

<<HTML5从入门到精通>>

图书基本信息

书名：<<HTML5从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787302287582

10位ISBN编号：7302287589

出版时间：2012-9

出版时间：清华大学出版社

作者：明日科技

页数：430

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>

<<HTML5从入门到精通>>

前言

自从2010年HTML 5正式推出以来,它立刻受到了世界各大浏览器的热烈欢迎与支持。根据世界各大IT界知名媒体评论的说法,新的Web时代——HTML 5的时代马上就要到来。

本书内容 本书中所讲的HTML 4中的内容,能够在所有浏览器中运行。

在讲解HTML 5中新增加的内容时,由于新增加的内容所支持的浏览器不同,所以在运行时所用的浏览器也不同。

读者在具体运行实例时,请使用其所支持的浏览器运行,这样才能保证实例的运行效果。

本书提供了从HTML到HTML 5的所有知识,共分3篇。

第1篇:HTML基础。

本篇主要是对HTML基础、标记、列表、超链接、图像与表格、层标签以及表单与多媒体页面等内容的介绍,并结合大量的图示、实例、录像等,使读者快速掌握HTML的基础知识,并为以后深入学习HTML 5奠定坚实的基础。

第2篇:HTML 5高级应用。

本篇对HTML 5中新增的语法与标记方法、新增元素、新增API以及这些元素与API目前为止受到了哪些浏览器的支持等进行了详细的介绍。

在对它们进行介绍的同时,将其与HTML 4中的各种元素与功能进行了对比,以帮助读者更好地理解为什么要使用HTML 5、使用HTML 5的好处。

第3篇:HTML 5项目实战。

本篇详细讲解如何在一个用HTML 5语言编写而成的页面中综合运用HTML 5中新增的各种结构元素,如何对这些结构元素综合使用CSS样式。

本书特点 技术新颖,讲解细致:全面、细致地展示HTML的基础知识,同时讲解在未来Web时代中备受欢迎的HTML 5的新知识,让读者能够真正学习到HTML 5最实用、最流行的技术。

语音视频,讲解详尽:书中每一章节均提供声图并茂的语音教学录像,读者可以根据书中提供的录像位置,在光盘中找到。

这些录像能够引导初学者快速入门,感受编程的快乐和成就感,增强进一步学习的信心,从而快速成为编程高手。

实例典型,轻松易学:通过例子学习是最好的学习方式,本书通过一个知识点、一个例子、一个结果、一段评析、一个综合应用的模式,透彻详尽地讲述了实际开发中所需的各类知识。

精彩栏目,贴心提醒:本书根据需要在各章使用了很多“注意”、“说明”等小栏目,让读者可以在学习过程中更轻松的理解相关知识点及概念,并轻松地掌握个别技术的应用技巧。

应用实践,随时练习:书中几乎每章都提供了“习题”,让读者能够通过问题的解答重新回顾、熟悉所学的知识,举一反三,为进一步学习作好充分的准备。

读者对象 初学编程的自学者 编程爱好者 大中专院校的老师和学生 相关培训机构的老师和学员 正在做毕业设计的学生 初中级程序开发人员 程序测试及维护人员

参加实习的“菜鸟”程序员读者服务 为了方便读者,本书提供了学习答疑网站。

有关本书的问题读者均可在网站上留言,我们力求在24小时内回复,节假日除外。

致读者 本书由明日科技Web程序开发团队策划并组织编写,主要编写人员有李慧、刘欣、王小科、赵会东、顾彦玲、刘玲玲、赛奎春、高春艳、杨丽、王国辉、陈丹丹、李伟、曹飞飞、朱晓、潘凯华、李继业、寇长梅、陈英、刘莉莉、刘淇、王双、黎秋芬、陈媛等。

在编写过程中,我们以科学、严谨的态度,力求精益求精,但错误、疏漏之处在所难免,敬请广大读者批评指正。

最后,感谢您选择本书,希望本书能成为您学习编程路上的领航者。

“零门槛”编程,一切皆有可能。

祝读书快乐!

编者

<<HTML5从入门到精通>>

内容概要

《软件开发视频大讲堂：HTML5从入门到精通》系统、全面地讲解了HTML语言及其最新版本HTML 5的新功能与新特性，技术新颖实用。

书中所有知识点均结合实例进行讲解，方便读者动手实践。

同时在每章的最后还设置了习题，通过这些习题可以对本章学到的知识进行巩固。

本书不仅能够使读者系统而全面地学习理论知识，还能满足读者充分实践的需求。

《软件开发视频大讲堂：HTML5从入门到精通》共分23章，包括HTML基础、HTML文件基本标记、设计网页文本内容、使用列表、超链接、使用图像、表格的应用、层标记——div、编辑表单、多媒体页面、HTML 5的新特性、HTML 5与HTML 4的区别、HTML 5的结构、HTML 5中的表单、HTML 5中的文件与拖放、多媒体播放、绘制图形、数据存储、离线应用程序、使用Web Worker处理线程、通信API、获取地理位置信息、旅游信息网前台页面。

书中所有知识点都结合具体实例进行介绍，涉及的程序代码给出了详细的注释，可以使读者轻松领会HTML语言程序开发的精髓，快速提高开发技能。

本书所配DVD光盘含有全程语音视频讲解教学录像以及实例的全部源代码，这些源代码都经过精心调试，在Windows XP、Windows 2000、Windows 2003和Windows 7下全部调试通过。

本书内容详尽，实例丰富，非常适合作为编程初学者的学习用书，也适合作为开发人员的参考资料。

书籍目录

第1篇HTML基础 第1章HTML基础 1.1 HTML的基本概念 1.2 HTML发展史 1.3 HTML的基本结构 1.3.1 HTML文件的编写方法 1.3.2文件开始标签 html 1.3.3文件头部标签 head 1.3.4文件标题标签 title 1.3.5文件主体标签 body 1.3.6编写文件的注意事项 1.4编写第一个HTML文件 1.4.1 HTML文件的编写方法 1.4.2手工编写页面 1.4.3使用可视化软件制作页面 1.4.4使用浏览器浏览HTML文件 1.4.5使用HTML开发的明日图书网 1.5 小结 1.6 习题 第2章HTML文件基本标记 2.1 HTML头部标记 2.2标题标记 title 2.3元信息标记 meta 2.3.1设置页面关键字 2.3.2设置页面描述 2.3.3设置编辑工具 2.3.4设定作者信息 2.3.5限制搜索方式 2.3.6设置网页文字及语言 2.3.7设置网页的定时跳转 2.3.8设定有效期限 2.3.9禁止从缓存中调用 2.3.10删除过期的cookie 2.3.11强制打开新窗口 2.3.12设置网页的过渡效果 2.4基底网址标记 base 2.5页面的主体标记 body 2.5.1设置文字颜色——text 2.5.2背景颜色属性——bgcolor 2.5.3背景图像属性——background 2.5.4设置链接文字属性——link 2.5.5设置边距——margin 2.6页面的注释标记 2.7实例演练——创建基本的HTML网页 2.8小结 2.9习题 第3章设计网页文本内容 3.1标题文字的建立 3.1.1标题文字标记 h 3.1.2标题文字的对齐方式——align 3.2设置文字格式 3.2.1设置文字字体——face 3.2.2设置字号——size 3.2.3设置文字颜色——color 3.2.4粗体、斜体、下划线——strong、em、u 3.2.5上标与下标——sup、sub 3.2.6设置删除线——strike 3.2.7等宽文字标记——code 3.2.8空格—— ; 3.2.9其他特殊符号 3.3设置段落格式 3.3.1段落标记——p 3.3.2取消文字换行标记——nobr 3.3.3换行标记——br 3.3.4保留原始排版方式标记——pre 3.3.5居中对齐标记——center 3.3.6向右缩进标记——blockquote 3.4水平线标记 3.4.1添加水平线——hr 3.4.2设置水平线的宽度与高度——width、height 3.4.3设置水平线的颜色——color 3.4.4设置水平线的对齐方式——align 3.4.5去掉水平线阴影——noshade 3.5其他文字标记 3.5.1文字标注标记——ruby 3.5.2声明变量标记——var 3.5.3忽视HTML标记——plaintext、xmp 3.6小结 3.7习题 第4章使用列表 4.1列表的标记 4.2使用无序列表 4.2.1无序列表标记——ul 4.2.2无序列表的符号类型——type 4.3使用有序列表 4.3.1有序列表标记——ol 4.3.2有序列表的属性——type 4.3.3有序列表的起始数值——start 4.4定义列表标记——dl 4.5菜单列表标记——menu 4.6目录列表——dir 4.7使用嵌套列表 4.7.1定义列表的嵌套 4.7.2无序列表和有序列表的嵌套 4.8小结 4.9习题 第5章超链接 5.1超链接的基本知识 5.1.1超链接 5.1.2绝对路径 5.1.3相对路径 5.2超链接的建立 5.2.1超链接标记的基本语法 5.2.2建立文本超链接 5.2.3设置超链接的目标窗口 5.3内部链接 5.4书签链接 5.4.1建立书签 5.4.2链接到同一页面的书签 5.4.3链接到不同页面的书签 5.5外部链接 5.5.1通过HTTP协议 5.5.2通过FTP 5.5.3发送E-mail 5.5.4下载文件 5.6其他链接 5.6.1脚本链接 5.6.2空链接 5.7小结 5.8习题 第6章使用图像 6.1图像的基本格式 第2篇HTML 5高级应用 第3篇HTML 5项目实战

章节摘录

版权页：插图：currentSrc属性、buffered属性 可以用currentSrc属性来读取播放中的媒体数据的URL地址，该属性为只读属性。

buffered属性返回一个实现TimeRanges接口的对象，以确认浏览器是否已缓存媒体数据。

TimeRanges对象表示一段时间范围，在大多数情况下，该对象表示的时间范围是一个单一的以0开始的范围，但是如果浏览器发出RangeRequest请求，这时TimeRanges对象表示的时间范围是多个时间范围。

TimeRanges对象具有一个length属性，表示有多少个时间范围，多数情况下存在时间范围时，该值为1，不存在时间范围时，该值为0；该对象有两个方法：start(index)和end(index)，多数情况下将index设置为0就可以了。

当用element.buffered语句来实现TimeRanges接口时，start(0)表示当前缓存区内从媒体数据的什么时间开始进行缓存，end(0)表示当前缓存区内的结束时间。

buffered属性为只读属性。

readyState属性 该属性返回媒体当前播放位置的就绪状态，其值包括以下5个。

HAVE NOTHING（数值0）：没有获取到媒体的任何信息，当前播放位置没有可播放数据。

HAVE METADATA（数值1）：已经获取到了足够的媒体数据，但是当前播放位置没有有效的媒体数据（也就是说，获取到的媒体数据无效，不能播放）。

HAVE CURRENT DATA（数值2）：当前播放位置已经有数据可以播放，但没有获取到可以让播放器前进的数据。

当媒体为视频时，意思是当前帧的数据已获得，但还没有获取到下一帧的数据，或者当前帧已经是播放的最后一帧。

HAVE FUTURE DATA（数值3）：当前播放位置已经有数据可以播放，而且也获取到了可以让播放器前进的数据。

当媒体为视频时，意思是当前帧的数据已获取，而且也获取到了下一帧的数据，当前帧是播放的最后一帧时，readyState属性不可能为HAVE_FUTURE_DATA。

HAVE ENOUGH DATA（数值4）：当前播放位置已经有数据可以播放，同时也获取到了可以让播放器前进的数据，而且浏览器确认媒体数据以某一种速度进行加载，可以保证有足够的后续数据进行播放。

readyState属性为只读属性。

seeking属性和seekable属性 seeking属性返回一个布尔值，表示浏览器是否正在请求某一特定播放位置的数据，true表示浏览器正在请求数据，false表示浏览器已停止请求。

<<HTML5从入门到精通>>

编辑推荐

<<HTML5从入门到精通>>

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>