

# 《计算机网络基础与应用》

## 图书基本信息

书名：《计算机网络基础与应用》

13位ISBN编号：9787561841617

10位ISBN编号：7561841612

出版时间：2011-9

出版社：天津大学出版社

页数：176

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机网络基础与应用》

## 内容概要

《21世纪计算机专业系列精品教材:计算机网络基础与应用》由王维虎、刘忠主编，详细介绍了计算机网络的相关基础知识及基本应用，主要内容包括计算机网络概述、数据通信技术、网络体系结构，局域网、Interact技术及应用、HTMI及网页制作、计算机网络安全与管理 and 常见网络故障的排除。内容取材新颖、图文并茂，且各章均附有习题，可供读者巩固所学知识。

## 书籍目录

### 理论篇

#### 第1章 计算机网络基础知识

##### 1.1 计算机网络概述

##### 1.2 计算机网络的组成与结构

##### 1.3 计算机网络的拓扑结构

##### 1.4 计算机网络的分类

#### 习题1

#### 第2章 数据通信——计算机网络的基础

##### 2.1 数据通信的基本概念

##### 2.2 数据传输技术

##### 2.3 数据的编码和调制技术

##### 2.4 多路复用技术

##### 2.5 数据交换技术

##### 2.6 差错校验技术

#### 习题2

#### 第3章 计算机网络体系结构

##### 3.1 网络的分层体系结构

##### 3.2 网络标准化组织

##### 3.3 开放系统互联参考模型

##### 3.4 TCP / IP的体系结构

##### 3.5 TCP / IP参考模型与OSI参考模型比较

#### 习题3

#### 第4章 局域网

##### 4.1 局域网概述

##### 4.2 局域网的拓扑结构

##### 4.3 局域网的传输介质

##### 4.4 介质访问

##### 4.5 HDLC协议

#### 习题4

### 应用篇

### 参考文献

# 《计算机网络基础与应用》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)