

<<计算机网络基础教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础教程>>

13位ISBN编号：9787030198952

10位ISBN编号：7030198956

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：李振立，钮焱 主编

页数：262

字数：419000

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>

## <<计算机网络基础教程>>

### 内容概要

本书为计算机网络基础课教材，内容包括网络基本知识、Internet实用技术、Windows 2003网络操作系统、Internet服务、数据通信原理、局域网、网络互连技术与网络互连设备、广域网、网络安全技术、网站建设、Dreamweaver MX制作静态网页和ASP语言简介。

本书立足改革，符合国家大学计算机基础教育白皮书和蓝皮书的要求，注重教学的可操作性和社会教育的普及性，注重网络科技最新知识和经典网络基本理论相结合，可作为各类高等学校本、专科非计算机专业的计算机网络基础课程教材，又可作为高职高专、独立学院、成教学院、网络学院和各类计算机培训班的教材，同时也是计算机网络技术爱好者的自学读本。

## <<计算机网络基础教程>>

### 书籍目录

第1章 网络基本知识 1.1 计算机网络概述 1.2 网络协议与网络体系结构 1.3 TCP/IP参考模型 1.4 Internet基础 1.5 Windows XP中的网络设置第2章 Internet实用技术 2.1 Internet浏览器 2.2 搜索引擎 2.3 下载工具 2.4 电子邮件 2.5 数字图书馆 2.6 网络交流第3章 Windows 2003网络操作系统 3.1 网络操作系统的基本概念 3.2 Windows 2003的用户界面与网络管理功能 3.3 基本网络服务第4章 Internet服务 4.1 构建Web服务器 4.2 构建FTP服务器 4.3 构建邮件服务器 4.4 构建VOD视频点播服务器 4.5 构建聊天服务器第5章 数据通信原理 5.1 数据通信的基本概念 5.2 传输介质及主要特性 5.3 数据编码技术与多路复用技术 5.4 数据传输技术 5.5 数据交换技术第6章 局域网 6.1 局域网的组成 6.2 局域网层次体系结构 6.3 局域网中的介质访问控制 6.4 以太网系列 6.5 无线局域网 6.6 对等网络第7章 网络互连技术与网络互连设备 7.1 网络互连的基本概念 7.2 网络互连的类型与层次 7.3 网络互连设备 7.4 网络布线第8章 广域网 8.1 广域网的基本概念 8.2 广域网的路由选择和拥塞控制 8.3 公共传输网络第9章 网络安全技术 9.1 网络安全概述 9.2 加密技术 9.3 身份论证技术 9.4 完整性 9.5 防火墙技术 9.6 网络管理第10章 网站建设 10.1 网站的基本概念 10.2 网站规划与设计 10.3 HTML语言 10.4 CSS样式表 10.5 XML语言第11章 用Dreamweaver MX制作静态网页 11.1 Dreamweaver MX的用户界面与基本操作 11.2 网页布局 11.3 网页编辑 11.4 创建超链接 11.5 框架与模板 11.6 建立表格 11.7 建立表单 11.8 网站的测试与发布第12章 ASP语言简介 12.1 ASP基础 12.2 VBScript脚本语言 12.3 ASP访问数据库 12.4 ASP内置对象

<<计算机网络基础教程>>

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>