

<<Internet应用>>

图书基本信息

书名：<<Internet应用>>

13位ISBN编号：9787040286496

10位ISBN编号：7040286491

出版时间：2012-2

出版时间：韩立凡 高等教育出版社 (2012-02出版)

作者：韩立凡 编

页数：202

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>

## &lt;&lt;Internet应用&gt;&gt;

## 内容概要

《中等职业教育国家规划教材：Internet应用（计算机应用专业）（第3版）》是中等职业教育计算机应用专业国家规划教材‘Internet应用’的第3版，《中等职业教育国家规划教材：Internet应用（第3版）》在原有国家规划教材基础上进行了修订。

《中等职业教育国家规划教材：Internet应用（第3版）》依据教育部中等职业学校计算机应用专业“Internet应用”，课程的教学基本要求编写，同时根据中等职业教育和计算机技术的发展对内容进行了适当的调整，编写过程中还参照了教育部考试中心颁布的全图计算机等级考试大纲。

本教材针对职业教育的特点，突出了基础性、先进性、实用性、操作性，注重对学生创新能力、创业能力、实践能力和自学能力等各种应用能力的培养。

《中等职业教育国家规划教材：Internet应用（第3版）》主要内容包括：计算机网络简介、Internet的基本应用、简单网页的形成、让网页的内容更丰富、框架网页、网页制作进阶、表单、网页源代码的编辑等。

《中等职业教育国家规划教材：Internet应用（第3版）》中的例题和任务中的素材可登录“中等职业教育教学资源网”下载。

《中等职业教育国家规划教材：Internet应用（第3版）》适合中等职业学校计算机应用专业和其他相关专业使用，也可作为各类计算机培训的教学用书及计算机等级考试的辅导用书，还可供计算机工作者及爱好者参考使用。

## 书籍目录

第1章 计算机网络简介1.1 计算机网络概述1.1.1 计算机网络的概念1.1.2 计算机网络的产生1.1.3 Internet的发展1.1.4 计算机网络的功能1.1.5 网络的拓扑结构1.1.6 网络传输介质1.1.7 网络中常用的通信设备1.2 计算机网络的组成和分类1.2.1 网络体系结构1.2.2 计算机网络的组成1.2.3 计算机网络的分类1.3 计算机网络协议1.3.1 计算机网络协议的含义1.3.2 常见的计算机网络协议1.4 计算机网络的管理与安全1.4.1 计算机网络的管理1.4.2 计算机网络的安全第2章 Internet的基本应用2.1 Internet地址2.1.1 IP地址2.1.2 域名2.1.3 URL地址2.2 Internet的连接2.2.1 拨号上网的设置2.2.2 使用电话拨号上网2.2.3 使用ADSL上网2.2.4 本地连接的设置2.3 浏览器2.3.1 浏览器的作用2.3.2 常用浏览器简介2.3.3 IE的使用方法简介2.4 电子邮件2.4.1 电子邮件简介2.4.2 电子邮箱的申请2.4.3 电子邮件的使用2.5 搜索引擎2.5.1 搜索引擎概述2.5.2 使用搜索引擎检索信息2.6 博客和微博2.6.1 什么是博客和微博2.6.2 浏览博客2.6.3 注册自己的博客2.6.4 浏览和发布微博2.7 网上购物及支付2.7.1 网上购物2.7.2 网上支付2.8 文件下载2.8.1 什么是文件下载2.8.2 使用工具下载文件2.9 网上即时聊天2.9.1 什么是即时聊天工具2.9.2 安装QQ20112.9.3 申请QQ账号第3章 简单网页的形成3.1 拥有自己的网页3.1.1 FrontPage2003的启动与退出3.1.2 建立新文件3.1.3 保存文件3.1.4 修改字体3.1.5 修改段落格式3.2 让图片“飞”进我的网页3.2.1 改变背景3.2.2 插入图片3.2.3 修改图片3.3 链接3.3.1 链接到另一网页3.3.2 链接到非网页文件3.3.3 链接到书签3.3.4 链接到邮箱.....第4章 让网页的内容更丰富第5章 框架网页第6章 网页制作进阶第7章 表单第8章 网页源代码的编辑

## 章节摘录

版权页:第1章 计算机网络简介1.1 计算机网络概述1.1.1 计算机网络的概念从1946年世界上第一台电子计算机诞生到现在已经有60多年的历史了。

随着时代的发展,信息量也在飞速地膨胀.面对浩如烟海的信息与知识.仅仅依靠单个计算机工作已远远不能满足人们的需求了。

于是,人们开始将注意力集中到计算机网络上。

所谓计算机网络(Computer Network)。

就是指将地理上分散的计算机系统通过通信线路和通信设备连接起来.遵守共同的协议相互通信,以使用户能随时随地共享软件、硬件和数据等资源。

人们组建计算机网络的最主要目的就是为了实现计算机之间的资源共享。

因此,网络能提供资源的多少决定了一个网络的存在价值。

计算机网络的规模有大有小.小的可以仅由一间办公室中的两台或几台计算机构成,大的可以覆盖全球。通常。

网络规模越大.包含计算机越多,它所提供的网络资源就越丰富,其价值也就越高。

计算机网络的应用已经逐渐渗透到了人们日常工作与生活的各个角落.正在进一步引起世界范围内产业结构的变化,促进全球信息产业的发展。

人们已经看到:计算机越普及.应用范围越广,就越需要互连起来构成网络.尤其是在信息技术高速发展的今天。

计算机应用正在进入一个全新的网络时代,计算机网络已渗透到各个行业中,渐渐成为了人们日常生活中不可缺少的一部分。

编辑推荐

《中等职业教育国家规划教材：Internet应用（第3版）（计算机应用专业）》是中等职业学校计算机及应用专业国家规划教材《Internet应用》第3版，在原有国家规划教材基础上修订。

《中等职业教育国家规划教材：Internet应用（第3版）（计算机应用专业）》依据教育部中等职业学校计算机应用专业Internet应用课程教学基本要求编写，同时根据中等职业教育和计算机技术的发展对内容进行了适当的调整，编写过程中还参照了教育部考试中心颁发的全国计算机等级考试大纲。

#### 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>