

HTML CSS JavaScript 标准教程

实例版

本书编委会 编著

- **代码讲解**：以记事本为编写环境，使读者专注于代码本身
- **小实例**：简单、典型，详细注解，以讲清语法为上
- **综合案例**：HTML、CSS、JavaScript配合使用，贴近实际应用



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

所有素材与文件

HTML CSS JavaScript 标准教程

实例版 本书编委会 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

这是一本讲解 HTML、CSS、JavaScript 最基本语法的书，可作为网页制作初学者的入门教程。同时也可作为网站建设的专业人士提供一些参考。

本书以“讲清语法、学以致用”为指导思想，不仅仅将笔墨局限于语法讲解上，并通过一个个鲜活、典型的小实例来达到学以致用的目的。从本书的目录可见一斑，每个语法都有相应的实例，每章后面又配有综合小实例。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

HTML/CSS/JavaScript 标准教程：实例版 / 《HTML/CSS/JavaScript 标准教程》编委会编著. —北京：电子工业出版社，2007.10
ISBN 978-7-121-05012-1

I. H… II. H… III. ①超文本标记语言，HTML—主页制作—程序设计—教材 ②主页制作—软件工具，CSS—教材 ③JAVA 语言—程序设计—教材 IV. TP312

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2007）第 140728 号

责任编辑：朱沐红

印 刷：北京东光印刷厂

装 订：三河市鹏成印业有限公司

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：22.75 字数：490 千字

印 次：2007 年 10 月第 1 次印刷

印 数：6000 册 定价：39.80 元（含光盘 1 张）

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，联系及邮购电话：（010）88254888。

质量投诉请发邮件至 zlt@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：（010）88258888。

前言

本书适合谁读

这是一本讲解 HTML、CSS、JavaScript 最基本语法的书，可作为网页制作初学者的入门教程。同时也可为建设网站的专业人士提供一些参考。

本书以“讲清语法、学以致用”为指导思想，不仅仅将笔墨局限于语法讲解上，并通过一个个鲜活、典型的小实例来达到学以致用的目的。从本书的目录可见一斑，每个语法都有相应的实例，每章后面又配有综合小实例。

本书在讲解的过程中，适当采用对比法，比如，在讲到 CSS 的作用时，笔者给出两个对比图，一个是使用 CSS 的网页，一个是不使用 CSS 的网页，如图 0-1 所示。通过对比，读者对 CSS 的作用体会更深。



图 0-1 使用/不使用 CSS 前后的效果对比

为什么要学习 HTML、CSS、JavaScript

小猫为什么要进食、喝水、睡觉？最直接的答案就是为了活着，这是它必须做的。

道理是一样的，如果你想从事网页制作或正在从事网页制作的相关工作，就必须学习 HTML、CSS、JavaScript，哪怕只是简单地了解。因为 HTML、CSS、JavaScript 是网页制作技术的核心与基础（详见第 1 章）。

本书的写作原则

讲清楚 HTML、CSS、JavaScript 各自的角色

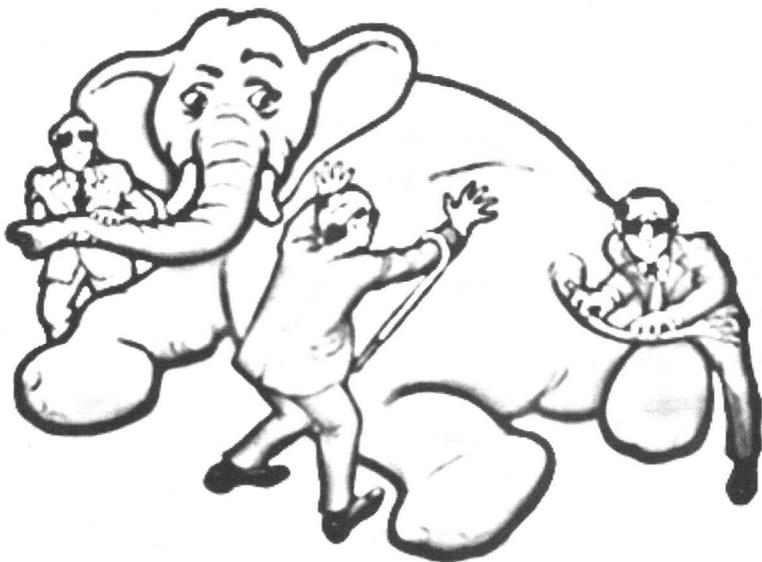
锅是用来煮饭的，勺是用来舀汤的，如果你分不清锅和勺各自在烹饪中的角色，用勺

来煮饭，后果可想而知。

本书不仅仅局限于对语法的描述，还试图为读者描绘一幅 HTML、CSS 和 JavaScript 的角色图。即 HTML、CSS 和 JavaScript 三者在网页制作这个大的生态环境中，各自扮演什么角色。

其中，HTML 是网页制作的主要语言（详见第 1 章），是网页的基础架构；CSS 简称样式表，是目前唯一的网页页面排版样式标准，它能使任何浏览器都听从指令，知道该以何种布局、格式显示各种元素及其内容；JavaScript 是目前浏览器普遍支持的脚本语言，可开发 Internet 客户端的应用程序。

笔者认为，了解了这些，可以使读者理清思路，避免盲目学习，不然读者在学习的过程中会有一种盲人摸象的感觉。



讲清楚 HTML、CSS、JavaScript 是如何配合工作的

你是否有过这样的经历，当你把 Dreamweaver、Photoshop、Flash 各自的功能都掌握了以后，在设计网页的时候，却不知道如何用 Photoshop 导出符合 Dreamweaver 的网页图片，Dreamweaver 喜欢什么格式的 Flash 动画……

问题就在这里，许多技术图书对软件本身讲解甚多，却忽略了软件的配合。本书就是要在讲解 HTML、CSS、JavaScript 各自语法的同时，讲清楚 JavaScript 是如何嵌入 HTML 的，在 HTML 基础架构中，CSS 外部样式是如何被调用的，诸如此类的配合问题。

代码环境——记事本

所见即所得的 HTML 开发工具，比如 Dreamweaver、FrontPage 等容易产生废代码，为了排除这些不必要的影响，使读者致力于语法本身，因此本书的所有代码都是在记事本中完成的。记事本代码环境如图 0-2 所示。

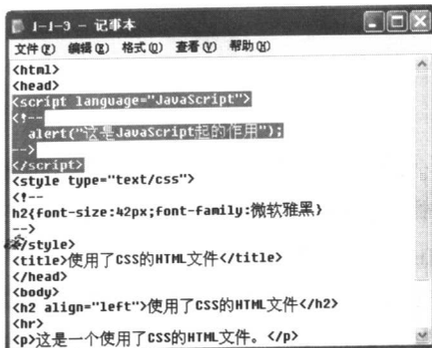


图 0-2 代码环境——记事本

举例尽量简单、典型，以说明问题为上

本书举例依据了简单、典型的原则，以说明问题为上。尽量把那些干扰讲解对象的因素排除在外。比如，2.3.2 节讲到“改变水平线粗细”这个知识的时候，主要代码和效果图如下表所示。

<p>主要代码: <code><hr size=5 align=right width="100%" color=black></code></p>
<p>效果图:</p>

从代码和效果来看，知识讲解非常纯粹，虽然有失美观，但可以排除多余因素的干扰，使读者专注于代码本身。

当然，有时为了例子的需要和视觉上的美观，也可以将上面的例子做成如下表所示的样子。因此，读者在学习本书时要懂得抓住重点。

<p>较好看的效果图:</p>
<p>多出的代码片段:</p> <pre> </pre>

致谢

本书编写的过程是一个不断解决困难的过程，有时举步维艰，有时进展顺畅。幸好有两个好伙伴：黄围围、张慧敏，在本书的编写过程中，他俩是不遗余力，兢兢业业，否则本书不可能成形，在此表示由衷的感谢。

写作的过程是艰辛的，完成后是快乐的，快乐的是能为读者提供一些帮助。当然，书中也可能存在一些不足或疏漏，欢迎读者指正。邮箱：jsj@phei.com.cn。

编者
2007-8

第5章 建立和使用列表

5.1 列表类型	50
5.2 嵌套列表	54
5.3 小实例——列表在网页中的使用	57
5.4 习题	58

第6章 超链接

6.1 超链接概述	60
6.2 超链接的路径	60
6.3 超链接的建立	61
6.4 设置图像映射	63
6.5 小实例——超链接的使用	64
6.6 习题	65

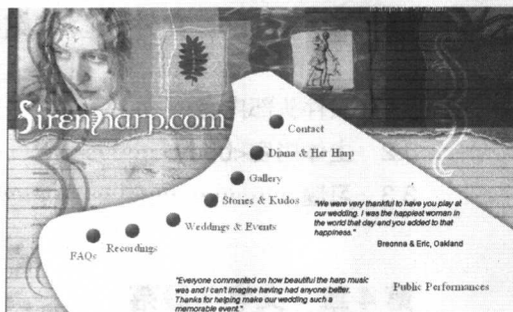
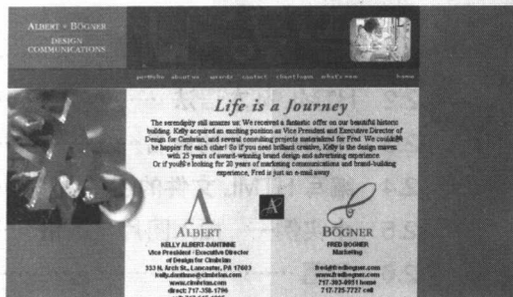
第7章 表格的应用

7.1 表格概述	67
7.2 插入表格 <table></table>	68
7.3 设置表格标记属性	73
7.4 设置表格行与单元格	77
7.5 表格嵌套	83
7.6 小实例——表格在网页中的应用	85
7.7 习题	86

第8章 层的应用

8.1 图层的创建——<div>	88
8.2 创建嵌套图层	89
8.3 层的属性设置	90
8.4 小实例——图层的实际应用	91
8.5 习题	92

网页赏析



fruits-passion.com



HTML/CSS/JavaScript

第9章 框架的应用

- 9.1 框架概述94
- 9.2 框架的基本结构95
- 9.3 设置框架96
- 9.4 设置框架集<frameset>103
- 9.5 浮动框架<iframe>107
- 9.6 在框架上建立链接111
- 9.7 小实例——框架的实际应用113
- 9.8 习题115

第10章 表单的应用

- 10.1 表单概述117
- 10.2 表单标记<form>117
- 10.3 信息输入<input>118
- 10.4 小实例——表单的实际应用127
- 10.5 习题129

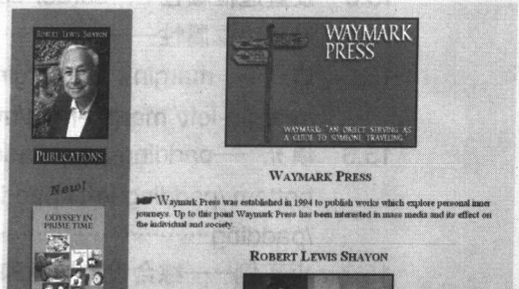
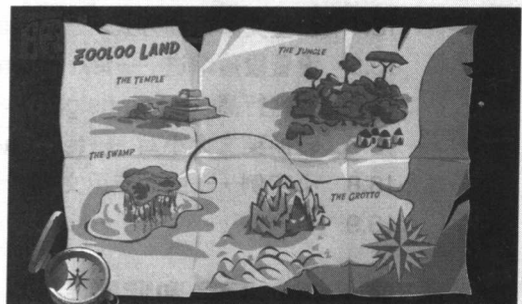
第11章 CSS 样式表基础

- 11.1 CSS 的概述131
- 11.2 CSS 的使用134
- 11.3 插入 CSS 样式表137
- 11.4 编写 CSS 文件139
- 11.5 习题143

第12章 字体的设置

- 12.1 设置字体——font-family145
- 12.2 设置字号——font-size146
- 12.3 设置字体样式——font-style148
- 12.4 设置字体加粗——font-weight149
- 12.5 设置字体变体——font-variant151
- 12.6 组合设置字体属性——font152
- 12.7 小实例——综合设置字体152
- 12.8 习题153

网页赏析



HTML/CSS/JavaScript

第 13 章 文本的精细排版

- 13.1 调整字符间距——letter-spacing155
- 13.2 调整单词间距——word-spacing156
- 13.3 添加文字修饰——text-decoration157
- 13.4 设置文本排列方式——text-align159
- 13.5 设置段落缩进——text-indent160
- 13.6 调整行高——line-height161
- 13.7 转换英文大小写——text-transform162
- 13.8 小实例——综合应用文本属性164
- 13.9 习题165

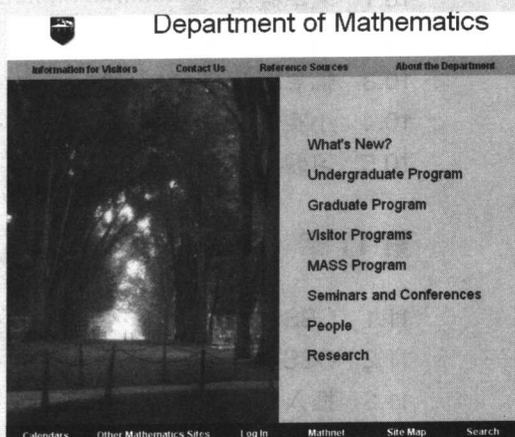
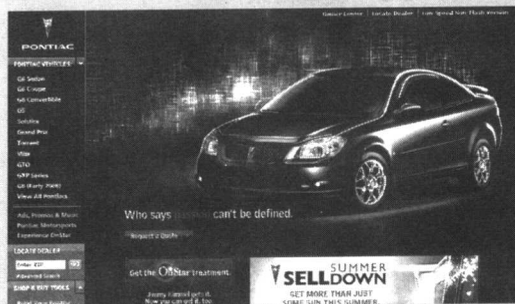
第 14 章 颜色和背景

- 14.1 设置颜色——color167
- 14.2 设置背景颜色——background-color168
- 14.3 插入背景图片——background-image169
- 14.4 插入背景附件——
background-attachment170
- 14.5 设置重复背景图片——
background-repeat172
- 14.6 设置背景图片位置——
background-position173
- 14.7 小实例——综合设置颜色和背景175
- 14.8 习题176

第 15 章 边框和边距

- 15.1 设计边框样式——border-style179
- 15.2 调整边框宽度——border-width182
- 15.3 设置边框颜色——border-color184
- 15.4 设置边框属性——border185
- 15.5 边距——margin-top /margin-bottom
/margin-left/ margin-right/margin187
- 15.6 填充——padding-top / padding-
bottom /padding-left / padding- right
/padding188
- 15.7 小实例——综合设置边框和边距190
- 15.8 习题191

网页赏析



HTML/CSS/JavaScript

第 16 章 JavaScript 基础

- 16.1 JavaScript 语言概况193
- 16.2 第一个 JavaScript 程序194
- 16.3 习题195

第 17 章 JavaScript 基本语法

- 17.1 基本数据类型197
- 17.2 运算符197
- 17.3 程序结构201
- 17.4 函数207
- 17.5 小实例——修改密码209
- 17.6 习题211

第 18 章 JavaScript 事件分析

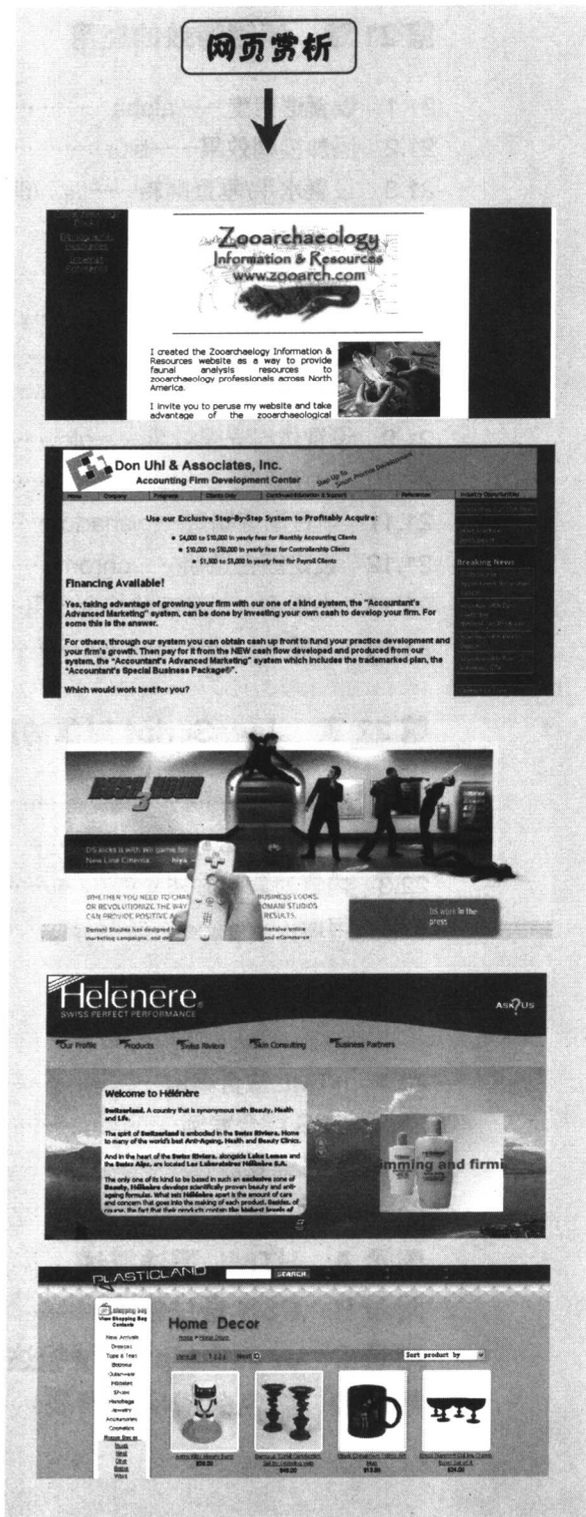
- 18.1 事件概述213
- 18.2 主要事件分析213
- 18.2 其他常用事件219
- 18.4 习题220

第 19 章 图片和多媒体文件的使用

- 19.1 图片222
- 19.2 滚动文字233
- 19.3 插入多媒体文件——<embed>243
- 19.4 添加背景音乐——<bgsound>245
- 19.5 小实例——综合设置图片和多媒体247
- 19.6 习题248

第 20 章 CSS 样式的高级应用

- 20.1 列表250
- 20.2 定位254
- 20.3 CSS 层259
- 20.4 鼠标指针——cursor267
- 20.5 小实例——综合设置层样式269
- 20.6 习题270



HTML/CSS/JavaScript

第 21 章 滤镜特效的应用

- 21.1 设置透明度——alpha273
- 21.2 添加模糊效果——blur275
- 21.3 设置水平/垂直翻转——fliph/flipv277
- 21.4 设置灰度——<gray>278
- 21.5 设置反转——<invert>279
- 21.6 设置 X 射线效果——xray280
- 21.7 设置波浪效果——wave282
- 21.8 设置阴影——dropshadow284
- 21.9 设置边缘光晕效果——glow285
- 21.10 设置遮罩——mask287
- 21.11 设置渐变阴影——shadow288
- 21.12 设定颜色透明——chroma289
- 21.13 小实例——滤镜的综合应用291
- 21.14 习题292

第 22 章 JavaScript 对象的应用

- 22.1 对象概述294
- 22.2 浏览器内部对象294
- 22.3 内置对象和方法300
- 22.4 习题301

第 23 章 综合案例

- 23.1 HTML 综合案例303
- 23.2 CSS 综合案例314
- 23.3 网站开发流程322
- 23.4 大综合案例323

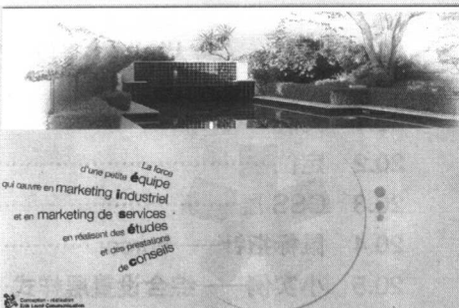
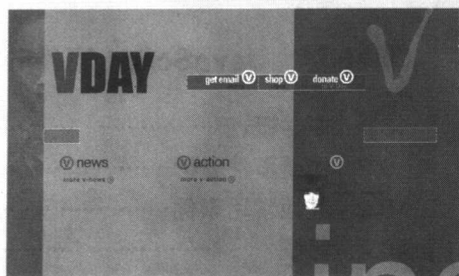
附录 A HTML 语法概述334

附录 B CSS 语法概述339

附录 C JavaScript 语法概述342

附录 D 颜色关键字对照表348

网页赏析





第 1 章 HTML、CSS、 JavaScript 综述

本章重点

- 了解 HTML、CSS、JavaScript 各自的代码特点；
- 了解 HTML、CSS、JavaScript 在网页设计中所扮演的角色；
- 大概了解 HTML、CSS、JavaScript 的代码结构。

1.1 这就是 HTML、CSS、JavaScript 的代码

众所周知，HTML、CSS、JavaScript 这三种语言都是与网页设计相关的，那么，它们各自在网页设计中所扮演的角色是什么呢？学习过 C 语言的读者都知道，要想用 C 语言编写一个程序，必须在 C 语言要求的环境下才可以编写。那么，HTML 的编译环境是什么呢？

好了，我们先不着急解答上面的问题。眼见为实，咱们先从直观的代码片段和运行效果了解它们。

1.1.1 HTML 代码片段

(1) 从菜单选择“开始>程序>附件>记事本”，打开记事本。在记事本中输入如下代码。

```
<html>
<head>
  <title>未使用 CSS、JavaScript 的 HTML 文件</title>
</head>
<body>
  <h2 align="left">未使用 CSS、JavaScript 的 HTML 文件</h2>
  <hr>
  <p>这是一个未使用 CSS、JavaScript 的 HTML 文件。</p>
</body>
</html>
```



图 1-1 HTML 代码运行效果

这是一个完整的 HTML 代码，以<html>开始，以</html>结束，不包含 CSS 和 JavaScript 的代码。

(2) 在记事本中，从菜单选择“文件>另存为”，将该文本文件命名为“1-1-1.html”。在文件夹中双击“1-1-1.html”，用 IE 浏览器打开该网页文件，网页效果如图 1-1 所示。

通过上面的操作，我们至少能得到下面两个结论：

- 在记事本中就可以编写 HTML 代码，就可以制作网页。
- 用 IE 浏览器就可以查看网页（.html 文件）效果。

1.1.2 CSS 代码片段

(1) 在 1.1.1 节所示的代码中，在<head>与</head>间，加入下面的 CSS 代码片段。这是 CSS 完整的代码，以<style>开始，以</style>结束。

```
<style type="text/css">
<!--
  h2{font-size:42px;font-family:微软雅黑}
-->
</style>
```

(2) 接着将标题“未使用 CSS、JavaScript 的 HTML 文件”这段文字修改为“使用了

CSS 的 HTML 文件”，将正文中的文字也改为“这是一个使用了 CSS 的 HTML 文件”。然后将其另存为“1-1-2.html”。

(3) 用 IE 浏览器将“1-1-2.html”打开，就可以看到 CSS 代码片段起到的作用了，网页效果如图 1-2 所示。这里，将图 1-2 与图 1-1 作比较，发现网页标题的字体和字号起了变化，这就是 CSS 代码起到的作用。

通过上面的操作，我们又能得到下面两个结论：

- 在 HTML 语言中可以直接编写 CSS 代码。
- CSS 可以控制网页字体变化和大小。

1.1.3 JavaScript 代码片段

下面让我们以“1-1-2.html”文件为原型，在此文件的源代码中加入一段 JavaScript 代码，看看 JavaScript 能起什么作用。

(1) 右击“1-1-2.html”文件，在弹出的快捷菜单中选择“打开方式>记事本”，如图 1-3 所示。



图 1-2 使用了 CSS 的网页效果

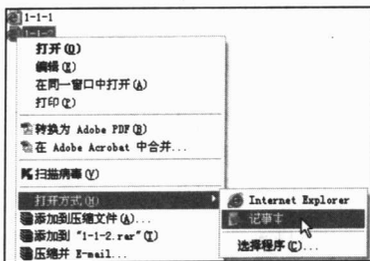


图 1-3 以记事本的方式打开文件

(2) 在打开的文本文件中，在<head>与</head>标记之间添加如下代码，记事本如图 1-4 所示。

```
<script language="JavaScript">
<!--
    alert("这是 JavaScript 起的作用");
-->
</script>
```

这是一段 JavaScript 代码，以<Script language="JavaScript">开始，以</Script>结束。用来在用户浏览网页时弹出一个提示框。

(3) 在记事本中，将文本文件另存为“1-1-3.html”，然后以 IE 浏览器打开该文件，效果如图 1-5 所示。

此时，将图 1-5 和图 1-1、图 1-2 中的效果做比较，就可以看出 JavaScript 代码片段起到的作用。

通过上面的操作，我们至少能得到下面两个结论：

- JavaScript 语言可以和 HTML 语言结合，在 HTML 中可以直接编写 JavaScript 代码。
- JavaScript 可以实现类似弹出提示框这样的网页交互性功能。

