

<<计算机网络技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术及应用>>

13位ISBN编号：9787560981772

10位ISBN编号：7560981771

出版时间：2012-9

出版时间：袁楚明 华中科技大学出版社 (2012-09出版)

作者：袁楚明

页数：365

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>

<<计算机网络技术及应用>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：计算机网络技术及应用》是根据高等院校非计算机专业的培养目标和基本要求，结合作者多年来的教学和应用实践经验编写而成的，主要内容包括计算机网络概论、数据通信基础、网络体系结构、局域网技术、广域网与网络互联、Internet技术及应用、网络应用开发基本技术、网络操作系统与服务器配置、网络安全技术等。

本书从实际应用出发，注重内容的先进性、系统性和科学性，力求反映当前网络技术发展的最新成果。

在内容安排上以网络技术应用为出发点，不过多地强调理论，以掌握计算机网络的应用方法和技能为原则。

《普通高等教育“十二五”规划教材：计算机网络技术及应用》以“基础理论实用技术—实训”为主线组织编写。

每章都配有大量的习题和实训案例，以帮助读者掌握本章的知识重点及提高实践能力。

本书概念简洁、结构清晰、图文并茂、由浅入深、易学易用、实用性强。

通过对本教材的学习，读者可以较系统地掌握计算机网络技术的基础知识和技能。

本书适合作为高等院校非计算机专业本科生的计算机网络技术教材，也可供计算机从业人员和网络爱好者参考使用。

<<计算机网络技术及应用>>

书籍目录

第1章 计算机网络概论第2章 数据通信基础第3章 网络体系结构第4章 局域网技术第5章 广域网与网络互
联第6章 Internet技术及应用第7章 网络开发基本技术第8章 网络操作系统与服务器配置第9章 网络安全
技术参考文献

<<计算机网络技术及应用>>

编辑推荐

计算机网络是计算机技术和现代通信技术相结合的产物。

袁楚明等编著的《计算机网络技术及应用》的主要内容共有9章，分别为计算机网络概论、数据通信基础、网络体系结构、局域网技术、广域网与网络互联、Internet技术及应用、网络开发基本技术、网络操作系统与服务器配置、网络安全技术。

本教材的目标定位在应用人才的培养，坚持以应用为中心，在内容安排上以网络应用为出发点，不过多地强调理论，以掌握计算机网络技术的应用方法和技能为原则。

注重科学性、系统性、实用性和新颖性，力求概念准确、原理清楚、层次分明、逻辑性强、图文并茂、重点突出，尽量避免知识点的重复。

通过对本教材的学习，读者可以系统地掌握计算机网络技术的基础知识与技能。

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>