

<<互联网技术与应用>>

图书基本信息

书名：<<互联网技术与应用>>

13位ISBN编号：9787111195771

10位ISBN编号：7111195779

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业

作者：康凯

页数：183

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>

<<互联网技术与应用>>

内容概要

本书的三位作者长期从事计算机专业的职业教育，结合多年的教学经验以及当前学生的知识结构与实际能力，编写了本书。

本书共10章，主要内容包括：Internet基本概念与相关的网络基础知识：万维网、电子邮件、文件传输、网络新闻组与BBS的基本原理与应用；网上即时通信、网上学习与娱乐、电子商务、计算机与网络信息安全。

本书力图体现理论结合实际、深入浅出的原则，注重知识的结构化与实际能力的培养，力求符合教学现状与学生的学习规律。

本书适合用作高职高专计算机专业、网络专业及相近专业的教材，也可供有关工程人员和自学者使用。

书籍目录

编者的话前言第1章 Internet 概述 1.1 Internet 中的几个概念与术语 1.2 Internet 的诞生与发展 1.3 Internet 提供的主要服务 1.4 接入Internet 的方式 1.5 正确、有效地使用 Internet 1.6 本章小结 1.7 习题 1.8 知识链接——网线的制作方法第2章 Internet 技术基础 2.1 计算机网络技术基础 2.2 TCP/IP协议 2.3 数据交换技术 2.4 Internet 上计算机的编址方式——IP地址与域名 2.5 本章小结 2.6 习题 2.7 知识链接——子网掩码第3章 精彩纷呈的万维网 3.1 WWW的基本知识 3.2 WWW信息的访问与浏览 3.3 Internet Explorer的使用技术 3.4 信息搜索 3.5 本章小结 3.6 习题 3.7 知识链接——连择适当的查询词成为搜索高手第4章 电子邮件 4.1 电子邮件概述 4.2 申请免费的电子邮箱 4.3 以Web页方式收发电子邮件 4.4 使用Outlook Express收发邮件 4.5 本章小结 4.6 习题 4.7 知识链接——垃圾邮件第5章 使用FTP获取丰富的网络资源 5.1 FTP服务的基本知识 5.2 使用Web页面形式的FTP服务 5.3 使用独立的FTP服务 5.4 使用CuteFTP 5.5 网际快车FlashGet 5.6 WinRAR 5.7 本章小结 5.8 习题 5.9 知识连接-BT下载第6章 BBS与网络新闻组第7章 网上即时通信第8章 网上学习与娱乐第9章 电子商务第10章 网络信息安全参考文献

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>