

# 《Internet技术与应用教程》

## 图书基本信息

书名：《Internet技术与应用教程》

13位ISBN编号：9787302109426

10位ISBN编号：7302109427

出版时间：2005-6

出版社：清华大学出版社

作者：曹忠民

页数：278

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《Internet技术与应用教程》

## 内容概要

本书以Internet最新技术及其应用实例为背景，全面、系统地介绍了Internet的基本知识、基本技术及主要应用。主要内容包括Internet的基础知识，接入Internet的基本技术与方法；WWW服务，电子邮件服务，文件传输服务；搜索引擎，网络新闻组，BBS，网络聊天；网页的制作与发布。

本书力求通过Internet技术实践反映Internet应用的全貌，适合读者循序渐进地学习。本书可作为高等职业技术学院和相关培训班Internet技术与应用的教材，同时也可供广大网络技术人员参考。

## 书籍目录

第1章 Internet基础知识	1.1 Internet概述	1.1.1 Internet的主要服务	1.1.2 Internet的产生与发展	1.1.3 Internet在中国的发展	1.1.4 Internet术语*	1.2 TCP/IP协议*	1.3 Internet物理结构和工作模式	1.4 Internet地址	1.4.1 IP地址	1.4.2 特殊IP地址	1.4.3 域名地址	1.4.4 IP地址与网卡物理地址的区别*	1.5 IPv6简介*	1.6 下一代Internet*	习题第2章 接入Internet									
	2.1 Internet接入网概述*	2.2 Internet接入方式	2.2.1 拨号接入	2.2.2 ADSL接入	2.2.3 专线入网	2.3 拨号接入实践	2.3.1 选择ISP	2.3.2 安装硬件	2.3.3 创建拨号连接	2.3.4 拨号连接	2.4 ADSL接入实践	2.5 专线接入实践	2.5.1 安装网卡	2.5.2 加入局域网	2.5.3 安装和配置TCP/IP协议	2.6 宽带接入技术*	2.6.1 宽带接入技术概述	2.6.2 数字用户线DSL接入技术	2.6.3 光纤接入技术	2.6.4 光纤同轴电缆混合HFC接入技术	2.6.5 无线接入技术	2.6.6 国内宽带建设与发展	2.7 网络连接测试	习题第3章 WWW服务
	3.1 WWW的基本知识	3.1.1 WWW的基本概念	3.1.2 WWW的工作方式	3.1.3 浏览器	3.2 Internet Explorer基础	3.3 Internet Explorer基本操作	3.3.1 查找最近访问过的Web页	3.3.2 使用收藏夹	3.3.3 通过链接栏查看Web页	3.3.4 设置浏览器起始页	3.3.5 限制登录某些网站	3.4 加快浏览速度	3.5 打印与保存网页信息	3.6 选择显示语言	.....	第4章 电子邮件服务	第5章 搜索引擎	第6章 文件传输服务	第7章 网络新闻组	第8章 网络论坛BBS	第9章 网络聊天	第10章 Web网站设计与发布	参考文献	

# 《Internet技术与应用教程》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)