

<<计算机网络基础应用教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础应用教程>>

13位ISBN编号：9787302152255

10位ISBN编号：730215225X

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学

作者：张连永

页数：287

字数：459000

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>

## <<计算机网络基础应用教程>>

### 内容概要

本书主要从应用角度介绍相关内容，包括计算机网络应用基础、网页设计制作和各部分习题3部分。第1部分为1~7章，包括计算机网络简介、计算机网络体系结构、局域网、广域网、TCP/IP协议、Internet技术和网络安全；第2部分为8~16章，包括DreamweaverMX 2004简介、创建站点、创建简单网页、表格及布局网页、使用层布局网页、框架和框架集、超级链接、表单和行为与多媒体技术应用；第3部分安排了前两部分练习题。

本书配有用于教学的电子课件，该课件可在清华大学出版社网站([WWW.tup.com.cn](http://WWW.tup.com.cn))下载。

本书内容适合综合性大学新生第一学期使用，文、理科学生可根据课程设置调整教学内容；同时，本书也可以作为培训教材使用。

## <<计算机网络基础应用教程>>

### 书籍目录

第1部分 计算机网络应用基础篇 第1章 计算机网络简介 1.1 计算机网络概念 1.2 计算机网络的发展 1.3 计算机多络分类 1.4 计算机网络的组成 1.5 计算机网络的主要用途 第2章 计算机网络体系结构 2.1 ISO/OSI体系结构概述 2.2 TCP/IP体系结构 2.3 OSI与TCP/IP参考模型的比较 2.4 标准化组织 第3章 局域网 3.1 局域网概述 3.2 介质访问控制方式 3.3 局域网协议标准 3.4 以太网协议 3.5 以太网组网原理 第4章 广域网 4.1 广域网概述 4.2 公用电话网 4.3 数字数据网 4.4 综合业务数字网 4.5 公用分组交换网 4.6 帧中继 4.7 宽带网概述 4.8 宽带接入网 第5章 TCP/IP协议 5.1 TCP/IP协议集 5.2 网际层协议 5.3 传输层协议 5.4 应用层协议 5.5 网络互联技术 第6章 Internet技术 6.1 Internet概述 6.2 Internet的管理 6.3 Internet在中国的发展 6.4 Internet上的信息资源 6.5 Internet提供的主要服务 6.6 Internet的用户接入技术 第7章 计算机网络安全第2部分 网页设计制作篇 第8章 Dreamweaver MX2004简介 第9章 创建站点 第10章 创建简单网页 第11章 表格及布局网页 第12章 使用层布局网页 第13章 框架和框架集 第14章 超级链接 第15章 表单 第16章 行为与多媒体技术应用第3部分 各部分习题 第1部分 计算机网络应用基础篇习题 第2部分 网页设计制作篇习题 参考文献

<<计算机网络基础应用教程>>

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>