

<<计算机网络应用技术基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络应用技术基础>>

13位ISBN编号：9787302209119

10位ISBN编号：7302209111

出版时间：2010-1

出版时间：清华大学出版社

作者：沈志兴，马金标 主编

页数：275

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>

## <<计算机网络应用技术基础>>

### 内容概要

本书针对职业教育的特点，是编者在总结多年教学和科研实践经验的基础上编写而成的，每章后面附有相关的案例和练习，具有较强的实用性，方便教师教学，也方便学生自学。

全书共分8章，主要内容包括网络基础知识、局域网组网技术、网络操作系统概述、Windows Server 2003应用技术基础、网络互连技术、网络安全与管理、Internet与应用、局域网常见故障及维护，并在附录里对一些知识点做了必要的补充。

本书融基本原理、基本概念及应用于一体，内容新颖丰富，图文并茂，结构合理，由浅入深，案例众多，实用性强，可作为计算机专业网络课程的入门教材和高职高专类计算机专业的教材，也可用做网络技术基础的培训教材，同时也是一本适合自学网络基础知识的不可多得的参考书。

## <<计算机网络应用技术基础>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络基础知识	1.1 理论基础与技能讲解	1.1.1 计算机网络的基本概念	1.1.2 计算机网络的分类与功能	1.1.3 计算机网络拓扑结构	1.1.4 网络协议	1.1.5 网络体系结构	1.1.6 IP地址管理与子网划分	1.2 应用案例与实践	1.2.1 寝室对等网络的组建	1.2.2 子网的划分与IP地址设置	1.2.3 可变长子网掩码VLSM	本章小结	本章练习							
第2章 局域网组网技术	2.1 局域网基础	2.1.1 局域网技术概述	2.1.2 局域网的基本组成	2.1.3 局域网的层次模型与标准	2.1.4 传输介质访问控制方法	2.2 局域网组网技术	2.2.1 以太网组网技术	2.2.2 交换局域网	2.2.3 虚拟局域网	2.2.4 无线局域网	2.3 综合布线与传输介质	2.3.1 综合布线系统	2.3.2 综合布线系统设计原则	2.3.3 网络传输介质	2.4 应用案例与实践	2.4.1 局域网的组建	2.4.2 交换机的基本配置方法	2.4.3 Windows Server 2003打印共享的设置	本章小结	本章练习
第3章 网络操作系统简介	第4章 Windows Server 2003应用基础	第5章 网络互连技术	第6章 网络安全与管理	第7章 Internet与应用	第8章 局域网常见故障及维护	附录														

<<计算机网络应用技术基础>>

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>