

## <<计算机网络技术实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787303089949

10位ISBN编号：7303089942

出版时间：2009-9

出版时间：北京师大

作者：张翼

页数：182

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>

## <<计算机网络技术实训教程>>

### 内容概要

《计算机网络技术实训教程》是职业院校计算机专业学生的必修课、非计算机类专业的选修课，《计算机网络技术实训教程》由西南地区计算机教学研究会根据西南地区计算机网络教学计划、培养目标和课程教学大纲规定的具体教学任务、教学时数、教学内容及考核要求编写完成的。本教材根据西南地区的实际情况因地制宜、因材施教的基础上，总结了西南地区计算机网络技术在各职业院校课程教学的实践经验和社会需求，继承了前人不同时期出版的计算机网络教材优点，重点吸收了国内外计算机网络技术发展中的先进理论与实践内容。

主要介绍了：计算机网络基础知识；网络设备和IEEE802.

3标准；WindowsServer2003操作系统的安装；对等网的组建；文件和打印机共享；组建客户机/服务器网络；配置DHCP服务等内容。

## <<计算机网络技术实训教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络基础知识 1.1 计算机网络概论 1.1.1 计算机网络的定义 1.1.2 计算机网络的分类  
1.2 计算机网络的拓扑结构 1.2.1 计算机网络拓扑结构的定义 1.2.2 总线型拓扑结构 1.2.3 星型拓扑  
结构 1.3 网络协议 1.3.1 什么是网络协议 1.3.2 CSMA / CD协议 1.3.3 TCP / IP 1.4 IP地址 1.4.1 IP  
地址概念 1.4.2 公用IP地址和私用IP地址 1.4.3 子网掩码 1.4.4 局域网IP地址规划和划分子网 1.4.5  
网关 1.5 进一步认识计算机网络 1.5.1 OSI参考模型 1.5.2 TCP / IP参考模型 1.6 网络检测程序Ping简  
介 1.7 Ping用法举例 习题第2章 网络设备和IEEE 802.3标准第3章 Windows Server 2003操作系统的安装  
第4章 对等网的组建第5章 文件和打印机共享第6章 组建客户机/服务器网络第7章 配置DHCP服务第8  
章 配置DNS服务第9章 配置NAT服务共享上网第10章 局域网接入因特网

## <<计算机网络技术实训教程>>

### 编辑推荐

张翼、潘毅、徐刚、刘宏泰主编的《计算机网络技术实训教程》是职业院校计算机专业学生的必修课、非计算机类专业的选修课，本书由西南地区计算机教学研究会根据西南地区计算机网络教学计划、培养目标和课程教学大纲规定的具体教学任务、教学时数、教学内容及考核要求编写完成的。本教材根据西南地区的实际情况因地制宜、因材施教的基础上，总结了西南地区计算机网络技术在各职业院校课程教学的实践经验和社会需求，继承了前人不同时期出版的计算机网络教材优点，重点吸收了国内外计算机网络技术发展中的先进理论与实践内容。

主要介绍了：计算机网络基础知识；网络设备和IEEE 802.3标准；Windows Server 2003操作系统的安装；对等网的组建；文件和打印机共享；组建客户机/服务器网络；配置DHCP服务等内容。

<<计算机网络技术实训教程>>

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>