

## <<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：9787564013592

10位ISBN编号：7564013591

出版时间：2008-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：吴立勇 编

页数：229

字数：350000

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

本书是供高职高专、成教及计算机网络技术爱好者等使用的计算机网络教材。书中内容实用易学，强调动手能力。

介绍了计算机网络的基础内容，主要包括网络的基本概述，局域网的组建，无线网络的规划和建设，路由和路由协议，还有网络工程设计案例，最后介绍了网络的常见故障及排除，是学习计算机网络很好的入门教材。

本书的编写思路更多地偏向于实用，内容以实际应用为主，结合实践，让读者在学习过程中较快地步入计算机网络的大门。

## &lt;&lt;计算机网络技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的初步认识 1.2 计算机网络的组成 1.3 计算机网络的体系结构 习题第2章 局域网组建技术 2.1 局域网的标准 2.2 架设局域网的硬件设备 2.3 局域网的组建 习题第3章 网络层地址及协议 3.1 IP地址概述 3.2 网络层协议 习题第4章 路由原理及路由协议 4.1 路由器简介 4.2 路由的基本原理 4.3 静态路由与动态路由 4.4 路由协议 习题第5章 传输层协议 5.1 传输层的基本功能 5.2 传输层采用的两大协议TCP、UDP 5.3 传输控制协议TCP 5.4 流量控制 5.5 拥塞控制 5.6 用户数据报协议UDP协议 5.7 常用协议及端口第6章 Windows 2003常用服务器的配置与管理 6.1 DNS服务器 6.2 DHCP服务器 6.3 IIS服务器 6.4 FTP服务器第7章 网络安全 7.1 网络安全概述 7.2 计算机病毒与木马 7.3 防火墙 7.4 数字加密与数字签名 习题第8章 Internet接入技术 8.1 窄带接入Internet 8.2 拨号上网的实施 8.3 局域网入网的实施 8.4 宽带接入技术 8.5 网络连接测试 习题第9章 无线局域网组技术 9.1 无线网络概述 9.2 IEEE 802.11b无线网络概述 9.3 IEEE 802.11标准中的物理层 9.4 无线局域网的优势 9.5 无线网络组件 9.6 IEEE 802.11安全 9.7 无线接入实例第10章 网络故障 10.1 网络故障成因 10.2 网络故障分类 10.3 网络故障的排除方法 10.4 网络故障的示例第11章 组网方案实例 11.1 方案的目的与需求 11.2 组网方案

<<计算机网络技术>>

编辑推荐

<<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>