

### 图书基本信息

书名：<<HTML+XHTML+CSS+JavaScript+DOM+AJAX语法及范例实用辞典>>

13位ISBN编号：9787113100193

10位ISBN编号：7113100198

出版时间：2009-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：张亚飞

页数：974

字数：1248000

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

当今Web开发和设计的重点已经逐步提升到以用户为核心的用户体验中来.而其中最重要的是如何在浏览器中使用现代的、基于万维网标准的技术来创建让人赏心悦目的网页,并且在各种浏览器中都能呈现一致的效果。

目前,各种浏览器的不断发展.使得仅在微软的Internet Explorer中能够正确呈现的网页时代已成为过去式,因此网页编程者需要去适应这种变化。

本书包含了Web开发中用于浏览器呈现的几乎所有知识,包括HTML、xHTML、CSS、JavaScript、DOM和AJAX,并覆盖所有的主流浏览器:IE 5.5~8.0、Firefox 1.0~3.0、Netscape 4.0~8.0、Opera 4.0~9.5、Safar 1.0~3.1、Chrome。

所有这些技术都是万维网技术集合中的一小部分.因此在开始学习这些知识之前,首先了解万维网的组成以及万维网、网页和HTML等之间的关系是极为重要的。

万维网中包括无数的网页。

这些网页又由HTML语言编写,这就是万维网、网页和HTML三者之间的基本关系。

所有的网页——无论是动态网页还是静态网页,最终都形成HTML语言并为浏览器所解释。

所以,用户要学习网络设计和开发,首先必须熟悉HTML语言。

由于所有的网页都是用HTML语言编写的,所以网页也被称为HTML网页或者HTML文档。

## 内容概要

本书是一本系统、全面的语法和范例辞典，详尽介绍了HTML、XHTML、CSS、JavaScript、DOM、AJAX这6种技术的语法。

全书共分5章，书中不但对语法进行了理论讲解，而且还配有经典的范例对语法进行说明，使读者读后能真正做到将理论用于实践、学有所用、用有所循。

本书语言平实，操作简单，实用性强，方便读者即查即用，是学习网页制作和编程技术的全面用书，适合网页设计人员和编程人员进行参考和查询。

## 书籍目录

绪论 一、知识准备 二、浏览器准备第1章 HTML和XHTML 1.1 基本知识 1.1.1 什么是HTML 1.1.2 关于HTML和HTML编辑器 1.1.3 怎样创建一个网页 1.1.4 怎样查看网页的源文件 1.1.5 什么是标签 1.1.6 什么是元素 1.1.7 什么是属性 1.1.8 属性值规则 1.1.9 [coreattrs]属性 1.1.10 [i18n]属性 1.1.11 [events]属性 1.1.12 [reserved]属性 1.1.13 元素和属性的大小写规范 1.1.14 什么是字符引用 1.1.15 什么是字符数字引用 1.1.16 什么是字符实体引用 1.1.17 HTML空白和空白字符 1.2 HTML数据类型 1.2.1 什么是HTML数据类型 1.2.2 CDATA 1.2.3 ID和NAME 1.2.4 IDREF和IDREFS 1.2.5 NUMBER 1.2.6 文本字符串 1.2.7 URI 1.2.8 颜色 1.2.9 长度 1.2.10 MIME类型 1.2.11 语言代码 1.2.12 字符编码 1.2.13 单字符 1.2.14 日期和时间 1.2.15 链接 1.2.16 介质描述符 1.2.17 脚本 1.2.18 样式表 1.2.19 框架目标名 1.3 文档整体结构 1.3.1 HTML文档整体结构 1.3.2 HTML版本和文档类型声明—— 1.3.3 标识HTML文档——html元素 1.3.4 标识HTML文档的开头部分——head元素 1.3.5 定义网页标题——title元素 1.3.6 标识HTML文档的主体部分——body元素 1.3.7 HTML文档注释—— 1.4 定义文档数据——meta元素 1.5 文字与段落 1.5.1 段落——p元素 1.5.2 强制换行——br元素 1.5.3 软换行——wbr元素 1.5.4 连字符 1.5.5 基本文字格式——tt、i、b、big、small、strike、s、u元素 1.5.6 文本水平居中显示——center元素 1.5.7 文字字体设置——font、basefont元素 1.6 语义和引用 1.6.1 强调文本片段——em、strong元素 1.6.2 标识文本缩写的全称——abbr、acronym元素 1.6.3 其他的语义元素——dfn、code、samp、kbd、var元素 1.6.4 上标和下标——sub、sup元素 1.6.5 注音显示——ruby、rt元素 1.6.6 标题——h1、h2、h3、h4、h5、h6元素 .....第2章 CSS第3章 JavaScript第4章 DOM第5章 AJAX

章节摘录

插图：3.什么是W3CW3C（World wide web consortium，万维网联盟）是一个国际化的联盟机构。这是一个非正式的论坛机构，是一个讨论万维网的公开论坛，主要用于各会员之间互通信息、加强商贸、实现沟通和相互谅解。

W3C的会员、全职工作人员和公众主要就是携手合作开发万维网标准，也就是开发互通技术——包括规范（标准）、指导方针、软件和工具。

按照W3C自己的说法，它的使命是：开发协议和方针，尽展万维网潜能，确保其长期发展。W3C主要通过万维网标准和方针的制定来履行其使命。

在它的第一个十年中，W3C出版了80多份W3C推荐标准，其中包括众所周知的HTML、XML、xHTML、CSS等。

由于万维网的终端千变万化，为了尽展万维网潜能，W3C制定了一个目标——万维网应用性，即当中的基础技术必须能互相兼容，必须让任何用于浏览的硬件和软件协同工作。W3C通过发布公开的（非商业性的）万维网语言和协议标准致力于避免市场的分裂，从而避免万维网的分裂。

为保证万维网在未来持续兴旺发展并能适应多元化的人员、硬件和软件。W3C会员、职员及其他被邀请的专家携手合作、共同开发。

遍布全球不同领域的组织和软件厂商都加入了W3C，加入到这个制定万维网标准的中立论坛之中。W3C对万维网做出了杰出的贡献，也因此赢得了国际的认可。

W3C的运作由美国麻省理工学院计算机科学与人工智能实验室（MIT CSAIL）、总部设于法国的欧洲信息与数学研究论坛（ERCIM）和日本的庆应大学来共同管理。

W3C在全世界15个地区设立了办事处。

W3C办事处使用本地语言协同本地的万维网团体一起推广W3C技术和扩展W3C基地，并且鼓励W3C活动的国际化参与。

编辑推荐

《HTML+XHTML+CSS+JavaScript+DOM+AJAX语法及范例实用辞典》内容丰富、范例丰富、即查即用；汇集网页编程的所有语言，博采众长并集思广益；精选700多个范例，支持当今流行的所有浏览器；内容全面，编排独到，方便根据需要随时即查即用；每章后附多个附录，介绍关于本章的相关知识。

汇集网页编程所有语言，紧跟最新进展，让你紧跟时代不落伍；涵盖几乎所有词条，结合作者多年开发经验，一册在手，轻松学习；精选700多个范例，图文并茂，效果图直观明了；内容编排简洁明了，方便个人根据需要随时进行查询；直击当今所有主流浏览器兼容性核心，让你轻松满足客户的需要。

## 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>