

<<Java script&Dynamic >>

图书基本信息

书名：<<Java script&Dynamic html语法辞典>>

13位ISBN编号：9787500689706

10位ISBN编号：7500689705

出版时间：2009-11

出版时间：中国青年出版社

作者：半场方人

页数：727

译者：孔令峰

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

在使用HTML, CSS, DOM和JXML开发WebNJN5时, 有很多重要的标准。

由于这些标准并不统一, 因此在浏览器中的兼容效果也不同。

当前的JavaScript整合了这些标准, 并被广泛应用于网络中。

能够达到这种整合的效果, 其原因之一就是这些标准逐步被规范化, 各种浏览器相应也陆续兼容了规范化后的标准。

将规范化后的各种标准整合在JavaScript中, 并以此为基础创建的浏览器, 可实现以往所不能实现的众多功能, 以及获取、改变、操作值等应用。

Ajax就是其中的典型代表。

NetscapeNavigator2.0是首个支持JavaScript的浏览器, 发布此浏览器时, 有人评论“ JavaScript还是一种不成熟的编程语言, 使用这种语言开发的程序是不完善的 ”。

但近年来, JavaScript成为开发Web应用程序时不可缺少的重要语言。

JavaScript技术本身并不复杂, 相对于其他编程语言来说是较好上手的语言之一。

因此, 对于非专业的程序设计者和初级用户来说, 都可以使用JavaScript轻松开发一个Web网站, 并且兼容多种网络平台。

另外, 对于初学JavaScript语言的读者来说, 只要肯下功夫学习, 就可以在很短的时间内开发出一个功能强劲、效果突出, 让客户比较满意的网站。

尤其在当前, 各种重要标准逐步成形并成熟起来, 趋近于统一化, 以往那些由于浏览器种类及版本的不同, 对JavaScript支持程度不同导致兼容性差异的情况也逐渐消失了。

因此现在完全可以轻松编写支持多种浏览器环境的JavaScript程序。

综上所述, 除专业程序员之外, 非程序员及个人用户在创建网站时, 也一定要尽量尝试使用JavaScript语言。

内容概要

本书实例主要在Windows Vista、Internet Explorer7.0、Firefox2.0中文版中进行测试运行。如实例效果有差异，请更换软硬件环境。字体等的显示设置为默认状态，由于版面布局问题，隐藏了“工具栏”等部分区域。

作者简介

作者：(日本)半场方人 译者：孔令峰

<<Java script&Dynamic >>

书籍目录

Ajax部分 Web应用程序的新技术 关于Ajax Aax的定义 XMLHttpRequest对象引址 Ajax的开发方法
 Ajax实例 使用Ajax库JavaScript部分 关于JavaScript JavaScript的定义 JavaScript的描述方法
 对象、属性及方法 事件句柄 通过event对象获取事件 使用JavaScript可以处理类型的种类
 函数 内置函数 变量与常量 可以在对象、函数、变量中设置的名称 运算符 JavaScript的命令
 语句 浏览器对象 navigator对象 获取浏览器名称 获取浏览器的代码名称 获取浏览器的版本
 获取浏览器的用户代理 获取平台的类型 获取浏览器的使用语言 辨别浏览器
 判断是否可以使用Java 获取可使用的MIME类型 获取可使用的插件
 检查插件是否已被安装 screen对象 获取显示器屏幕的尺寸 获取显示器的显示信息
 获取事件的类型 获取事件发生位置-Netscape Navigator 获取事件发生位置-Internet
 Explorer 获取按下的键值-Netscape Navigator 获取按下的键值-Internet Explorer 固定
 窗口的位 置及尺寸DynamicHTML部分附录索引 window对象 弹出警告对话框
 弹出带有“确定”和“取消”按钮的对话框 弹出带有文本框的对话框 打开新的窗口
 关闭窗口 关闭网页时打开新的窗口 在打开的窗口中操作原窗口 在最前方显示窗
 口 将窗口移至其他窗口下方 使用在JavaScript 12中追加的windowopen()方法的属性
 获取窗口外侧及内侧尺寸 以全屏方式打开窗口 移动到浏览器指定位置 按照指定的
 数值逐渐移动浏览器 在显示器左上角显示窗口 在显示器左下角显示窗口 在显示器
 右上角显示窗口 在显示器右下角显示窗口 在显示器可显示区域的中央位置显示窗口
 在显示器中央位置显示窗口 重新设置浏览器尺寸 以指定数值为单位等比例改变浏览器
 尺寸 滚动窗口 滚动框架 将显示区域滚动到指定位置 以指定数值等比例滚动
 显示区域 在状态栏中显示信息 在状态栏中滚动显示文字

章节摘录

插图：关于Ajax的定义XMLHttpRequest对象引址Ajax的开发方法Ajax实例使用Ajax库
关JavaScriptJavaScript的定义JavaScript的描述方法对象、属性及方法事件句柄通过event对象获取事件使用JavaScript可以处理类型的种类函数内置函数变量与常量可以在对象、函数、变量中设置的名称运算符JavaScript的命令语句浏览器对象navigator.对象获取浏览器名称.获取浏览器的代码名称获取浏览器的版本获取浏览器的用户代理获取平台的类型互联网上所使用的操作系统及浏览器各式各样，千差万别。

为了使Ajax在任何环境下都能够正常运行，就必须要有有一个标准。

因此，Ajax以W3（等标准化XHTML、CSS以及ECMA标准化JavaScript（ECMAScript）等标准技术为基础制作网站。

如果使用支持标准化规格的浏览器浏览使用Ajax技术制作的网站，就可以达到在任何环境下都可以正常运行的效果了。

使用DOM（Document Object Model）进行动态显示及交互Ajax可以根据客户的操作，动态变更浏览器的显示。

这种浏览器变更是通过使用脚本语言，操作DOM实现的。

在DOM中使用JavaScript来变更浏览器显示的效果被称为DynamicHTML。

也就是说，在变更浏览器显示时，使用的是DynamicHTML。

技术。

另外，在Ajax中通过用户及脚本语言的操作，向浏览器所显示的内容中传输新数据，并以此数据为基础，使用DynamicHTML技术进行显示。

此时，传送到浏览器一端的数据仍然使用标准化XML。

及XML文本转化语言XSLT。

使用XML及XSLT进行数据交换及相关操作XML与HTML同样都是使用标签的标记语言。

但是，HTML只使用事先定义好的特定标签，XML可以自由定义并制作标签。

因此，可以说XML是一种比HTML自由度更高的语言。

但是，其标签定义及语法都需要比HTML语言更加严格。

编辑推荐

《Java Script&Dynamic HTML语法辞典》：按语法归类技术以目的进行查询必备专业词典辞典主要特色收录大量的Ajax最新信息JavaScript全部知识点DOM创建网页的相关接法剖析DvnamicHTML含颜色一临表、字体显示样本以及功能索引等辅助内容支持全部主流浏览器!!在Windows7/Visia/XP环境下均可顺利运行随书光盘附赠全部案例源码以及大量网页设计素材支持全部主流浏览器！

《Java Script&Dynamic HTML语法辞典》案例涉及Windows操作系统下搭载的最新版本IE，当前主流的Firefox和Opera，Macintosh环境下常用的Safari与IE，以及Netscape等多平台浏览器。

每个案例均注明对应浏览器的兼容性。

丰富实用的附录内容！

书后附赠网页设计颜色表、字体显示样本表、Web尺寸表、JavaScript常见错误阳技巧、网页设计相关链接，以及多种功能索引等大量实用信息。

方便学习的大量案例！

书中全部案例的源码及大量网页设计实用素材均收录在随书光盘中，读者即可借助这些资源顺利学习，又可直接把代码和素材应用于网页文件中使用。

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>