

## <<计算机网络技术>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络技术>>

13位ISBN编号：9787121090370

10位ISBN编号：7121090376

出版时间：2009-7

出版时间：电子工业出版社

作者：裴有柱 编

页数：150

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>>

### 内容概要

本书共分为六个模块，分别为网络技术基础、网络设备、局域网技术、网络管理技术（操作系统）、因特网技术、网络安全技术。

每个模块后同时配有实训，并附有小结和习题（术后配有实训报告标准样张）方便广大读者学习使用。

本书配有电子教学参考资料包，包括教学指南、电子教案及习题答案（电子版），详见前言。

## &lt;&lt;计算机网络技术&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 网络技术基础 一 计算机网络概述 1.网络概念 2.网络基本组成 3.网络类型 4.网络功能  
5.发展过程 6.拓朴结构 二 数据通信基础 1.基本概念 2.数据编码技术 3.数据传输类型 4.数据传  
输方式 5.数据交换技术 6.多路复用技术 三 网络体系结构 1.协议与分层 2.OSI模型 3.TCP / IP模  
型 4.TCP / IP协议组工作原理 5.OSI模型与TCWIP模型比较 6.IEEE 802局域网参考标准 四 技能实  
训 1.实训一 2.实训二 本模块小结 本模块习题模块二 网络设备 一 网卡 1.网卡的功能 2.网卡的  
种类 3.网卡的选购 4.网卡的安装 二 交换机 1.交换机的工作原理 2.交换机的分类 3.第二层交  
换技术 4.第三层交换技术 5.交换机的选购 三 路由器 1.路由器的基本功能 2.路由器的选购 四 网  
桥和网关 1.网桥 2.网关 五 技能实训 实训认识网络设备 本模块小结 本模块习题模块三 局域网  
技术 一 局域网概述 1.局域网主要特点 2.局域网传输介质 3.局域网分类 二 介质访问控制方法  
1.以太网与CSMA/CD 2.FDDI与令牌环介质访问控制 3.令牌总线介质访问控制方法 三 以太网  
1.10Mbps以太网 2.100Base-T以太网 3.千兆位以太网 4.万兆位以太网 四 交换式局域网 1.交换式  
局域网的结构与特点 2.交换式局域网工作原理 3.交换式局域网交换方式 五 虚拟局域网 (VLAN)  
1.虚拟局域网概述 2.虚拟局域网实现 六 无线局域网 1.无线局域网概述 2.无线局域网的组建 七  
蓝牙技术 1.蓝牙技术概述 2.蓝牙技术应用 八 技能实训 1.实训一 组网设备及材料的准备和安装  
2.实训二 网络组件的安装和配置 3.实训三 组建交换式以太网 .....模块四 网络管理技术 (操作系  
统) 模块五 因特网技术 模块六 网络安全技术 附录1 计算机网络技术实训报告

<<计算机网络技术>>

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>