

<<动态网页设计与制作>>

图书基本信息

书名：<<动态网页设计与制作>>

13位ISBN编号：9787115205773

10位ISBN编号：7115205779

出版时间：2009-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：吴以欣，陈小宁 编著

页数：263

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>

前言

早期的HTML版本，几乎涵盖了网页设计的全部内容，因为在网页设计中，网页的内容和排版都是通过HTML文档一次成型的。

但是，实际上网页的排版布局可以千变万化，因此，当需要改变网页的布局时，就必须大量地修改HTML，文档，这给网页的设计开发带来了很大不便。

从HTML4.0开始，为了简化程序的开发，HTML已经尽量将“网页的内容结构”与“网页的排版布局”分开。

它的主要原则是，用标签元素描述网页的内容结构；用CSS描述网页的排版布局；用JavaScript描述网页的事件处理，即鼠标或键盘在网页元素上动作后的程序。

由此可知，网页制作的基本语言是HTML，网页排版布局的基本技术是CSS，开发动态网页的关键是JavaScript技术应用，全面掌握这3项技术是动态网页开发与设计的基础。

本书主要分为4大部分。

第1部分主要介绍了HTML基础（第1章）；第2部分主要介绍了CSS基础和实用技巧（第2章和第3章）；第3部分主要介绍了JavaScript的基本编程方法和实用技巧（第4章—第9章）；第4部分是HTML、CSS和JavaScript的综合实训项目。

本书配有大量示例，且所有示例都可用于当前最为流行的两大浏览器——Microsoft Internet Explorer浏览器和Mozilla的Firefox浏览器的较高级版本。

本书不仅全面介绍了HTML、CSS和JavaScript的基本编程技术，还将网页设计的常用技巧，例如，网页两列、三列排版技术，菜单制作技术，图像叠加技术以及运用JavaScript动态改变网页内容等技术也进行了介绍。

<<动态网页设计与制作>>

内容概要

本书全面系统地介绍了用HTML、CSS和JavaScript制作网页的编程技术。

全书主要分为4大部分：HTML基础、CSS基础和实用技巧、JavaScript的基本编程方法和实用技巧以及综合实训项目。

读者通过学习本书，可以自己制作动态网页，全面提升自己网页设计的基本技能。

本书可以作为计算机相关专业的教材，也可以作为一般网页制作人员的自学用书。

<<动态网页设计与制作>>

书籍目录

第1章 HTML基础 1.1 HTML简介 1.2 HTML常用元素 习题一 第2章 CSS基础 2.1 CSS简介 2.2 CSS的基本语法 习题二 第3章 CSS实用技巧 3.1 CSS的常用技巧 3.2 CSS用于网页布局设计 3.3 CSS用于菜单设计 3.4 CSS其他设计原则 第4章 JavaScript简介 4.1 什么是JavaScript 4.2 编辑与调试JavaScript 4.3 第一个JavaScript示例 习题四 第5章 JavaScript编程基础 5.1 数据类型及变量 5.2 表达式与运算符 5.3 基本语句 5.4 函数 5.5 对象 5.6 事件及事件处理程序 习题五 第6章 JavaScript常用内置对象 6.1 数组(Array)对象 6.2 字符串(String)对象 6.3 数学(Math)对象 6.4 日期(Date)对象 习题六 第7章 JavaScript常用文档对象 7.1 文档对象结构 7.2 文档对象 7.3 动态改变网页内容和样式 习题七 第8章 JavaScript其他常用窗口对象 8.1 屏幕(screen)对象 8.2 浏览器信息(navigator)对象 8.3 窗口(window)对象 8.4 网址(location)对象 8.5 历史记录(history)对象 8.6 框架(frame)对象 习题八 第9章 JavaScript实用技巧 9.1 建立函数库 9.2 识别浏览器的方法 9.3 校验用户输入 9.4 弹出窗口 9.5 下拉菜单 9.6 事件冒泡处理 9.7 动画技术 习题九 第10章 实训项目 10.1 “第1章HTML基础”实训 10.2 “第2章CSS基础”实训 10.3 “第3章CSS使用技巧”实训 10.4 “第4章JavaScript简介”实训 10.5 “第5章JavaScript编程基础”实训 10.6 “第6章JavaScript常用内置对象”实训 10.7 “第7章JavaScript常用文档对象”实训 10.8 “第8章JavaScript其他常用窗口对象”实训 10.9 “第9章JavaScript实用技巧”实训

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>