

<<网页设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<网页设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787302175773

10位ISBN编号：7302175772

出版时间：2008-9

出版时间：清华大学出版社

作者：李吉梅 编

页数：324

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>

<<网页设计实用教程>>

前言

能够满足社会与专业本身需求的计算机应用能力已成为合格的大学毕业生必须具备的素质。文科类专业与信息技术的相互结合、交叉、渗透，是现代科学技术发展趋势的重要方面，是不可忽视的新学科的一个生长点。加强文科类专业的计算机教育是培养能够满足信息化社会对文科人才要求的重要举措，是培养跨学科、综合型的文科通才的重要环节。因此，使用一定层次、一定内容的计算机科学与技术知识来武装文科类专业（包括哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学等学科和管理学中的一些专业）的学生（包括研究生、本科生和高职高专生），开设具有文科专业特色的计算机课程是十分必要的。

<<网页设计实用教程>>

内容概要

本书是根据教育部高等教育司组织、由高等学校文科计算机基础教学指导委员会编写的《高等学校文科类专业大学计算机教学基本要求（2006年版）》有关网页设计基础和动态网页开发的基本要求编写而成的。

全书共分为14章，第1、2章讲解网页设计的技术基础，包括网页设计技术概述和网页设计基础；第3~8章讲解静态网页设计技术，包括网站及网页的基本操作、网页链接与站点导航、网页的媒体元素、网页排版布局、时间轴与行为和交互式表单；第9~11章讲解动态网页设计技术，包括Access数据库管理系统、动态网页技术ASP和通过网页访问数据库；第12~14章讲解网站设计与发布的技术与技巧，包括模板、库与资源列表，CSS样式和站点的测试与发布。

各章还配有丰富的例题、习题和上机实验，并设计有实践环节，以方便教学。

本书可作为高校文科类专业本科的教学用书，也可作为高职、专科类学校相关专业的教学用书，还可作为公务员、企事业管理人员自学用书。

书籍目录

第1章 网页设计技术概述 1.1 网络基础 1.1.1 网络基本结构 1.1.2 网络类型 1.2 Internet技术与服务 1.2.1 Internet网络协议 1.2.2 IP地址与域名 1.2.3 Internet连接 1.2.4 Internet服务 1.3 Web基础知识 1.3.1 Web技术基础 1.3.2 HTTP协议 1.3.3 网页与网站 1.4 网页与数据库 1.5 动态网站开发的主流技术 1.6 本章小结 思考与练习 实践环节--个人网站发布第2章 网页设计基础 2.1 HTML语言基础 2.1.1 HTML语法 2.1.2 HTML基本结构 2.1.3 HTML页面标记 2.1.4 文字标记 2.1.5 图片标记 2.1.6 超链接 2.1.7 列表 2.1.8 表格 2.1.9 多媒体元素 2.1.10 框架 2.1.11 表单 2.1.12 META标签 2.2 可视化网页编辑工具 2.2.1 Dreamweaver 8简介 2.2.2 安装和启动Dreamweaver 2.2.3 Dreamweaver 8工作环境 2.3 本章小结 思考与练习 实践环节--个人简历网页第3章 网站及网页的基本操作 3.1 网站规划与设计 3.1.1 网站的规划 3.1.2 网站设计规范 3.2 创建本地站点 3.3 管理本地站点 3.3.1 站点的编辑 3.3.2 站点视图 3.3.3 文件管理 3.4 网页中的文本 3.4.1 输入文本 3.4.2 格式化文本 3.5 网页中的图像 3.5.1 插入图像 3.5.2 设置图像属性 3.5.3 鼠标经过图像 3.6 创建第一张网页 3.7 设置页面属性 3.8 设置META标签 3.9 本章小结 思考与练习 实践环节--小型站点的建立第4章 网页链接与站点导航 4.1 创建超级链接 4.1.1 文件的位置与路径 4.1.2 创建到其他文档的超级链接 4.1.3 电子邮件链接 4.1.4 锚记链接 4.1.5 空链接 4.2 超级链接的管理第5章 网页的媒体元素第6章 网页排版布局第7章 时间轴与行为第8章 交互式表单第9章 Access数据库管理系统第10章 动态网页技术ASP第11章 通过网页访问数据库第12章 模板、库与资源列表第13章 CSS样式第14章 站点的测试与发布附录A 参考答案参考文献

章节摘录

插图：第1章 网页设计技术概述网页设计是网站建设的基础，而网站是电子商务的载体。电子商务的发展离不开技术，电子商务技术就是应用于电子商务方面的网络和信息技术。利用Internet技术，可以构建出纵横交错的网络，而计算机通信技术实现了网络中信息的交流，数据库技术解决了大规模信息在网络中存储、共享的难题。

本章简要介绍网页设计开始前应该了解的技术，包括计算机网络基础、Internet的相关理论与技术、网站与数据库技术以及动态网站开发的主流技术。

1.1 网络基础计算机网络就是将在地理上分散的、具有独立功能的多台计算机，通过通信线路和通信设备互相连接起来，在通信协议和网络软件的支持下，实现彼此之间的数据通信和资源共享的系统。本节从计算机网络的基本结构、计算机网络类型与拓扑结构，以及网络协议和网络体系结构等方面，讲解计算机网络的基础知识。

1.1.1 网络基本结构计算机网络的主要功能是数据通信和数据处理。因此，它在结构（见图1.1）上必然分为两大部分，一是数据通信系统（通信子网）；二是数据处理系统（资源子网）。

通信子网由通信控制处理机、通信线路与其他通信设备组成；资源子网由主计算机系统、终端控制器、联网外设、各种软件资源与信息资源组成。

通信子网负担全网数据传输、通信处理工作，而资源子网代表网络的数据处理资源和数据存储资源，负责全网数据处理和向网络用户提供网络资源和网络服务工作。

<<网页设计实用教程>>

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:<http://www.tushu007.com>