

<<Internet 应用培训教程>>

图书基本信息

书名：<<Internet 应用培训教程>>

13位ISBN编号：9787121038600

10位ISBN编号：7121038609

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：徐祥征，曹忠民，孙卓 主编

页数：252

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 应用培训教程>>

内容概要

本书是按劳动和社会保障部职业技能鉴定中心开展的“全国计算机及信息高新技术”考试中“因特网应用”(Internet Explorer平台)的考核内容的要求编写的。

书中介绍了因特网(Internet)的基本知识及其应用。

主要内容有:计算机网络的基本知识、网络传输介质与传输协议、Internet基础、接入Internet、浏览WWW、收发电子邮件、网络新闻、搜索引擎、文件传输、网络论坛BBS、网络寻呼与网络聊天、网络会议Netmeeting和网站建设等。

为了加深对教学内容的理解,巩固学习内容,提高实际应用操作能力,在所有与Internet应用相关的章节中,配有适量的操作示例,在每章内容后面均附有思考与上机练习题。

本书突出实际操作能力的培训,采用图文实例与操作说明相结合的方法,深入浅出地介绍了Internet的基础知识及其应用。

本书既可作为准备参加“因特网应用”考试人员的培训教材,也可作为大中专院校、特别是各类职业院校和计算机培训班的教材及自学参考书。

书籍目录

第1章 计算机网络基础 1.1 计算机网络基本概念 1.2 计算机网络的产生与发展 1.3 计算机网络的功能与应用 1.4 计算机网络的基本组成 1.5 计算机网络的拓扑结构 1.6 计算机网络的分类 1.7 局域网、广域网与网络互连 1.8 网络操作系统 思考与上机练习题第2章 网络传输介质与网络协议 2.1 传输介质 2.2 计算机网络体系结构与协议 2.3 TCP/IP参考模型 2.4 Novell NetWare参考模型 2.5 局域网协议举例 思考与上机练习题第3章 Internet基础 3.1 Internet概述 3.2 Internet的产生与发展 3.3 Internet在中国的发展 3.4 Internet的主要服务 3.5 Internet的物理结构与工作模式 3.6 Internet地址 3.7 IPv6与下一代网络 3.8 接入Internet的通信网络 思考与上机练习题第4章 接入Internet 4.1 接入网概述 4.2 Internet接入方式 4.3 拨号接入操作实践 4.4 专线接入操作实践 4.5 ADSL方式接入操作实践 4.6 宽带接入技术 4.7 网络连接测试 思考与上机练习题第5章 浏览WWW 5.1 WWW概述 5.2 Internet Explorer应用与操作基础 5.2 加快浏览速度 5.3 拦截网站弹出广告 5.4 打印与保存网页信息 5.5 打印与保存网页信息 5.6 选择显示语言 5.7 网上娱乐与生活 思考与上机练习题第6章 收发电子邮件 6.1 电子邮件服务概述 6.2 电子邮箱 6.3 申请和使用免费邮箱 6.4 Outlook Express收发邮件 思考与上机练习题第7章 网络新闻 7.1 新闻组概述 7.2 连接与设置新闻服务器 7.3 预订与阅读新闻 7.4 向新闻组投递邮件 思考与上机练习题第8章 搜索引擎第9章 文件传输第10章 网络论坛BBS第11章 网络寻呼与网络聊天第12章 网络会议NetMeeting第13章 网站设计附录A 热门网址一览表附录B 热门新闻组网站一览表附录C Internet常用词汇中英文对照表

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>