

《Internet应用教程（第三版）（高职 赵佩华）

十一五》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年07月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560622613

丛书名：普通高等教育“十一五”国家级规划教材

内容简介

本书主要针对Internet的特点，全面系统地介绍了计算机网络基础知识、Internet的核心技术与*发展动态。全书共分10章，内容涉及Internet与Web网络基础、建立Internet连接、网上漫游、网络资源下载、收发电子邮件、网上服务、网页制作与发布以及网络安全等，同时介绍了基于Internet的常用网络工具软件的操作与使用。

本书图文并茂、结构清晰、语言简明、深入浅出、操作性强，可作为高等院校或高职院校相关专业学生的教材或教学参考书，同时也可作为电脑用户网络入门的自学用书。

目录

第1章 Internet概述

1.1 计算机网络概述

1.1.1 什么是计算机网络

1.1.2 计算机网络的分类

1.1.3 计算机网络的应用

1.2 Internet简介

1.2.1 什么是Internet

1.2.2 Internett的发展

1.2.3 Internet在中国

1.3 Internett提供的服务

1.3.1 Internet协议

1.3.2 Internet上的信息资源

1.3.3 Internet的主要服务

1.4 Internett的地址和域名管理

1.4.1 Internett地址

1.4.2 IP地址表示方法

1.4.3 IP地址管理

1.4.4 新一代IP地址

1.4.5 域名系统

1.5 WWW的基本概念

1.5.1 关于WWW

1.5.2 高级信息浏览服务

1.5.3 超文本和超媒体

1.5.4 超文本标记语言

1.5.5 主页

1.5.6 WWW浏览器

1.5.7 统一资源定位器

本章小结

习题

第2章 Internet的接入方式

第3章 网上浏览

第4章 IE的高级使用

第5章 电子邮件

第6章 Internet的其他服务

第7章 常用网络工具软件

第8章 网站建设与HTML语言简介

第9章 网页制作

第10章 网络安全

参考文献

在线试读部分章节

第1章 Internet概述

1.1 计算机网络概述

1.1.1 什么是计算机网络

计算机网络技术是计算机技术和通信技术相结合的产物。计算机网络时时刻刻在影响着人们的生活并为人们的生活带来了极大的方便，如办公自动化、货币的存取、网上订票、通过电子邮件交流信息、网上购物等。早期的计算机网络只是在铜线上传输单纯的数据，而且数据传输的速度也很慢。随着计算机网络技术的飞速发展，如今的计算机网络不仅可以传输数据，更可以传输图像、声音、视频等多种形式的信息，在人们的日常生活和各行各业中发挥着越来越重要的作用。

1. 计算机网络的基本概念

计算机网络就是将若干台独立的计算机通过传输介质相互连接，并通过网络软件逻辑地相互联系到一起而实现资源共享的计算机系统。“网络”主要包含连接对象（即元件）、连接介质、连接的控制机制（如约定、协议、软件）和连接的方式与结构四个方面。

两台计算机通过通信线路（包括有线和无线通信线路）连接起来就组成了一个最简单的计算机网络。全世界成千上万台计算机相互间通过双绞线、电缆、光纤和卫星等连接起来就构成了世界上最大的Internet（因特网）网络。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)