

<<计算机网络原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络原理及应用>>

13位ISBN编号：9787113124113

10位ISBN编号：7113124119

出版时间：2011-2

出版时间：刘永华 中国铁道出版社 (2011-02出版)

作者：刘永华

页数：301

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>

<<计算机网络原理及应用>>

内容概要

《21世纪高等院校规划教材：计算机网络原理及应用》以计算机网络体系结构及网络应用为主线，系统地阐述了计算机网络的基本原理，介绍了当前常用的先进网络技术以及网络的实际应用。

全书共14章，分别是计算机网络概述、计算机网络体系结构、物理层技术、数据链路层技术、局域网技术、广域网技术、网络层技术、传输层技术、应用层技术、接入网技术、网络安全技术、网络管理与维护技术、网络系统的规划与设计以及网络技术综合应用。

此外，在附录中给出了与课本内容相配套的实验，以巩固所学知识。

《21世纪高等院校规划教材：计算机网络原理及应用》层次清晰、概念准确、内容新颖、图文并茂，注重理论与实践的结合，适合学生循序渐进地学习。

本书可作为普通高等院校计算机科学与技术、网络工程、通信工程、软件工程、数字媒体技术及相关专业本科教材使用，还可作为成人高等教育计算机网络教材使用，同时也可供从事计算机网络应用与信息技术的广大工程技术人员学习参考。

<<计算机网络原理及应用>>

书籍目录

第1章 计算机网络概述第2章 计算机网络体系结构第3章 物理层技术第4章 数据链路层技术第5章 局域网技术第6章 广域网技术第7章 网络层技术第8章 传输层技术第9章 应用层技术第10章 接入网技术第11章 网络安全技术第12章 网络管理与维护技术第13章 网络系统的规划与设计第14章 网络技术综合应用附录A 实验与上机指导参考文献

<<计算机网络原理及应用>>

编辑推荐

刘永华编著的《计算机网络原理及应用》遵循先简单后复杂，先原理后应用的认知规律，内容新颖，概念清晰，深入浅出，易学易懂。

本书给出了大量的图和一定数量的应用实例，其目的是希望读者通过本书的学习能够较容易地掌握计算机网络基本原理和实用的网络技术，了解计算机网络最新技术和发展动态，并具有简单的网络组建、规划和设计选型的能力。

本书可作为普通高等院校计算机科学与技术、网络工程、通信工程、软件工程、数字媒体技术及相关专业本科教材使用，还可作为成人高等教育计算机网络教材使用，同时也是广大网络工程技术人员较好的科技参考书。

<<计算机网络原理及应用>>

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:<http://www.tushu007.com>