

## <<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：9787111380108

10位ISBN编号：711138010X

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：邱建新

页数：260

字数：418000

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

《计算机网络技术(计算机类高等职业教育十二五规划教材)》编著者邱建新。

《计算机网络技术(计算机类高等职业教育十二五规划教材)》共10章,内容包括:计算机网络概述、数据通信基础、物理层、数据链路层、计算机局域网、网络层、广域网、传输层、应用层、计算机网络安全技术。

本书内容通俗易懂,大量采用实例、图片,把工作原理图形化、操作步骤界面化,摒弃了传统教材理论性过强的缺点,在介绍实用性知识的同时,讲解必需的理论基础。在坚持“够用、适用”的原则下,尽可能全面、系统地介绍网络技术所包含的内容,保持知识的完整性和学习时的循序渐进性,使教材本身自成体系。

本书可作为高职高专院校计算机及相关专业的计算机网络课程教材,也可作为计算机网络培训教材或网络管理人员、网络工程技术人员和信息管理人员的参考用书。

为方便教学,本书配备电子课件等教学资源。

凡选用本书作为教材的教师均可登录机械工业出版社教材服务网www.cmpedu.com免费下载。如有问题请致信cmpgaozhi@sin&com,或致电0—88379375联系营销人员。

# <<计算机网络技术>>

## 书籍目录

前言

第1章 计算机网络概述

1.1 计算机网络的形成及发展

1.1.1 计算机网络的产生

1.1.2 计算机网络的发展

1.1.3 计算机网络的相关标准

1.2 计算机网络的基本概念

1.2.1 计算机网络的定义与功能

1.2.2 计算机网络的分类

1.2.3 计算机网络的拓扑结构

1.3 计算机网络的体系结构

1.3.1 计算机网络体系结构的形成

1.3.2 协议的基本概念

1.3.3 网络的层次结构

1.3.4 OSI：参考模型结构

1.3.5 OSI各层的功能

1.3.6 TCP / IP体系结构

1.3.7 TCP/IP体系结构中各层的功能

1.3.8 OSI与TCP / IP体系结构的比较

1.3.9 数据传输的过程

本章小结

本章习题

第2章 数据通信基础

第3章 物理层

第4章 数据链路层

第5章 计算机局域网

第6章 网络层

第7章 广域网

第8章 传输层

第9章 应用层

第19章 计算机网络安全技术

参考文献

<<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>