

<<计算机网络教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络教程>>

13位ISBN编号：9787111220664

10位ISBN编号：7111220668

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业

作者：黄文斌

页数：269

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>

<<计算机网络教程>>

内容概要

计算机网络已经成为我们工作、学习和生活中不可缺少的一个组成部分。

《计算机网络教程》详细介绍了计算机网络的基本知识及应用技术。

首先以常用的TCP/IP协议为例介绍了计算机网络的基本原理和结构；其次以Dream weaver为例介绍了网页设计的理论知识及操作；最后介绍了网络设计规划、应用和管理等知识。

《计算机网络教程》从实用角度出发，重点介绍了计算机网络的理论知识和实用技能。

全书共分为13章，内容包括计算机网络的基本概念，计算机网络的协议，网络接口层，局域网，网络层，传输层，应用层，网页设计，网络规划和设备选型，综合布线，常用网络操作系统及网络服务，网络安全，网络管理知识及常用的网络管理软件，网络规划和设计等相关知识。

各章均配有适量习题，供读者巩固知识之用。

《计算机网络教程》注重应用和实践，本着厚基础、重能力的思路，理论联系实际，结合当前比较流行的网络技术和主流设备，通过实例介绍计算机网络的相关知识，能够满足当前高等学校计算机网络教育的需要。

《计算机网络教程》既可作为高等学校计算机网络课程的教材，也可作为计算机网络专业人员自学的参考书。

<<计算机网络教程>>

书籍目录

前言第1章 计算机网络概述1.1 计算机网络的定义、组成、功能和应用1.1.1 计算机网络的定义1.1.2 计算机网络的物理组成1.1.3 计算机网络的逻辑组成1.1.4 计算机网络的功能和应用1.2 计算机网络的产生与发展1.3 计算机网络的拓扑结构1.4 计算机网络的分类与模式1.4.1 计算机网络的分类1.4.2 计算机网络的工作模式1.5 网络协议与网络体系结构1.5.1 基本概念1.5.2 ISO/OSI参考模型1.5.3 TCP/IP参考模型1.5.4 OSI参考模型与TCP/IP模型的比较本章小结.....

<<计算机网络教程>>

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>