

<<Web网页设计技术>>

图书基本信息

书名：<<Web网页设计技术>>

13位ISBN编号：9787111336150

10位ISBN编号：7111336151

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业

作者：王柯柯

页数：260

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>

<<Web网页设计技术>>

内容概要

《Web网页设计技术》从网站基本概念和开发工具Visual Studio2008入手，基于丰富的实例着重介绍HTML、CSS、JavaScript等Web技术的基本原理和开发方法，深入解析典型综合案例的分析与构建过程，帮助读者由浅入深、循序渐进地掌握开发基于Web应用程序的方法和技术，具有很强的实用性。

《Web网页设计技术》重视实践，以一个完整、翔实的实例为主线，在各章中解析知识点，完整再现了网页设计从初步规划，到HTML文档创建，再到表现样式设计的全过程。

《Web网页设计技术》内容全面，深入浅出，实例丰富，既适合作为高等院校学生网页设计或网站开发课程的教材，也可供初学者自学使用。

书籍目录

前言
第一部分 基础篇
第1章 网站概述
1.1 WWW概述
1.1.1 WWW与Web
1.1.2 Web技术基础
1.2 网页技术基础
1.2.1 静态网页技术概述
1.2.2 动态网页基础
1.2.3 动态网页开发技术简介
1.3 Web网页设计概述
1.3.1 网页设计制作流程
1.3.2 页面布局
1.3.3 页面文档的构成
1.3.4 标记语言概述
1.4 本章小结习题
第2章 Visual Studio简介
2.1 开发环境综述
2.1.1 系统环境概述
2.1.2 Framework概述
2.2 Visual Studio的安装与应用
2.2.1 Visual Studio简介
2.2.2 安装步骤简介
2.2.3 Visual Studio配置
2.2.4 MSDN的安装与应用
2.2.5 在Visual Studio中建立网站
2.2.6 解决方案的作用
2.3 Internet信息服务 (IIS)
2.3.1 IIS简介
2.3.2 IIS的安装
2.3.3 配置IIS的ASP.NET环境
2.3.4 访问本地网站
2.4 本章小结习题
第3章 HTML与XHTML
3.1 HTML标记语言
3.1.1 初识HTML
3.1.2 HTML文件的基本结构
3.1.3 文档格式定义的声明
3.1.4 HTML代码区域
3.1.5 HTML标签格式
3.1.6 HTML标签分类
3.2 HTML常用标签
3.2.1 注释标签
3.2.2 标题标签
3.2.3 图像标签
3.2.4 超链接标签
3.2.5 空标签和
3.2.6 标签
3.2.7 段落标签
3.2.8 层标签
3.2.9 表格标签
3.2.10 列表标签
3.2.11 表单标签
3.2.12 框架标签
3.3 可扩展的超文本标记语言
3.3.1 HTML文档结构分析
3.3.2 XHTML文档结构
3.3.3 XHTML与HTML的差异
3.3.4 如何将HTML升级为XHTML
3.4 实例：构建完整的HTML文档
3.4.1 文档结构分析
3.4.2 整体架构代码设计
3.4.3 抬头区域
3.4.4 导航栏
3.4.5 相关信息
3.4.6 图书推荐
3.4.7 整体HTML文档代码
3.5 本章小结习题
第二部分 布局篇
第4章 层叠样式表
4.1 层叠样式表简介
4.1.1 层叠样式表概述
4.1.2 层叠样式表的初步体验
4.1.3 Visual Studio中层叠样式表的使用方法
4.1.4 CSS编写方法
4.2 样式规则
4.3 CSS属性
4.3.1 字体属性
4.3.2 背景属性
4.3.3 块级标签属性
4.3.4 边框属性
4.3.5 盒模型
4.3.6 列表属性
4.3.7 定位属性
4.3.8 style属性
4.4 CSS选择器
4.4.1 类型选择器
4.4.2 类选择器
4.4.3 ID选择器
4.5 选择器的编写
4.5.1 组合选择器类型
4.5.2 上下文选择器
4.5.3 选择器的分组定义
4.6 伪类
4.6.1 锚伪类
4.6.2 首字母和首行伪标签
4.7 实例：基本CSS样式设计
4.7.1 CSS常用操作三部曲
4.7.2 CSS实例解析
4.8 本章小结习题
第5章 CSS样式表进阶
5.1 属性继承
5.1.1 树结构和继承
5.1.2 重写继承
5.1.3 不能继承的属性
5.1.4 压缩属性的方法
5.1.5 浏览器与CSS
5.2 选择器的使用策略
5.2.1 选择器的命名规则.....
第三部分 Visual Studio篇
第四部分 案例篇
参考文献

<<Web网页设计技术>>

编辑推荐

《Web网页设计技术》内容全面，由浅入深：由网页基本概念开始，逐步介绍HTML、XHTML、CSS、JavaScript等网页设计技术。

结合标准，易于提高：本着一切从标准出发的原则，紧密结合W3C的Web标准来控制界面实现，既可帮助读者巩固基础知识，又具有一定的理论高度，有助于读者进一步提高。

技术先进，符合潮流：摒弃表格布局技术，采用目前市场主流的网页设计组合DIV+CSS进行详细讲解，能很好地帮助学生设计出具有一定水准的网页，并基于微软Visual SttJdio2008开发工具进行设计和开发，更好地贴近技术发展的时代脉搏。

教学灵活，强化理解：各章节通过实例详细演示制作过程，并提供大量设计技巧、注意事项和常见问题解答。

综合应用，实战演练：提供完整、翔实的综合案例，详细解析各类网站的页面设计技术。予以全程设计跟踪指导，将作者的经验融汇在知识点中，有益于读者更快上手和掌握。

《Web网页设计技术》配有PPT、各章的素材、源代码等教辅资源，用书教师可登录华章网站下载。

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>