

<<ASP与HTML5程序设计>>

图书基本信息

书名：<<ASP与HTML5程序设计>>

13位ISBN编号：9787512112384

10位ISBN编号：7512112386

出版时间：2012-11

出版时间：北京交通大学出版社

作者：秦攀科 编

页数：358

字数：580000

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>

<<ASP与HTML5程序设计>>

内容概要

《ASP与HTML5程序设计》从HTML网页程序设计和ASP初学者的角度出发，对HTML5和Microsoft公司开发的动态网页语言ASP由浅入深进行了介绍。

《ASP与HTML5程序设计》共分为九章，分别介绍了ASP基础入门、HTML5基础、HTML5控件、HTML5与HTML4的区别、ASP脚本语言——VBScript、ASP六大内置对象、ASP组件、SQL Server 2000与数据库基础及ASP数据库编程。

《ASP与HTML5程序设计》内容翔实，讲解透彻。

最突出的特色是以练促学，书中给出了丰富的实例供读者实战演练。

《ASP与HTML5程序设计》具有很强的可读性，适合作为高等院校计算机专业教材，也适合网页程序设计的初学者使用，还可以作为计算机爱好者的自学参考书。

<<ASP与HTML5程序设计>>

书籍目录

第1章 ASP基础入门

1.1 ASP技术起源

1.1.1 Internet服务与网页的深入认识

1.1.2 C/S与B/S软件体系结构

1.1.3 网络程序设计语言

1.2 利用ASP开发动态网页

1.2.1 ASP起源与发展

1.2.2 ASP开发工具

1.2.3 ASP文件的组成

1.2.4 脚本语言的选择

1.2.5 开发ASP注意事项

1.3 搭建ASP开发环境

1.3.1 ASP开发环境简介

1.3.2 IIS服务器安装与配置

1.3.3 SQL Server安装与配置

1.3.4 搭建网站

1.3.5 ASP程序无法运行的几种解决方法

第2章 HTML5基础

2.1 HTML5概述

2.1.1 HTML5简介

2.1.2 HTML的作用

2.1.3 编辑环境和编辑器

2.1.4 标签与属性

2.1.5 基本结构

2.2 字体与文字设计

2.2.1 标题

2.2.2 行的控制

2.2.3 水平线

2.2.4 文字分区

2.2.5 特殊符号

2.3 语义化标签

2.3.1 结构元素

2.3.2 纯语义性的元素

2.3.3 内联元素

2.3.4 综合示例

2.4 列表的运用

2.4.1 有序列表

2.4.2 无序列表

2.4.3 嵌套列表

2.4.4 定义列表标记

2.5 表格的运用

2.5.1 表格的基本结构

2.5.2 表格标签属性

2.5.3 表格行的设定

2.5.4 单元格的设定

<<ASP与HTML5程序设计>>

2.5.5 跨多行、多列的表元

2.5.6 表格分组的应用

2.5.7 表格的标题标签

2.5.8 表格的嵌套

2.6 HTML5超链接

2.6.1 连接路径

2.6.2 超链接的应用

2.7 设计多媒体效果

2.7.1 设定背景图像

2.7.2 网页中插入图片标签

2.7.3 图像的超链接应用

2.7.4 动态文字的应用

2.7.5 插入多媒体文件

2.7.6 视频

2.7.7 音频

2.7.8 画布

2.7.9 绘制图形

2.8 CSS基本用法

第3章 HTML5控件

3.1 表单

3.2 表单的属性

3.2.1 Form属性

3.2.2 Formaction属性

3.2.3 Formmethod属性

3.2.4 placeholder属性

.....

第4章 HTML5与HTML4的区别

第5章 ASP脚本语言——VBScript

第6章 ASP六大内置对象

第7章 ASP组件

第8章 SQL Server 2000与数据库基础

第9章 ASP数据库编程

参考文献

章节摘录

版权页：插图：第2章 HTML 5基础 2.1 HTML 5概述 HTML 5的目标是为了能够创建更简单的Web程序，书写出更简洁的HTML代码。

例如，为了使Web应用程序的开发变得更容易，提供了很多API；为了使HTML变得更简洁，开发出了新的属性、新的元素，等等。

总体来说，为下一代Web平台提供了许许多多新的功能。

首先，在HTML 5之前，有很多功能必须使用JavaScript等脚本语言才能实现，譬如前面例子中提到，登录画面中经常使用的让文本框获得光标焦点的功能。

如果使用HTML 5，同样的功能只要使用元素的属性标签就可以实现了。

这样的话，整个页面就变得非常清楚直观，容易理解。

因此，Web设计者可以非常放心大胆地使用这些HTML 5中新增的属性标签。

由于HTML 5中提供了大量的这种可以替代脚本的属性标签，使得开发出来的界面语言也变得更加简洁易懂。

不但如此，HTML 5也使页面结构变得清楚明了。

之前使用的div标签也不再使用了，而是使用前面HTML 5示例中所提到的更加语义化的结构标签。

这样的话，书写出来的界面结构显得非常清晰，各部位要展示什么内容也让人一目了然。

虽然HTML 5宣称的立场是“非革命性的发展”，但是它所带来的功能是让人渴望的，使用它所进行的设计也是很简单的，因此，它深受Web设计者与Web开发者的欢迎。

2.1.1 HTML 5简介 HTML 5是下一代的HTML。

HTML标准自1999年12月发布的HTML 4.01后，后继的HTML 5和其他标准被束之高阁。

为了推动Web标准化运动的发展，一些公司联合起来，成立了一个叫做Web Hypertext Application Technology Working Group（Web超文本应用技术工作组，英文简称WHATWG）的组织，HTML 5草案的前身名为Web Applications 1.0，于2004年被WHATWG提出，于2007年被W3C接纳，并成立了新的HTML工作团队。

HTML 5的第一份正式草案已于2008年1月22日公布。

HTML 5是W3C与WHATWG合作的结果。

对于HTML 5的革新，可以总结为语义明确的标签体系、化繁为简的富媒体支持、神奇的本地数据存储技术、不需要插件的富动画（canvas）、强大的API支持。

总之，HTML 5让人机交互，人网交互变得更加舒适，贴合用户。

以往对富媒体应用与本存储的支持乏力也不再是浏览器的切肤之痛。

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>