

<<Internet实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Internet实用教程>>

13位ISBN编号：9787302110668

10位ISBN编号：7302110662

出版时间：2005-7

出版时间：清华大学

作者：甘诚智

页数：272

字数：420000

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>

## <<Internet实用教程>>

### 内容概要

本书系统地介绍了Internet的基础知识、基本技术及应用。

主要内容包括计算机网络与Internet基础知识、Internet接入技术与方法、WWW、电子邮件、搜索引擎、文件传输、网络新闻组与BBS、网上聊天、网页制作与发布、计算机网络安全与网络管理。

本书注重Internet的基本知识与技术的紧密结合，力求通过Internet技术实践反映Internet应用的全貌，适合学生循序渐进地学习。

本书可以作为高等学校应用型计算机专业和非计算机专业的Internet应用课程教材，也可供网络技术人员参考。

## 书籍目录

第1章 Internet基础知识 1.1 计算机网络概述 1.1.1 基本概念 1.1.2 基本组成 1.1.3 基本功能 1.2 Internet基础 1.2.1 Internet的主要服务 1.2.2 Internet的产生与发展 1.2.3 Internet在中国的发展 1.2.4 Internet术语 1.3 TCP/IP协议及参考模型 1.4 Internet物理结构和工作模式 1.5 Internet地址 1.5.1 IP地址 1.5.2 特殊IP地址 1.5.3 域名地址 1.5.4 IP地址与网卡物理地址的区别 1.6 IPv6简介 1.7 下一代Internet 习题第2章 Internet接入技术与方法 2.1 接入网概述 2.2 Internet接入方式 2.2.1 接入方式的选择 2.2.2 拨号接入 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 专线接入实践 2.4.1 安装网卡 2.4.2 加入局域网 2.4.3 安装和配置TCP/IP协议 2.5 ADSL方式接入实践 2.6 宽带接入技术\* 2.6.1 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 混合光纤同轴电缆接入技术 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概述 3.1.1 基本概念 3.1.2 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 打印和保存网页信息 3.6 选择显示语言 3.7 网上生活与娱乐\* 3.7.1 查询天气情况 3.7.2 查询火车时刻表 3.7.3 网上听歌 3.7.4 网上听广播和看电视 习题第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 网络论坛——新闻组第8章 网络论坛——BBS第9章 网络寻呼和聊天第10章 网页设计与发布第11章 网络安全和网络管理

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>