 Windows Server 2003活动目录的建立 8.1 实训目的 8.2 实训任务 8.3 背景知识——
活动目录概述实训九 活动目录的管理及设置目录共享实训十 组策略配置实训十一 利用
组策略管理用户环境实训十二 组策略实现安全管理实训十三 DNS服务器搭建实训十四 DHCP服
务器的搭建实训十五 WINS服务器搭建实训十六 Web站点的创建与配置管理实训十七 FTP服务的
配置与使用参考文献

<<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>