

<<网页设计与制作实用技术>>

图书基本信息

书名：<<网页设计与制作实用技术>>

13位ISBN编号：9787508428970

10位ISBN编号：7508428978

出版时间：2005-5

出版时间：水利水电出版社

作者：齐建玲

页数：295

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>

<<网页设计与制作实用技术>>

内容概要

本书全面系统地介绍了网页制作技术及其相关理论，是一本能使读者全面掌握网页制作技术的好书。本书以一个高校校园网的制作示例贯穿始终，围绕这一具体示例，详细介绍了网页的制作方法，包括网站的建设以及网页中文字、图像、超链接、表格、表单、图层和框架等的处理方法，同时介绍了美化网页、CSS样式、模板和库等技术以及脚本语言的使用、ASP、ADO技术。在本书的最后，作者给出网站建设的详细过程，将前面零散的内容进行综合，便于读者更好地掌握网页制作技术。

本书在介绍网页制作技术的同时，还介绍了多种网页制作工具，包括HTML、Dreamweaver MX、Fireworks MX、Flash MX和Photoshop 7.0等，并且介绍了脚本语言、ASP技术和ADO技术在网页制作中的应用。

本书内容全面精炼、示例丰富，可作为应用型本科学生的教材，也可以用作高等教育自学教材。

书籍目录

序前言第1章 网页制作初识 本章学习目标 1.1 一个校园网的制作示例 1.2 网页的基本要素 1.3 网页制作和美化工具 1.4 网页制作的基本步骤 习题1第2章 创建站点 本章学习目标 2.1 规划站点结构 2.2 利用Dreamweaver MX创建站点 习题2第3章 网页文本的处理 本章学习目标 3.1 利用HTML处理文本 3.2 利用Dreamweaver MX处理网页文本 习题3第4章 网页表格的处理 本章学习目标 4.1 利用Dreamweaver MX处理网页表格 4.2 利用HTML处理网页表格 习题4第5章 网页图像的处理 本章学习目标 5.1 利用Dreamweaver MX编辑图像 5.2 利用HTML处理图像 习题5第6章 在网页中使用超链接 本章学习目标 6.1 利用Dreamweaver MX处理超链接 6.2 利用HTML创建超链接 6.3 利用站点地图管理超链接 习题6第7章 网页表单的处理 本章学习目标 7.1 表单概述 7.2 利用Dreamweaver MX处理表单 7.3 利用HTML处理表单 习题7第8章 利用框架技术制作网页 本章学习目标 8.1 认识框架网页 8.2 利用Dreamweaver MX处理框架 8.3 利用HTML创建网页框架 习题8第9章 利用图层技术制作网页 本章学习目标 9.1 认识图层 9.2 图层的基本操作 9.3 图层的管理 9.4 图层与表格 习题9第10章 美化网页 本章学习目标 10.1 使用Photoshop 7.0美化网页 10.2 利用Fireworks MX美化网页 10.3 利用Flash MX制作网页动画 习题10第11章 在网页中使用CSS样式 本章学习目标 11.1 CSS简介 11.2 CSS样式 11.3 在网页中使用CSS 11.4 CSS属性 11.5 在Dreamweaver MX中使用CSS样式 习题11第12章 利用模板和库设计网页 本章学习目标 12.1 利用模板创建网页 12.2 利用模板更新网页 12.3 利用库项目维护网页 习题12第13章 在网页中使用JavaScript 本章学习目标 13.1 脚本语言简介 13.2 JavaScript编程基础 13.3 JavaScript的事件驱动 13.4 JavaScript的对象 习题13第14章 利用ASP实现交互功能 本章学习目标 14.1 ASP技术基础 14.2 ASP应用程序 14.3 ASP内置对象 习题14第15章 利用ADO实现网页与数据库的连接 本章学习目标 15.1 ADO概述 15.2 Connection对象 15.3 Recordset对象 15.4 Command对象 15.5 Fields集合和Field对象 15.6 Properties数据集合和Property对象 15.7 Parameters集合和Parameter对象 15.8 Errors集合和Error对象 15.9 利用ADO实现新闻发布系统 习题15第16章 校园网制作示例 本章学习目标 16.1 定义站点 16.2 制作主页 16.3 “学校概况”页面的制作 16.4 “领导信箱”页面的制作参考文献

<<网页设计与制作实用技术>>

媒体关注与评论

书评强调理论与实践相结合，注重专业技术技能的培养，引入典型工程案例，提高工程实用技术的能力。

采用“任务驱动”的编写方式，引入案例和启发式教学方法；提供电子教案、案例素材等教学资源，教材立体化配套；满足高等院校应用型人才培养的需要。

<<网页设计与制作实用技术>>

编辑推荐

强调理论与实践相结合，注重专业技术技能的培养，引入典型工程案例，提高工程实用技术的能力。

采用“任务驱动”的编写方式，引入案例和启发式教学方法；提供电子教案、案例素材等教学资源，教材立体化配套；满足高等院校应用型人才培养的需要。

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>