

## <<计算机网络技术与应用>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络技术与应用>>

13位ISBN编号：9787113092443

10位ISBN编号：7113092446

出版时间：2008-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：蒋丽 主编

页数：287

字数：438000

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>

## <<计算机网络技术与应用>>

### 内容概要

本书在内容安排上通俗易懂，深入浅出。

以设计网、组建网和应用网为主线，本着理论够用，实践为重的原则来组织安排内容。

全书共分为9章，主要内容包括计算机网络基础、计算机网络的体系结构、网络操作系统、局域网技术、网络设备、Internet的接入技术、网络管理与网络安全、网络的规划与组建案例、计算机网络技术与应用实训。

本书中的实例及实训具有很强的可操作性，教材突显职业教育动手能力培养的重要性，尽量写出完整的分析过程和操作流程，以便自学和复习，并通过实训和习题达到举一反三的作用。

本书适合作为高职高专计算机类专业、电子商务类专业、国际贸易类专业的教材，也可作为广大网络爱好者的自学用书。

# <<计算机网络技术与应用>>

## 书籍目录

### 第1章 计算机网络基础

#### 1.1 计算机网络的定义及组成

##### 1.1.1 认识计算机网络

##### 1.1.2 计算机网络的定义

##### 1.1.3 计算机网络的组成

#### 1.2 计算机网络的传输介质

##### 1.2.1 有线传输介质

##### 1.2.2 无线传输介质

#### 1.3 计算机网络的发展

##### 1.3.1 计算机网络发展的划分

##### 1.3.2 计算机网络的发展趋势

#### 1.4 计算机网络的功能

#### 1.5 计算机网络的分类

##### 1.5.1 按网络覆盖的地理范围分类

##### 1.5.2 按拓扑结构分类

##### 1.5.3 按传输技术的不同分类

##### 1.5.4 按计算机网络的工作模式分类

#### 1.6 数据通信基础

##### 1.6.1 数据通信中的基本概念

##### 1.6.2 模拟数据与数字数据的传输形式

##### 1.6.3 数据的编码技术

##### 1.6.4 数据的同步技术

##### 1.6.5 数据的复用技术

##### 1.6.6 数据的交换技术

#### 本章小结

#### 习题

### 第2章 计算机网络的体系结构

.....

### 第3章 网络操作系统

### 第4章 局域网技术

### 第5章 网络设备

### 第6章 Internet的接入技术

### 第7章 网络管理与网络安全

### 第8章 网络的规划与组建案例

### 第9章 计算机网络技术与应用实训

### 参考文献

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>