

## <<计算机网络实训>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络实训>>

13位ISBN编号：9787111161875

10位ISBN编号：7111161874

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：眭碧霞 编

页数：190

字数：306000

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>>

### 内容概要

本书针对高等职业院校计算机相关专业学生的特点和大专层次的计算机网络技术人才的岗位职业能力需求，从应用角度出发，按照实验目的、实验内容、实验步骤的结构组织内容。通过每一章的实习和训练，使学生掌握相应的职业技能，实用性、易用性较强。是一本通用的计算机网络技术实训教材。

本书可作为高等职业学校计算机及相关专业学生“计算机网络技术”课程的实验指导书。

## <<计算机网络实训>>

### 书籍目录

出版说明前言第1章 建立简单的以太网 1.1 实验目的 1.2 实验内容 1.3 实验步骤 1.4 小结第2章 建立Windows 2000 Server工作组 2.1 实验目的 2.2 实验内容 2.3 实验步骤 2.4 小结第3章 建立Windows 2000 Server域 3.1 实验目的 3.2 实验内容 3.3 实验步骤 3.4 小结第4章 IIS安装与管理 4.1 实验目的 4.2 实验内容 4.3 实验步骤 4.4 小结第5章 子网规划与划分 5.1 实验目的 5.2 实验内容 5.3 实验步骤 5.4 小结第6章 配置基于Windows 2000 的路由器 6.1 实验目的 6.2 实验内容 6.3 实验步骤 6.4 小结第7章 使用TCP/IP诊断实用程序 7.1 实验目的 7.2 实验内容 7.3 实验步骤 7.4 小结第8章 利用SSL实现网络数据传输 8.1 实验目的 8.2 实验内容 8.3 实验步骤 8.4 小结第9章 安装和配置SNMP代理服务 9.1 实验目的 9.2 实验内容 9.3 实验步骤 9.4 小结第10章 与置RAS并利用电话网接入 10.1 实验目的 10.2 实验内容 10.3 实验步骤 10.4 小结第11章 配置VPN连接 11.1 实验目的 11.2 实验内容 11.3 实验步骤 11.4 小结第12章 组装简单的交换式以太网 12.1 实验目的 12.2 实验内容 12.3 实验步骤 12.4 小结第13章 VLAN规划与实现 13.1 实验目的 13.2 实验内容 13.3 实验步骤 13.4 小结第14章 路由器的初始配置 14.1 实验目的 14.2 实验内容 14.3 实验步骤 14.4 小结第15章 配置路由协议 15.1 实验目的 15.2 实验内容 15.3 实验步骤 15.4 小结第16章 规划并建立路由交换网络 16.1 实验目的 16.2 实验内容 16.3 实验步骤 16.4 小结

<<计算机网络实训>>

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>