

《计算机网络》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年05月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030305640

编辑推荐

“计算机网络”既是高等学校计算机科学与技术专业及其他相关专业的一门核心专业基础课程，也是非计算机专业的学生学习和掌握计算机应用技术的一门专业基础课程，同时也是计算机类专业研究生入学考试全国统考课程。为了适应人才培养和研究生入学考试发展的需求，作者许勇和方厚加特编写了《计算机网络》。

内容简介

由许勇和方厚主编的《计算机网络》由浅入深、系统全面地介绍了计算机网络的内容。全书共分9章，内容包括计算机网络概述、数据通信基础、数据链路层、局域网和城域网、广域网、网络互连、运输层、应用层和网络安全等。

《计算机网络》以“基础理论·案例实验—学习加油站”为主线进行编写，并提供了考研真题解析及大量的习题，以便于读者掌握重点，提高分析问题和解决问题的能力。本书结构清晰、易教易学、实例丰富、可操作性强，对在学习计算机网络过程中常见的重点和难点进行立体、详细的讲解，以帮助读者更好地掌握计算机网络的基本知识。

本书既可作为高等院校的教材，也可作为各类培训班的培训教程，还非常适合考研学生、广大计算机专业人员以及自学人员参考。

目录

第1章 计算机网络概述

1.1 计算机网络的演变与发展

1.1.1 面向终端的计算机网络

1.1.2 计算机—计算机网络

1.1.3 开放式标准化网络

1.1.4 网络的新发展

1.2 计算机网络的功能和应用

1.2.1 计算机网络的定义

1.2.2 网络的功能

1.2.3 网络的应用

1.3 计算机网络的层次体系结构

1.3.1 分层模型

1.3.2 开放系统互连基本参考模型

1.3.3 Internet参考模型

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)