

<<JavaScript网页开发<体验式>>

图书基本信息

书名：<<JavaScript网页开发<体验式学习教程>(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787302098461

10位ISBN编号：7302098468

出版时间：2004-11-1

出版时间：清华大学

作者：张孝祥,张红梅

页数：269

字数：388000

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>

<<JavaScript网页开发<体验式>>

内容概要

本书结合大量应用实例，详细地讲解了HTML语言、CSS、JavaScript语法、DOM对象模型编程、正则表达式，并介绍了网页脚本编程的其他相关技术和知识，例如，VBScript、NetScape控件、ActiveX控件、Java Applet小程序等。

本书力求在不减少知识信息量的情况下，能够把书写薄，同时又能把问题说透，让读者能够迅速上手，并尽最大可能地扩展读者的知识面，启发读者自我思考和学习的能力，让读者感受到技术学习所带来的快乐。

本书主要面向网站开发人员，也适于普通前端网页设计人员阅读。

书籍目录

第1章 HTML语言基础	1.1 HTML的背景知识	1.1.1 什么是HTML	1.1.2 HTML规范与版本	1.1.3 IETF与W3C组织
	1.2 HTML的全局架构标签	1.2.1	1.2.2	1.2.3
	1.2.4	1.2.5 使用Visual Studio .NET产生网页文档	1.2.6 文档类型定义 (DTD)	1.3 注释与特殊字符
	1.3.1 HTML文档中的注释	1.3.2 HTML文档中的符号和特殊字符	1.4 格式标签	1.4.1
	1.4.2	1.4.3	1.4.4	1.4.5
	1.4.6	1.4.7	1.4.8	1.4.9
	1.5 文本标签	1.5.1	1.5.2	1.5.3
	1.5.4	1.6 超链接标签	1.6.1 统一资源定位符 (URL)	1.6.2
	1.6.3	1.7 图像标签	1.7.1	1.7.2
	1.8 客户端图像地图	1.9 思考与实践	第2章 HTML高级部分	2.1 表格标签
	2.1.1	2.1.2	2.1.3	2.2 帧标签
	2.2.1	2.2.2	2.2.3	2.2.4
	2.3 表单标签	2.3.1	2.3.2	2.3.3
	2.3.4	2.3.5	2.3.6	2.3.7
	2.3.8	2.3.9	2.3.10	2.3.11
	2.3.12	2.3.13	2.3.14 标签	2.4 头元素
	2.4.1 标签	2.4.2 标签	2.4.3 标签	2.5 分区标签
	2.5.1	2.5.2	2.6 思考与实践	第3章 CSS
	3.1 什么是CSS (层叠样式表)	3.2 CSS的几种设置方式	3.2.1 内联样式表	3.2.2 嵌入样式表
	3.2.3 外部样式表	3.2.4 输入样式表	3.3 样式规则的选择器	3.3.1 HTML selector
	3.3.2 class selector	3.3.3 ID selector	3.3.4 关联选择器	3.3.5 组合选择器
	3.3.6 伪元素选择器	3.4 样式规则的注释与有效范围	3.4.1 样式表中的注释	3.4.2 样式规则的继承
	3.4.3 样式规则的优先级	3.5 用Microsoft Visual Studio .NET产生CSS	3.5.1 产生内联样式表	3.5.2 产生嵌入样式表
	3.5.3 产生外部样式表	3.5.4 连接外部样式表	3.6 样式属性详解	3.6.1 字体
	3.6.2 背景	3.6.3 文本	3.6.4 位置	3.6.5 布局
	3.6.6 边缘	3.6.7 列表	3.6.8 其他	3.6.9 CSS滤镜
	3.7 一些建议的学习方法	3.8 思考与实践	第4章 JavaScript语法	4.1 JavaScript是什么
	4.1.1 什么是脚本程序	4.1.2 JavaScript简介	4.1.3 JavaScript与Java	4.1.4 JavaScript、JScript与ECMAScript
	4.2 JavaScript的基本语法	4.2.1 脚本代码的位置	4.2.2 JavaScript中的标识符	4.2.3 JavaScript中的保留关键字
	4.2.4 JavaScript严格区分大小写	4.2.5 JavaScript程序代码的格式	4.2.6 JavaScript程序的注释	4.2.7 基本数据类型与常量
	4.2.8 变量	4.3 运算符	4.3.1 算术运算符	4.3.2 赋值运算符
	4.3.3 比较运算符	4.3.4 逻辑运算符	4.3.5 位运算符	4.4 程序的流程控制
	4.4.1 顺序结构	4.4.2 if条件选择语句	4.4.3 switch选择语句	4.4.4 while循环语句
	4.4.5 do while语句	4.4.6 for循环语句	4.4.7 break与continue语句	4.5 函数
	4.5.1 函数的定义与调用	4.5.2 全局变量与局部变量	4.5.3 参数个数可变的函数	4.5.4 创建动态函数
	4.5.5 JavaScript中的系统函数	4.6 对象	4.6.1 对象与对象实例	4.6.2 构造方法与this关键字
	4.6.3 在函数中修改参数值的问题	4.7 JavaScript的内部对象	4.7.1 Object对象	4.7.2 String对象
	4.7.3 Math对象	4.7.4 Date对象	4.7.5 toString方法	4.8 专门用于对象的语句
	4.8.1 with语句	4.8.2 For...in语句	4.9 数组	4.9.1 数组列表
	4.9.2 用对象的方式实现数组	4.9.3 Array对象	4.10 思考与实践	第5章 DOM编程
	5.1 DHTML	5.1.1 DOM与DHTML介绍	5.1.2 如何编写事件处理程序	5.2 window对象
	5.2.1 window对象的方法	5.2.2 window对象的属性	5.2.3 window对象的事件	5.2.4 window对象的对象属性
	5.3 document对象	5.3.1 document对象的方法	5.3.2 document对象的属性	5.3.3 document对象的事件
	5.3.4 document对象的对象属性	5.3.5 标签的属性	5.3.6 Cookie属性	5.4 body对象
	5.4.1 body对象的方法	5.4.2 body对象的属性	5.4.3 body对象的事件	5.4.4 body对象的对象属性
	5.4.5 在网页上实现图标的漂浮移动效果	5.5 form对象	5.5.1 form对象的方法	5.5.2 form对象的属性
	5.5.3 form对象的事件	5.5.4 form对象的对象属性	5.6 form表单字段元素对象	5.6.1 form表单字段元素对象的方法
	5.6.2 form表单字段元素对象的属性	5.6.3 form表单字段元素对象的事件	5.6.4 表单字段元素对象的几个应用例子	5.7 思考与实践
	第6章 脚本编程的相关技术	6.1 用Microsoft Visual Studio .NET编写JavaScript程序	6.1.1 查看Microsoft Visual Studio .NET文档	6.1.2 使用Microsoft Visual Studio .NET编写脚本程序
	6.2 编写兼容IE和NS的JavaScript代码	6.2.1 JavaScript实现marquee功能	6.2.2 检查浏览器的类别	6.2.3 层对象的引用
	6.2.4 CSS-P属性的引用	6.2.5 层的显示和隐藏	6.2.6 层的定位	6.2.7 修改和引用层中的内容
	6.2.8 层的嵌套	6.2.9 响应鼠标及键盘事件	6.2.10 综合示例	6.3 VBScript
	6.3.1 变量的定义	6.3.2 过程和函数	6.3.3 事件处理	6.3.4 VBScript应用举例
	6.3.5 学习和运用VBScript编程的方法	6.4 插件技术	6.4.1 什么是插件	6.4.2 Netscape插件
	6.4.3 Java Applet	6.4.4 ActiveX控件	6.4.5 用工具软件添加插件	

6.4.6 Windows 窗体控件 6.5 建议的学习和应用方法 6.6 思考与实践第7章 正则表达式 7.1 正则表达式及其作用 7.2 RegExp对象 7.2.1 创建RegExp对象实例的两种方式 7.2.2 RegExp对象的属性 7.2.3 RegExp对象的方法 7.3 String对象中与正则表达式有关的方法 7.4正则表达式的语法参考 7.4.1 限定符 7.4.2 选择匹配符 7.4.3 分组组合和反向引用符 7.4.4 特殊字符 7.4.5 字符匹配符 7.4.6 定位符 7.4.7 原义字符 7.4.8 正则表达式语法综合举例 7.5 实用程序举例 7.5.1 校验IP地址是否合法 7.5.2 从统一资源定位符 (URL)中提取各组成元素信息 7.5.3 创建能对多种常用格式进行验证的函数 7.6 思考与实践

编辑推荐

《JavaScript网页开发》主要面向网站开发人员，也适于普通前端网页设计人员阅读。

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>