

<<JavaScript程序设计基础教程>>

图书基本信息

书名：<<JavaScript程序设计基础教程>>

13位ISBN编号：9787115230843

10位ISBN编号：7115230846

出版时间：2010-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：阮文江

页数：285

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程序设计基础教程>>

前言

本书是动态网页编程的入门级教材，适用于JavaScript程序设计、动态网页设计等基础课程教学。本书主要面向Web技术的初学者，立足于以下特色。

- 起点低、面向初学者：本书适用于那些不懂编程、只具备计算机基本使用能力的读者，如高校低年级学生和相应层次的自学者。

- 内容全面、实用性强：本书较为全面地介绍了JavaScript的基础程序设计技术，并且在选材上侧重实用性技术和案例。

- 注重基础性、简单性：作为学习Web技术和程序设计技术的入门级教材，本书着重介绍JavaScript的基础知识和技术，并且强调简单性，有意淡化或忽略JavaScript的复杂技术，只提供短小、实用的程序示例，以培养、增强初学者学习JavaScript技术的信心。

- 突出引导：本书注重培养读者的自主学习能力，叙述上力求深入浅出、简明易懂、突出引导。特别是强调引导读者善用软件开发工具（如设计工具、调试器、帮助系统等），使读者在掌握基本的JavaScript实用技术的基础上，逐步具备进一步学习JavaScript高级技术的能力。

- 实例丰富、趣味性强：本书几乎为每个知识点设计了典型程序示例，并且结合动态网页技术为读者提供大量有趣的动态网页编程实例，以提高读者学习JavaScript编程技术的兴趣。

本书的上一版本是2004年出版的，出版后受到读者的普遍欢迎。

本次改编的目的是为了适应Web技术的发展，并解决2004版过于简单的问题，主要改进之处在于以下两个方面。

- 基于Web标准化理念，重编了第2章“HTML/XHTML制作”和第3章“层叠样式表（CSS）技术”等章节，并且使用：XHTML。

语言编制所有示例的页面代码。

- 适当提高本书的难度。

也就是增加介绍JavaScript自定义对象技术，并且较为系统地介绍HTML DOM技术和事件驱动编程技术。

<<JavaScript程序设计基础教程>>

内容概要

本书是学习JavaScript动态网页编程技术的基础教材，共分10章，主要内容包括：Web技术概述、HTML/XHTML制作、层叠样式表(CSS)技术、JavaScript编程基础、基本流程控制、函数、对象编程、浏览器对象和HTML DOM、事件驱动编程和JavaScript网页特效等。为便于教学，每章均附有练习题。

本书内容丰富，讲解循序渐进、深入浅出，简明易懂。本书可作为高等院校本、专科各专业JavaScript程序设计、动态网页制作、大学计算机基础(编程入门部分)等课程的教材，也可用作电子商务、电子政务的辅助培训教材。

<<JavaScript程序设计基础教程>>

书籍目录

第1章 Web技术概述	1.1 Internet简述	1.1.1 Internet定义	1.1.2 IP地址与域名
1.1.3 TCP/IP	1.2 Web基本知识	1.2.1 Web定义	1.2.2 HTTP
1.2.3 HTML	1.2.4 网站	1.2.5 网址	1.3 Web浏览器与Web服务器
1.3.1 Web浏览器	1.3.2 Web服务器程序	1.4 动态网页及相关技术	1.4.1 客户端动态网页
1.4.2 服务器端动态网页	1.5 Web标准化	1.5.1 Web标准	1.5.2 制作符合Web标准的网页
1.6 网页制作工具	1.6.1 网页制作方式	1.6.2 FrontPage 2003与SharePoint Designer 2007	1.6.3 Dreamweaver CS4
习题	第2章 HTML/XHTML制作	2.1 基本概念	2.1.1 XML与XHTML
2.1.2 HTML标签	2.1.3 使用专业工具制作HTML页面	2.1.4 基本结构标签	2.1.5 HTML文档的良好性
2.2 文档分段	2.2.1 标题	2.2.2 水平线	2.2.3 段落
2.2.4 强制分行	2.3 标记行内元素	2.3.1 块级元素与行内元素	2.3.2 标记短语
2.3.3 标记计算机代码	2.3.4 标记指定格式的文本	2.4 建立超链接	2.4.1 文本链接
2.4.2 图像链接	2.4.3 锚点链接	2.4.4 URL的多种形式	2.5 制作列表
2.5.1 常规列表	2.5.2 列表嵌套	2.5.3 定义列表	2.6 制作表单
2.6.1 定义表单	2.6.2 定义表单控件	2.7 添加多媒体	2.8 通用属性
2.9 扩展HTML标签	2.10 meta标签	2.11 配置Web服务器	2.11.1 安装IIS
2.11.2 配置Web站点	习题	第3章 层叠样式表技术	第4章 JavaScript编程基础
第5章 基本流程控制	第6章 函数	第7章 对象编程	第8章 浏览器对象和HTML DOM
第9章 事件驱动编程	第10章 JavaScript网页特效	参考文献	

章节摘录

(1) 菜单栏：提供SharePoint Designer 2007的所有功能。

其中，单击“帮助”菜单的有关命令，可查看该软件的详细使用方法；而使用“视图”菜单的“工具栏”子菜单中的相关命令可以控制是否显示相应工具栏。

(2) 常用工具栏：提供新建、打开、保存、预览、复制、粘贴等常用菜单命令。

(3) 格式工具栏：主要应用于页面的格式化操作，包括字体、字型、对齐方式等。

(4) 视图标签：单击视图标签的3个按钮，可以切换网页编辑区的3种视图——设计、拆分和代码（注：在“拆分”视图下，先在“设计”编辑区中设计显示效果，然后察看“代码”编辑区中自动生成的HTML，代码，是一种学习HTML语言的好方法）。

(5) 状态栏：主要显示当前编辑页面的状态，如页面大小、HTML语言版本等。

(6) 文件夹列表、工具箱和应用样式等窗格：这些任务窗格为页面设计提供特定的支持功能。

在“任务窗格”菜单中，使用相应的开关命令可控制是否显示这些窗格，而使用该菜单的“重设工作区布局”命令可恢复默认工作区布局。

(7) 标记属性窗格：为当前页面元素列出或设置可用的HTML属性。

其所列属性将根据当前页面元素的不同而有所差异。

1.6.3 Dreamweaver CS4 Dreamweaver是Adobe公司推出的集网页制作和网站管理于一身的专业网页制作工具，它与Flash、Fireworks一起被人们称作网页制作三剑客。目前最新版本是2008年9月发布的Dreamweaver CS4，而2005年9月发布的Dreamweaver 8.0仍然被广泛使用。

与微软的FrontPage/SharePoint Designer相比，Dreamweaver更注重对多种Web开发技术的支持。例如，对于动态网页技术，除ASENET和PHP之外，Dreamweaver还支持设计JSP和传统ASP动态页面。

.....

<<JavaScript程序设计基础教程>>

编辑推荐

《JavaScript程序设计基础教程（第2版）》修订思路，第一，基于Web标准化理念，改编了第2章“HTML/XHTML”制作，层叠样式表技术等章节，并且使用XHTML语言编写所有示例的页面代码。

第二：适当提高《JavaScript程序设计基础教程（第2版）》的难度，使读者掌握JavaScript的自定义对象技术、HTML DOM技术和事件鸡翅编程技术。

简单实用，突出引导 内容全面，注重基础 实例丰富，趣味性强

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>