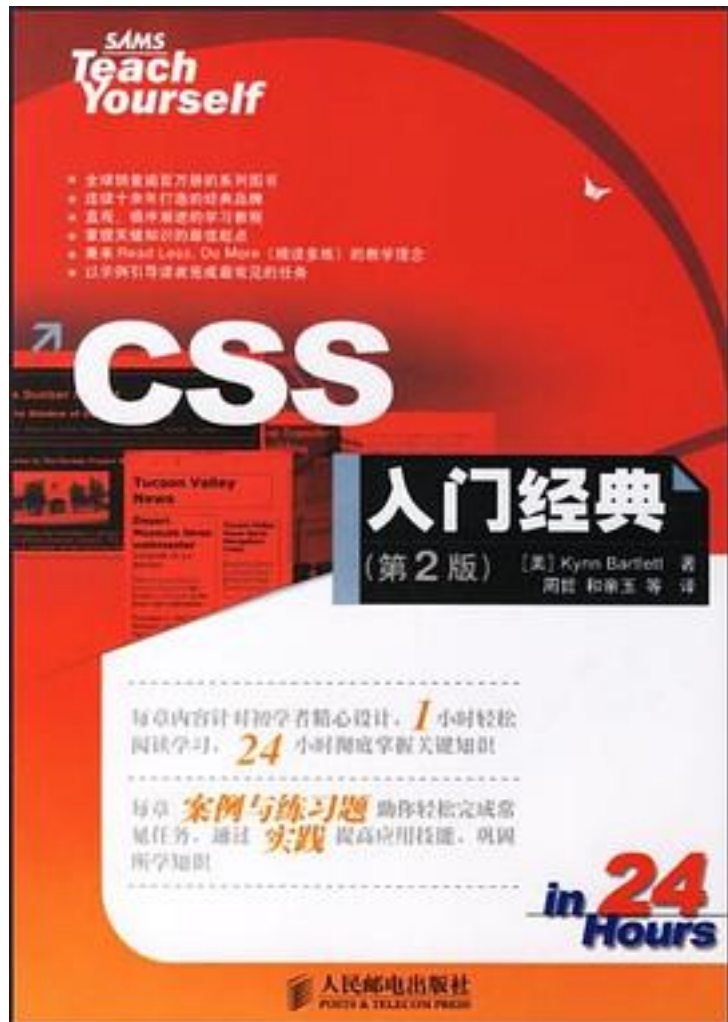


CSS入门经典



[CSS入门经典 下载链接1](#)

著者:约克

出版者:清华大学出版社

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787302179542

《CSS入门经典(第2版)》主要内容：CSS Level

1、2、2.1和3规范的相关知识、操纵文本和选择字体效果的方式、IE 6和IE 7的Bug及解决方案、如何控制文档布局、使用背景增强Web设计的技巧、4种不同类型的定位方式：静态、相对、绝对和固定、如何改变XML、HTML/XHTML文档中元素的行为。通过提供突出显示的示例代码和展现内容丰富的Web页面，《CSS入门经典(第2版)》向您展示了CSS的工作方式和原理。从基于CSS的Web设计原理及操作文档显示的属性，到各种高级的CSS概念、技巧(如多栏布局和垂直居中定位元素)，从解决IE中诸多的常见Bug，到实用性极强的案例研究……，最终使您掌握将自己的站点提升到更高层次的必备技能。

作者介绍：

Richard

Yord是一名专业的Web应用程序开发人员，他在2004年编写了本书的第1版，他也是《CSS Instant Results》(Wrox, 2006)一书的作者。

Richard在印第安那大学与普渡大学印第安那波里斯联合分校学习时就开始了他的Web开发生涯。在加强专业课程学习的同时，他还掌握了各种Web开发的相关技术，包括HTML/XHTML、CSS、JavaScript、PHP和MySQL。作为开源软件的积极支持者，他为PHP

PEAR编写了开源的webmail应用程序。目前，他正从事于开源的PHP框架Hierophant的开发。

Richard的个人网站是<http://www.richard-york.com/>，可以从中了解与他的职业和个人兴趣有关更多信息。

目录: 第1部分 基础知识

第1章 层叠样式表简介

1.1 谁负责创建和维护CSS

1.2 Internet工作原理

1.3 CSS的现状

1.4 各种浏览器

1.4.1 Internet Explorer

1.4.2 Gecko浏览器：Mozilla Firefox、Netscape、Camino

1.4.3 Safari

1.4.4 Opera

1.5 编写CSS

1.6 第一个应用CSS的文档

1.7 使用CSS的优点

1.8 小结

第2章 基本概念

2.1 CSS规则

2.2 选择器

2.3 声明

2.4 分组选择器

2.5 CSS注释

2.6 属性值

2.6.1 关键字

2.6.2 字符串

2.6.3 长度和量度

2.6.4 数字

2.6.5 颜色

2.6.6 URI

2.7 在文档中包含CSS

2.7.1 包含内嵌样式表

2.7.2 链接外部样式表

2.7.3 导入样式表

2.7.4 内联样式

2.8 小结

2.9 练习

第3章 选择器

3.1 类和ID选择器

3.1.1 类选择器

3.1.2 ID选择器

3.2 通用选择器

3.3 后代选择器

3.4 直接子选择器

3.5 相邻选择器

3.6 属性选择器

3.6.1 基于属性值的选择

3.6.2 属性子字符串选择器

3.7 伪元素：first-letter和：first-line

3.8 伪类

3.8.1 动态伪类

3.8.2 first-child结构化伪类

3.9 小结

3.10 练习

第4章 层叠和继承

4.1 层叠

4.1.1 计算选择器的针对性

4.1.2 !important规则

4.2 继承

4.3 小结

4.4 练习

第 II 部分 属性

第5章 文本属性

5.1 letter-spacing 属性

5.2 word-spacing 属性

5.3 用text-indent属性缩进段落文本

5.4 用text-align属性对齐文本

5.5 text-decoration属性

5.6 text-transform属性

5.7 white-space属性

5.8 小结

5.9 练习

第6章 字体属性

6.1 用font-family属性指定字体

6.1.1 字体族

6.1.2 通用字体族

6.2 font-style属性

6.3 font-variant属性

6.4 font-weight属性

6.5 font-size属性

6.5.1 绝对字体尺寸

6.5.2 相对字体尺寸

6.5.3 百分比字体尺寸

6.6 字体简写属性

6.6.1 font属性

6.6.2 系统字体

6.7 小结

6.8 练习

第7章 盒模型

7.1 概述

7.2 margin属性

7.2.1 带有4个值的margin属性

7.2.2 带有三个值的margin属性

7.2.3 带有两个值的margin属性

7.2.4 带有一个值的margin属性

7.2.5 外边距折叠

7.2.6 用margin属性来水平对齐元素

7.3 边框

7.3.1 border-width属性

7.3.2 border-style属性

7.3.3 border-color属性

7.3.4 边框简写属性

7.4 padding属性

7.5 设置尺寸

7.5.1 width属性

7.5.2 height属性

7.5.3 宽度和高度的auto值

7.5.4 百分比量度

7.5.5 IE在Quirk模式下的宽度和高度

7.5.6 最小和最大尺寸

7.6 溢出的内容

7.7 小结

7.8 练习

第8章 CSS浮性：浮动和垂直对齐

8.1 float属性

8.2 clear属性

8.3 IE 6中的浮动bug

8.3.1 Peek-A-Boo Bug

8.3.2 Guillotine Bug

8.3.3 Three-Pixel Jog

8.3.4 Double-Margin Bug

8.4 vertical-align属性

8.4.1 上标和下标文本

8.4.2 top、middle和bottom关键字

8.4.3 text-top和text-bottom关键字

8.4.4 百分比和长度值

8.4.5 垂直对齐表格单元的内容

8.5 小结

8.6 练习

第9章 列表属性

9.1 list-style-type属性

9.1.1 样式化无序列表

9.1.2 样式化有序列表

9.2 list-style-image属性

9.3 list-style-position属性

9.4 list-style简写属性

9.5 小结

9.6 练习

第10章 背景属性

- 10.1 background-color属性
- 10.2 background-image属性
- 10.3 background-repeat属性
- 10.4 background-position属性
- 10.4.1 混合不同类型的位置值
- 10.4.2 平铺和定位
- 10.5 background-attachment属性
- 10.6 background简写属性

10.7 小结

10.8 练习

第11章 定位属性

- 11.1 定位简介
- 11.1.1 绝对定位
- 11.1.2 相对定位
- 11.1.3 固定定位
- 11.2 z轴和z-index属性
- 11.2.1 值为整数的z-index属性
- 11.2.2 嵌套的元素分层
- 11.2.3 IE 6/IE 7的z-index问题
- 11.3 应用定位的其他方式
- 11.3.1 水平和垂直对齐定位的内容
- 11.3.2 多栏布局

11.4 小结

11.5 练习

第12章 表格属性

- 12.1 可选的表格元素
- 12.2 表格标题以及caption-side属性
- 12.3 表格列
- 12.4 使用table-layout属性控制表的宽度
- 12.5 使用border-collapse属性删除单元格间距
- 12.6 border-spacing属性

12.7 小结

12.8 练习

第III部分 高级CSS和可选择的媒体

第13章 打印样式

- 13.1 基于媒体应用样式
- 13.2 @media规则
- 13.3 控制页面中断
- 13.4 小结
- 13.5 练习

第14章 XML

- 14.1 XML速成
- 14.2 创建XML模式
- 14.3 display属性
 - 14.3.1 使用display: inline设计行内元素
 - 14.3.2 使用display: block设计块级元素
 - 14.3.3 使用display: list-item设计列表项
 - 14.3.4 表格显示值
- 14.4 其他显示值
- 14.5 小结
- 14.6 练习

第15章 Cursor属性

- 15.1 指针兼容性

- 15.2 自定义指针
- 15.3 其他CSS资源
- 15.4 本书在线版
- 15.5 小结
- 15.6 练习
- 附录A 习题答案
- 附录B CSS参考
- 附录C CSS颜色
- 附录D 浏览器呈现模式
- • • • • (收起)

[CSS入门经典](#) [下载链接1](#)

标签

CSS

入门经典

Web设计

前端开发

前端

Web前端开发

编程

Web标准

评论

看过, 相比之下, 这本Richard York的更优秀. 值得反复看.

不错，细节不如《css权威指南》，深入浅出，章节安排的不错

写得还不错，适合入门。一口气读完，做了点笔记，基本上就能开始写代码了~

css入门

内容老了

读过了，很基础，适合新手。有些刻板，不如Head First系列可读性强。

这本书看似很厚，其实大部分都是代码例子，所以读起来也算很快，我大概零零散散读用了一个星期看完了。现代的网页设计已经从以前流行的html表格转变为xhtml+css。各个浏览器之间的不统一和html的越来越臃肿造就了CSS的崛起。这本书算是入门级比较好的作品，但是前提是要有一定的html和xhtml基础。作者很细心的把每个例子在IE6，IE7，opera，firefox，safari都运行了，让读者清晰的看到各个浏览器的标准。（本书出版于08年，英文版时间要更早，那时候还没有IE8，chrome，这些代码和示例图片是造成本书大部头的最主要原因）。同时对于IE6对W3C标准不兼容的问题提出了使用Javascript解决的办法（反人类的IE6赶快消失吧）。总体来说，这本书很值得一读。

感觉写得太啰嗦……

想说的是……有基础的人就不要看了……

我看的第一本CSS书籍，由此入门成为前端开发的一份子，书说的很细，很适合新手

[CSS入门经典 下载链接1](#)

书评

学习CSS的第一本书，当时花了6天时间就看完了，书里面介绍的CSS有基础也有跨浏览器差异的背景，深入浅出，比较适合入门，并且代码示例设计比较合理易懂，看完基本上对CSS能掌握到8成，剩下两成就是CSS高级技巧，需要积累的了：）

[CSS入门经典 下载链接1](#)