

<<现代网络技术>>

图书基本信息

书名：<<现代网络技术>>

13位ISBN编号：9787560611983

10位ISBN编号：7560611982

出版时间：2006-11

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：陆楠

页数：317

字数：482

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>

<<现代网络技术>>

内容概要

《面向21世纪高等学校计算机类专业规划教材：现代网络技术》比较全面、系统地介绍了计算机网络的组成原理，网络协议标准，网络互连与应用，现代网络新技术，网络安全以及网络编程方法等内容。

全书分为四部分共15章，包括计算机网络基础知识和网络体系结构、现代网络的核心技术、互联网技术以及网络应用，各章均附有习题。

《面向21世纪高等学校计算机类专业规划教材：现代网络技术》的特点是：内容有一定的系统性，反映当代网络的技术水平；重视基本原理和概念，突出现代网络的核心思想；内容循序渐进，图文并茂。

《面向21世纪高等学校计算机类专业规划教材：现代网络技术》适合于作为高等院校计算机或相关专业的本科生或研究生教材，也可供从事计算机网络工作的工程技术人员学习参考。

书籍目录

第1章 计算机网络概述第2章 通信子网基本技术第3章 数据链路层第4章 信道共享技术第5章 传统局域网第6章 现代局域网技术第7章 广域网与路由技术第8章 网络互连技术第9章 新一代网络协议IPv6第10章 虚拟局域网技术第11章 无线网络技术第12章 网络安全与防火墙技术第13章 互联网应用技术第14章 下一代网络技术(NGN)第15章 Winsock网络编程接口参考文献

编辑推荐

本书在计算机网络的基本原理、网络协议、网络关键技术和计算机网络未来技术发展等方面都作了翔实的介绍。

内容有一定的系统性且比较精练，反映了当代网络技术水平和一定的网络实际应用。

本书适合作为普通高等院校计算机网络课程的教材和主要教学参考书，建议学时数为54~72学时，根据各校实际情况，教师可以适当减少一些章节内容来进行讲授。

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>