# <<网络实验教程>>

#### 图书基本信息

书名:<<网络实验教程>>

13位ISBN编号:9787302118947

10位ISBN编号: 7302118949

出版时间:2005-11

出版时间:清华大学出版社

作者:陈明

页数:247

字数:397000

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

### <<网络实验教程>>

#### 内容概要

本书根据计算机网络教学的需要,编写了18个较典型的计算机网络实验。

主要内容有局域网连接、网络规划、虚拟局域网入门、路由器的配置、组建宽带局域网、短距离小型网间网实验平台的搭建、PCI网卡选择、中小企业应用ADSL组网实例、校园网设计、基于Windows NT/2000的安全Web站点的建立、连接Internet、FTP与 Telnet、浏览WWW、电子邮件、个人主页的制作与上传、网络新闻组、网络管理指南、Windows注册表应用等内容。

本书可作为大学计算机网络实验教材,也可作为计算机网络工程技术人员的参考书。

## <<网络实验教程>>

#### 作者简介

陈明,教授、博士生导师。

现任石油大学计算机科学与技术系主任,中国计算机学会事理事,中国计算机学会开放系统专业委员会副主任,教育部计算机及应用教学组成员,教育部IT&AT教育工程专家组成员。

目前主要从事计算智能及分布并行软件领域的研究,培养和指导了二百余名

### <<网络实验教程>>

#### 书籍目录

实验一局域网连接 1.1 实验目的 1.2 实验要求 1.3 实验步骤 1.4 实验报告 1.5 实验相关说明实验二 网络规划 2.1 实验目的 2.2 实验要求 2.3 实验步骤 2.4 实验报告 2.5 实验相关说明实验三 虚拟局域网入门 3.1 实验目的 3.2 实验要求 3.3 实验步骤 3.4 实验报告 3.5 实验相关说明实验四 路由器的配置 4.1 实验目的 4.2 实验要求 4.3 实验步骤 4.4 实验报告 4.5 实验相关说明实验五 组建宽带局域网 5.1 实验目的 5.2 实验要求 5.3 实验步骤 5.4 实验报告 5.5 实验相关说明实验六 短距离小型网间网实验平台的搭建 6.1 实验目的 6.2 实验要求 6.3 实验步骤 6.4 实验报告 6.5 实验相关说明实验七 PCI网卡选择 7.1 实验目的 7.2 实验要求 7.3 实验步骤 7.4 实验报告 7.5 实验相关说明实验八 中小企业应用ADSL组网实例 8.1 实验目的 8.2 实验要求 8.3 实验步骤 8.4 实验报告 8.5 实验相关说明实验九 校园网设计 9.1 实验目的 9.2 实验要求 9.3 实验步骤 9.4 实验报告 9.5 实验相关说明实验十基于WindowsNT/2000的安全Web站点的建立 10.1 实验目的 10.2 实验要求 10.3 实验步骤 10.4 实验报告 10.5 实验相关说明实验十一 连接Internet实验十二 FTP与Telnet实验十三 浏览WWW实验十四 电子邮件实验十五 个人主页的制作与上传实验十六 网络新闻组实验十七 网络管理指南实验十八 Windows注册表应用的30个实例附录

# <<网络实验教程>>

#### 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