



HTML5 基础开发教程

HTML5 Programming

- 范立锋 于合龙 孙丰伟 主编
- 曹丽英 马丽 战祥德 副主编

- 介绍 HTML5 和 CSS3 开发技术
- 两个具有代表性的综合案例：Web 游戏和 Web 网站



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

21世纪高等教育计算机规划教材

COMPUTER

HTML5 基础开发教程

HTML5 Programming

■ 范立锋 于合龙 孙丰伟 主编

■ 曹丽英 马丽 战祥德 副主编



人 民 邮 电 出 版 社
北 京

图书在版编目 (C I P) 数据

HTML5基础开发教程 / 范立锋, 于合龙, 孙丰伟主编
. -- 北京 : 人民邮电出版社, 2013.5
21世纪高等教育计算机规划教材
ISBN 978-7-115-31212-9

I. ①H… II. ①范… ②于… ③孙… III. ①超文本
标记语言—程序设计—高等学校—教材 IV. ①TP312

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第049265号

内 容 提 要

本书内容主要分为三大部分。第一部分介绍了 HTML5 的相关开发技术，包括 HTML 的发展，HTML5 与之前版本的区别，HTML5 的表单元素应用，HTML5 的多媒体元素应用，HTML5 的图像及动画应用，HTML5 的元素拖曳技术，HTML5 的数据存储技术，HTML5 的离线应用及地理位置应用。第二部分介绍了 CSS3 的相关知识，包括 CSS3 选择器的应用，使用 CSS3 控制页面样式，使用 CSS3 在页面中插入信息，使用 CSS3 控制元素变形以及 CSS3 中的元素过渡应用。第三部分为 HTML5 与 CSS3 的综合应用实例。

本书主要面向高等院校学生，以及没有开发经验或者仅有少量程序设计基础的读者，因此书中所讲解内容较为基础、细致。书中每一章节都提供了上机实践环节，使读者在理论学习基础上结合实际操作，力求使读者真正做到学以致用。

21 世纪高等教育计算机规划教材

HTML5 基础开发教程

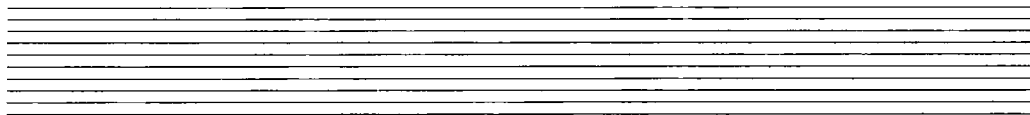
-
- ◆ 主 编 范立锋 于合龙 孙丰伟
 - 副 主 编 曹丽英 马 丽 战祥德
 - 责 任 编辑 刘 博
 - ◆ 人 民 邮 电 出 版 社 出 版 发 行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
 - 邮 编 100061 电子 邮 件 315@ptpress.com.cn
 - 网 址 <http://www.ptpress.com.cn>
 - 三 河 市 海 波 印 务 有 限 公 司 印 刷
 - ◆ 开 本： 787×1092 1/16
 - 印 张： 13 2013 年 5 月第 1 版
 - 字 数： 338 千字 2013 年 5 月河北第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-31212-9

定 价： 29.80 元

读者服务热线：(010)67170985 印装质量热线：(010)67129223
反盗版热线：(010)67171154

前 言



HTML5 和 CSS3 是近年来 Web 应用开发技术中最为热门的两项新技术。HTML5 在原 HTML 版本的基础上,提出了大量创新的、实用的元素和规范。HTML5 不仅在传统的台式机 Web 应用方面可以发挥重要作用,其对于移动设备上的 Web 应用也提供了良好的支持。CSS3 在样式定义方面同样提出了大量新的元素,在丰富了原有样式的基础上,使开发变得更加方便、快捷。

本书全面、翔实地介绍了 HTML5 各种基础知识及应用技巧,以及 CSS3 的基础应用和高级应用。通过对本书的学习,读者可以快速、全面地掌握使用 HTML5 和 CSS3 开发 Web 应用程序的方法,并可达到融会贯通、灵活运用的目的。

本书特点

本书的特点如下。

(1) 介绍最新的开发技术。HTML5 和 CSS3 是目前网页开发技术最新的两种技术,且发展前景良好,未来将被广泛应用。

(2) 教材知识体系结构合理。知识安排强调整体性和系统性,知识表达强调层次性和有序性,便于读者学习和理解。

(3) 理论与应用紧密结合。本书的每一章节在对相关知识点进行详细介绍之后,都会提供该技术点的具体应用示例,使读者通过理论实际相结合,更好地掌握相关知识点。

(4) 提升读者综合应用能力。本书在每章(除个别章节外)最后都提供了一个综合应用本章知识点的上机实践,通过完成每章上机实践内容,读者不仅能够更加深入理解理论知识,更能检测自己对本章知识的综合应用能力。

(5) 语言通俗易懂,读者容易理解。书中采用程序结构、页面交互图、流程图、表格等多种方式,描述问题及解决问题的过程,使读者从多个角度来理解问题。

(6) 案例的实用性。本书中最后提供了两个具有代表性的案例:Web 游戏和 Web 网站,这两个应用分别代表了当前 HTML5 和 CSS3 的应用方向。通过这两个案例的练习,使读者可以对本书所讲解的知识点进行整体回顾,提升读者开发的灵活性。

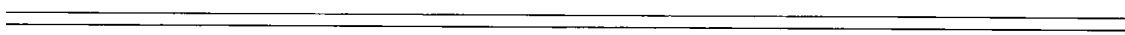
本书结构

本书围绕 HTML5 及 CSS3 基础知识和高级应用进行讲解,书中提供了许多实例,而且每章后附有习题,用来巩固所学内容。全书共分 11 章,各章具体内容如下表所示。

表

全书各章的主要内容

章 名	描 述
第 1 章 初识 HTML5	介绍 HTML 发展过程以及 HTML5 学习前的准备工作
第 2 章 HTML5——全新的 HTML	通过与之前 HTML 对比,着重介绍 HTML5 的变化,包括新的语法结构及新的元素、属性等



续表

章 名	描 述
第 3 章 HTML5 的表单	介绍 HTML5 新的 input 输入类型及属性，同时介绍了 HTML5 中表单的验证方式
第 4 章 HTML5 的多媒体	介绍如何应用 HTML5 的多媒体元素，包括多媒体元素的属性、方法以及事件的讲解和应用
第 5 章 HTML5 的图像及动画	介绍 HTML5 中绘图的方法，包括 canvas 元素应用，绘制简单图形、图像，以及对图形、图像的相关操作方法
第 6 章 HTML5 的元素拖曳	介绍 HTML5 中元素拖曳的实现方法
第 7 章 HTML5 的数据存储	介绍 HTML5 中数据存储的作用以及实现方法
第 8 章 HTML5 离线应用及地理位置应用	介绍 HTML5 中离线应用的原理、操作，以及地理位置的相关应用方法
第 9 章 CSS3 入门与基础	介绍 CSS3 的基础知识，包括选择器的用法及控制页面样式的方法
第 10 章 CSS3 高级应用	介绍 CSS3 的高级应用，包括在页面中插入信息，控制页面文字样式，控制页面元素变形以及样式过渡的实现方法
第 11 章 综合案例	提供两个完整实例，一个为 Web 游戏应用，一个为 Web 网站应用

本书面向的读者

本书面向的是 HTML 程序设计的初学者。读者无需掌握任何开发技术就可以根据书中介绍的方法和实例，构建 HTML5 的 Web 应用。本书在内容编排上由浅入深，循序渐进，注重理论实际相结合，特别适合用于高等院校的教师作为授课教材。

如果您具备一定的网页开发基础，但又希望掌握最新的网页开发技术，本书也非常适合。虽然本书的编写初衷是面向没有开发经验的读者，但是如果您具备以下方面的知识，学习起来将事半功倍：

- 熟悉 HTML；
- 熟悉 CSS；
- 熟悉 JavaScript。

本书实例的运行环境

由于目前浏览器对 HTML5 及 CSS3 的支持性有所不同，个别示例可能需要在不同浏览器上运行方能得到正确效果，因此建议读者安装 Firefox、Chrome 以及 Opera 浏览器。

技术支持

本书实例开发中用到的程序源代码，可以在“人民邮电出版社教学服务与资源网（www.ptpedu.com.cn）”上免费下载，以供读者学习和使用。

编 者

2013 年 2 月

目 录

第 1 章 初识 HTML5	1	小结	37
1.1 HTML 发展史	1	习题	37
1.2 为什么要学习 HTML5	2		
1.3 HTML5 的开发环境	2		
1.4 浏览器对 HTML5 支持性检测	3		
小结	6		
习题	6		
第 2 章 HTML5——全新的 HTML	7		
2.1 新的语法结构	7		
2.2 新的页面架构	8		
2.3 元素的改变	10		
2.3.1 新增的元素	10		
2.3.2 停止使用的元素	14		
2.4 属性的改变	15		
2.4.1 新增的属性	15		
2.4.2 停止使用的属性	16		
2.4.3 全局属性	16		
小结	18		
习题	18		
第 3 章 HTML5 的表单	19		
3.1 新的 input 输入类型及属性	19		
3.1.1 新的 input 输入类型	19		
3.1.2 新的 input 公用属性	25		
3.2 表单的验证方式	30		
3.2.1 自动验证方式	30		
3.2.2 调用 checkValidity()方法实现验证	32		
3.2.3 自定义提示信息	33		
3.2.4 设置不验证	33		
3.3 上机实践——设计注册页面	34		
3.3.1 实践目的	34		
3.3.2 设计思路	34		
3.3.3 实现过程	34		
3.3.4 演示效果	36		
第 4 章 HTML5 的多媒体	38		
4.1 HTML5 的多媒体元素	38		
4.2 多媒体元素的属性	38		
4.2.1 autoplay 属性	38		
4.2.2 controls 属性	39		
4.2.3 error 属性	39		
4.2.4 poster 属性	41		
4.2.5 networkState 属性	41		
4.2.6 width 与 height 属性	43		
4.2.7 readyState 属性	43		
4.2.8 其他属性	45		
4.3 多媒体元素的方法	46		
4.3.1 多媒体支持性检测方法	46		
4.3.2 多媒体播放方法	49		
4.4 多媒体元素的事件	50		
4.4.1 事件捕捉方法	50		
4.4.2 支持的事件类型	51		
4.4.3 播放事件的应用	52		
4.5 上机实践——DIY 视频播放器	53		
4.5.1 实践目的	53		
4.5.2 设计思路	53		
4.5.3 实现过程	53		
4.5.4 演示效果	56		
小结	57		
习题	57		
第 5 章 HTML5 的图像及动画	58		
5.1 了解 canvas 元素	58		
5.1.1 canvas 的用法	58		
5.1.2 一个简单的 canvas 画图实例	59		
5.2 使用路径画图	59		
5.2.1 理解 canvas 的坐标系	60		

5.2.2 使用 <code>moveTo</code> 、 <code>lineTo</code> 画线	60	7.2 Web Storage	101
5.2.3 使用 <code>arc</code> 方法画弧	61	7.2.1 Web Storage 与 Cookie 的比较	102
5.2.4 绘制贝塞尔图形	64	7.2.2 Web Storage 的两种存储方式	102
5.3 图形操作	65	7.2.3 <code>localStorage</code> 的多数据操作	104
5.3.1 图形样式设置	65	7.3 Web SQL 数据库	106
5.3.2 画渐变图形	66	7.3.1 创建数据库	106
5.3.3 图形坐标变换	69	7.3.2 Web SQL 的增删改查	107
5.3.4 图形组合处理	72	7.4 上机实践——注册与登录	112
5.3.5 图形阴影	74	7.4.1 实践目的	112
5.4 图像操作	75	7.4.2 设计思路	112
5.4.1 画图像	75	7.4.3 实现过程	112
5.4.2 图像平铺	77	7.4.4 演示效果	115
5.4.3 图像剪裁	79	小结	116
5.4.4 像素处理	80	习题	116
5.5 canvas 其他操作	82		
5.5.1 绘制文字	82		
5.5.2 保存、恢复图形	84		
5.6 制作动画	86		
5.7 上机实践——绘制时钟	87		
5.7.1 实践目的	87	8.1 离线应用	117
5.7.2 设计思路	87	8.1.1 离线应用的工作原理	117
5.7.3 实现过程	88	8.1.2 管理本地缓存	117
5.7.4 演示效果	89	8.1.3 <code>applicationCache</code> 检测及更新缓存	118
小结	90	8.1.4 检测在线状态	119
习题	90	8.2 地理位置应用	119
第 6 章 HTML5 的元素拖曳	91	8.2.1 <code>Geolocation</code> 的工作原理	119
6.1 拖曳曾经的解决方案	91	8.2.2 获取当前地理位置	120
6.2 HTML5 中拖曳的实现	91	8.2.3 监视地理位置信息	121
6.3 <code>dataTransfer</code> 对象	94	8.2.4 停止获取当前地理位置信息	121
6.4 文件拖曳操作	95	8.3 上机实践——在搜狗地图中定位	121
6.5 上机实践——拖曳式点菜界面	96	8.3.1 实践目的	121
6.5.1 实践目的	96	8.3.2 设计思路	121
6.5.2 设计思路	97	8.3.3 实现过程	121
6.5.3 实现过程	97	8.3.4 演示效果	123
6.5.4 演示效果	99	小结	124
小结	100	习题	124
习题	100		
第 7 章 HTML5 的数据存储	101		
7.1 为什么需要数据存储	101		
		第 8 章 HTML5 离线应用及地理位置应用	117
		8.1 离线应用	117
		8.1.1 离线应用的工作原理	117
		8.1.2 管理本地缓存	117
		8.1.3 <code>applicationCache</code> 检测及更新缓存	118
		8.1.4 检测在线状态	119
		8.2 地理位置应用	119
		8.2.1 <code>Geolocation</code> 的工作原理	119
		8.2.2 获取当前地理位置	120
		8.2.3 监视地理位置信息	121
		8.2.4 停止获取当前地理位置信息	121
		8.3 上机实践——在搜狗地图中定位	121
		8.3.1 实践目的	121
		8.3.2 设计思路	121
		8.3.3 实现过程	121
		8.3.4 演示效果	123
		小结	124
		习题	124
		第 9 章 CSS3 入门与基础	125
		9.1 CSS3 是什么	125
		9.2 CSS3 的一个简单应用	125
		9.3 CSS3 的常用选择器	129

9.3.1 为什么要使用选择器.....	129	10.3 元素变形处理	161
9.3.2 属性选择器.....	130	10.3.1 缩放效果.....	162
9.3.3 类选择器.....	132	10.3.2 旋转效果.....	162
9.3.4 伪类选择器.....	134	10.3.3 移动效果.....	163
9.4 控制页面样式	137	10.3.4 倾斜效果.....	164
9.4.1 控制圆角边框样式	137	10.4 样式过渡	165
9.4.2 控制背景样式	140	10.5 更为复杂的样式过渡	166
9.4.3 控制颜色样式	145	10.6 上机实践——个性留言板	167
9.4.4 控制页面布局	148	10.6.1 实践目的	167
9.5 上机实践——购物车结算界面	150	10.6.2 设计思路	167
9.5.1 实践目的	150	10.6.3 实现过程	167
9.5.2 设计思路	151	10.6.4 显示效果	169
9.5.3 实现过程	151	小结	171
9.5.4 显示效果	153	习题	171
小结	153		
习题	153		
第 10 章 CSS3 高级应用	154	第 11 章 综合案例	172
10.1 在页面中插入内容	154	11.1 马里奥大逃亡游戏	172
10.1.1 插入文字	154	11.1.1 游戏介绍	172
10.1.2 插入图像	156	11.1.2 需求分析	172
10.1.3 插入项目编号	157	11.1.3 详细设计	173
10.2 文字样式控制	158	11.1.4 游戏效果	176
10.2.1 为文字增加阴影效果	158	11.2 欧美风格企业网站	177
10.2.2 设置单词及网址自动换行	160	11.2.1 需求分析	177
10.2.3 使用服务器端字体	161	11.2.2 概要设计	178
		11.2.3 详细设计	179
		11.2.4 网站效果	197

第1章

初识 HTML5

随着计算机硬件及网络环境的不断提升，基于网页形式的各种 Web 应用技术也变得层出不穷。在众多前端技术中，HTML5 作为新一代 Web 开发技术得到越来越多开发者的关注和应用。HTML5 的出现，使 Web 开发标准发生了质的飞跃，使原本死板并保守的 Web 应用变得更加绚丽多彩、功能强大。更为重要的是，在移动互联网越加发达的时代，HTML5 在这一领域也将占有的一席之地。虽然目前还未最终确定 HTML5 的开发标准，但是在未来的几年中，HTML5 一定会成为 Web 开发的主流。

通过本章的学习，读者可以对 HTML 的发展历程以及 HTML5 的基本特性有一个大体了解，为后续内容的学习奠定基础。

1.1 HTML 发展史

在真正开始接触 HTML5 之前，我们首先有必要了解一下 HTML 的发展史。HTML 是随着网页技术的出现而诞生的，它的全称是 HyperText Markup Language，意思为超文本标记语言，主要用于描述网页文档结构。通俗地说，HTML 规定了一组由尖括号组成的能够提供各种功能的标签，通过不同标签的组合使用来构建页面。

HTML 从诞生至今，主要经历了几个比较关键的版本。

1. HTML 雏形诞生

1991 年，Tim Berners-Lee 编写了一份叫做“HTML 标签”的文档，该文档包括了大约 20 个用来标记网页的 HTML 标签。这是一个非官方的版本，是 HTML 的雏形。

2. 第一个官方版本

HTML 的第一个官方版本是由 IETF（因特网工程任务组）推出的 HTML 2.0，该版本在问世之前，一些标签的功能已经被实现。

3. HTML 发展拐点

当 W3C（万维网联盟）取代 IETF 成为 HTML 的标准组织后，HTML 的版本被频繁修改。随着标签数量的增加，HTML 能够提供的功能也越来越完善。直到 1999 年的 HTML 4.01 版本，HTML 到达了它的第一个拐点，并被普遍应用。

4. XHTML 的没落

在 HTML 4.01 之后的版本变为 XHTML 1.0，其中 X 代表 eXtensible（扩展）。XHTML 1.0 与 HTML 4.01 相比，并未引入任何新的标签或属性，只是在语法上进行了严格的要求。例如，HTML 4.01

允许使用大写或小写字母标识标记元素和属性，而 XHTML 则只允许小写字母。严格的语法规范带来的好处是统一的代码风格，这在一定程度上为 Web 开发者们提供了便利。

然而在 XHTML 1 的后续版本 XHTML 2 却发生了很大的变化，该版本不再兼容之前的版本（甚至之前的 HTML 规范）。由于 HTML 4 已被普遍应用和接受，要完全放弃原有标准是不现实的，无论对于 Web 开发者还是浏览器制造商来说都是不可接受的。于是这也注定了 XHTML 2 逐步走向没落。

5. HTML5 的萌芽

W3C 组织于 2009 年宣布终止 XHTML 2 的开发进程，转向一种新的规范——HTML 5。非常有趣的是，W3C 是以 WHATWG 组织的研究成果为基础进行发展的，而 WHATWG 组织正是当年 W3C 的反对者联盟。W3C 组织的方向转变造成了这一现状，同时有两个组织在制定自己的规范。

1.2 为什么要学习 HTML5

虽然目前 HTML5 还没有形成一个统一的规范，但是这并不能成为我们学习 HTML5 的阻碍，可以说 HTML5 在不久的将来将逐步甚至完全取代以往的规范，成为 Web 开发的主流。

HTML5 提供的功能丰富的标签，可以充分满足 Web 应用多元化的需求；通过使用 HTML5 标签，开发人员可以轻松地在网页中实现音频、视频的嵌入，动画效果，渐变效果，表单自动验证，等等。而这些在现有技术层面，都是需要第三方插件以及大量编码才能够实现的。

此外，HTML5 可以很好地支持移动互联网的 Web 应用需求。随着手机、平板电脑硬件配置、智能化操作系统的不断升级，移动互联网已经逐步渗透到我们周围的每一个人。HTML5 自身对音频、视频、地理定位等功能的良好支持，直接决定了其在移动设备的 Web 应用、游戏方面大有可为。

对于目前流行的“云”技术，更会使 HTML5 大放异彩。试想我们在任何一台可以使用浏览器的电脑或移动终端设备上，通过“云”方便获取我们需要的资料、信息而无需预先安装任何应用。这对于用户来说，可以彻底摆脱操作环境的束缚，可以更加方便、快捷地实现信息传递。

1.3 HTML5 的开发环境

HTML5 更多时候被用在基于 Web 的页面及应用开发，较为常用的集成开发工具有 Adobe 公司的 Dreamweaver 以及 Microsoft 公司的 Visual Studio、Frontpage 等。当然我们也可以使用纯文本编辑器来编写 HTML5 代码，常用的文本编辑工具有 UltraEdit、NotePad++、EditPlus 等。

集成工具与普通文本编辑器比较起来各有利弊，集成工具一般体积庞大，但是功能强大，多数集成工具都提供了代码提示、代码校验以及集成的调试环境；普通文本编辑器体积轻巧，但是往往只具有一般的编辑功能。读者可根据实际需求，选择适合自己的开发工具。

1.4 浏览器对HTML5支持性检测

HTML5应用不需要额外的服务器支持，只要在客户端使用浏览器即可运行。目前已经有多款浏览器对HTML5的部分功能提供了支持，例如，微软公司的Internet Explorer 9浏览器、Mozilla的Firefox浏览器、Google的Chrome浏览器，以及Opera浏览器等。然而各浏览器还并未提供对HTML5所有功能的完善支持，因此在应用HTML5之前，应该先进行当前浏览器对HTML5支持性的检测。

检测浏览器是否支持HTML5特性有多种方法，主要包括以下几种。

(1) 检测指定元素的DOM对象是否能被浏览器正确识别。例如，以检测 canvas 元素为例，创建一个html页面 testHTML5.html，并输入如下代码。

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title></title>
</head>
<body>
<canvas id="canvas1" style="background-color:#0000FF">
    如果浏览器不支持HTML5的<canvas>元素，则会显示此句话。
</canvas>
</body>
</html>
```

在此页面中，我们使用了 canvas 元素创建一个画布，如果浏览器支持该元素，则会显示出一块背景颜色为蓝色的画布；如果浏览器不支持该元素，则会直接显示中间的语句。保存后，使用IE6.0浏览器打开此页面，得到结果如图 1-1 所示。

使用 Chrome 浏览器打开此页面，得到结果如图 1-2 所示。

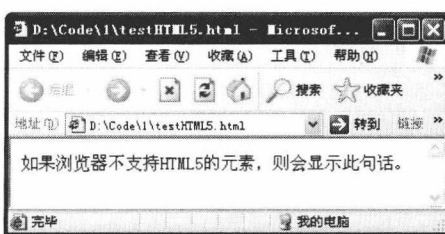


图 1-1 浏览器不支持 HTML5 的 canvas 元素

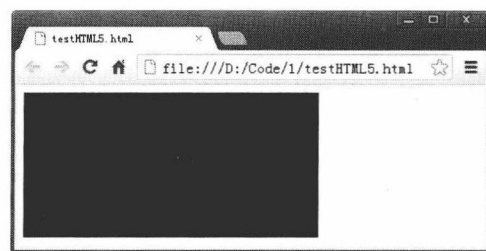


图 1-2 浏览器支持 HTML5 的 canvas 元素

(2) 检测指定元素是否拥有特定的方法，并调用指定方法检查返回值。仍以 canvas 元素为例，该元素使用方法 getContext() 获取该元素上下文。创建一个 HTML 页面 testHTML5_2.html，并输入如下代码。

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
```

```

<title></title>
<script>
function checkCanvasSupport()
{
    var canvas = document.getElementById('canvas1');
    alert(canvas.getContext());
}
</script>
</head>
<body onload="checkCanvasSupport ()">
    <canvas id="canvas1" style="background-color:#0000FF">
        如果浏览器不支持 HTML5 的<canvas>元素，则会显示此句话。
    </canvas>
</body>
</html>

```

在此页面中，我们通过编写 JavaScript 代码获取 canvas 元素的 DOM 对象，并调用 alert 方法显示 canvas 元素的 getContext()方法。保存后，使用 IE6.0 浏览器打开此页面，得到结果如图 1-3 所示。

使用 Chrome 浏览器打开此页面，得到结果如图 1-4 所示。

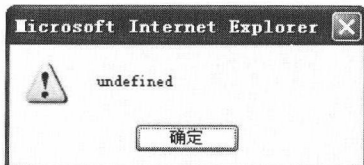


图 1-3 浏览器不支持 canvas 元素的 getContext 方法

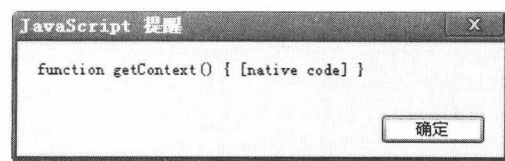


图 1-4 浏览器支持 canvas 元素的 getContext 方法

(3) 检测全局对象是否拥有特定的属性。例如以检测全局对象 navigator 的 geolocation 属性为例，创建一个 HTML 页面 testHTML5_3.html，输入如下代码。

```

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title></title>
<script>
function checkNavigatorSupport()
{
    alert(navigator.geolocation);
}
</script>
</head>
<body onload="checkNavigatorSupport ()">
</body>
</html>

```

在此页面中，我们通过编写 JavaScript 代码，使用 alert 方法显示 navigator 元素的 geolocation 属性。保存后，使用 IE6.0 浏览器打开此页面，得到结果如图 1-5 所示。

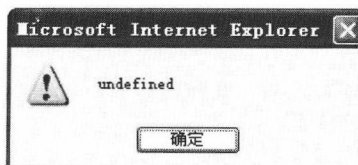


图 1-5 浏览器不支持 navigator 的 geolocation 属性

使用 Chrome 浏览器打开此页面，得到结果如图 1-6 所示。

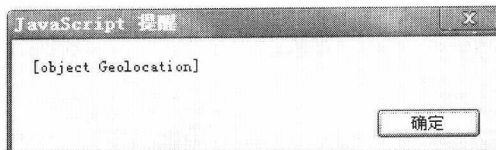


图 1-6 浏览器支持 navigator 的 geolocation 属性

(4) 使用 HTML 特性检测工具。Modernizr 是一个开源的 JavaScript 类库，主要用于检测浏览器是否支持 HTML5 的新特性。我们可以在 Modernizr 的官方网站 <http://modernizr.com> 下载 Modernizr 的最新版本。下载后得到一个 JavaScript 文件，在页面中引用该文件，即可进行相关检测。例如，创建一个 HTML 页面 testHTML5_4.html，并输入如下代码。

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title></title>
<script src="modernizr.custom.02219.js"></script>
<script>
function testHTML5()
{
    if(Modernizr.video)
    {
        alert('支持 video 元素')
    }
    else
    {
        alert('不支持 video 元素')
    }
}
</script>
</head>
<body onload="testHTML5()">
</body>
</html>
```

在此页面中，我们调用 Modernizr 对 HTML5 的 video 元素进行检测，如果浏览器支持该元素则 Modernizr.video 返回 true，否则返回 false。保存后，使用 IE6.0 浏览器打开此页面，得到结果如图 1-7 所示。

使用 Chrome 浏览器打开此页面，得到结果如图 1-8 所示。



图 1-7 Modernizr 检测浏览器不支持 video 元素

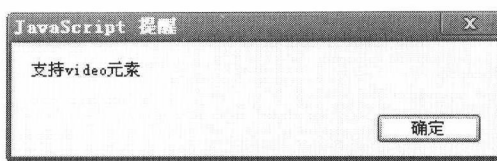


图 1-8 Modernizr 检测浏览器支持 video 元素

对于上述介绍的几种检测方法，读者应熟练掌握。因为 HTML5 还处于发展阶段，而各浏览

器厂商对 HTML5 的支持性也在不断修改进步。对于某些新特性，如果在使用中没有达到预期的效果，不一定是因为错误地使用了 HTML5 的新特性，也有可能是因为当前浏览器没有提供此特性的支持。大家需提高对检测机制重要性的认识，避免产生低级的错误。

小结

HTML 从其诞生至今一直在不断发展、完善，而 HTML5 更是 HTML 发展史上一个具有划时代意义的版本。熟悉和掌握 HTML5 开发技巧，在今后的求职、就业中，也将成为一大制胜的法宝。

习题

- (1) HTML 发展过程中经历了哪几个重要版本？
- (2) 请给出 3 个以上 HTML5 的开发工具。
- (3) 检测浏览器对 HTML5 支持的方法有哪几种？
- (4) 如何使用 Modernizr 工具检测当前浏览器是否支持 audio 元素？

第2章

HTML5——全新的 HTML

HTML5 是 HTML 诞生至今最具有划时代意义的一个版本，它在之前的 HTML 版本基础上，做出了大量更新。HTML5 除了保留了 HTML4 中一些基本元素及属性的用法外，还删除了部分利用率低或不合理的元素，同时增加了大量新的、功能强大的元素。

通过本章的学习，读者可以更深入地了解 HTML5 与 HTML4 版本的区别，同时对 HTML5 的新元素、新语法有个初步了解，为后续学习打下基础。

2.1 新的语法结构

在了解 HTML5 的新语法结构之前，我们先来看一个例子。同样一个网页，在 HTML4 中编写的代码如下。

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<title>HTML4</title>
</head>
<body>
    <p>这是一个 HTML 页面</p>
</body>
</html>
```

在 HTML5 中编写的代码如下。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="gb2312">
<title>HTML5</title>
</head>
<body>
    <p>这是一个 HTML 页面</p>
</body>
</html>
```

分析这两段代码的详细结构不难发现，与 HTML4 的语法结构相比，HTML5 的语法结构更加简练，省去了一些不必要的配置信息。

最初的 HTML 版本是借用了 SGML (Standard Generalized Markup Language) 的标记规范，

并且在后续的版本中一直遵循着这一规范。但是 SGML 的语法非常复杂，想要开发出一款完美解析 SGML 的程序，无疑是一件非常困难的事情。目前大多数浏览器都不提供 SGML 的解析功能，相同的 HTML 代码在不同的浏览器中执行，结果也会有所区别。

针对 HTML4 对于各浏览器兼容性的问题，开发者们也曾经想出过一些解决方案，例如针对不同浏览器编写不同代码片段，程序会根据不同浏览器执行环境，选择合适的代码段就能解析。虽然通过某些手段可以在一定程度上解决不同浏览器之间的兼容性问题，但是这对开发者来说，不仅增加了工作量及工作难度，最重要的是始终未能从根本上解决这一问题。HTML5 的一个目标是消除不同浏览器的兼容性问题，通过制定统一标准，保证相同代码在不同浏览器上执行，都能够按照同一标准解析，产生相同的结果。

2.2 新的页面架构

如果读者有过 HTML 的开发经验的话，对目前的页面架构应该不会陌生。无论是简单的页面还是复杂的页面，都可以被分割为几个不同的区域，用于放置不同的信息。在 HTML4 中要想实现这一功能，目前多数开发者都是使用 div 元素来实现的。例如在 HTML4 中，一个常见的分块页面代码如下。

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=gb2312" />
<style type="text/css">
#sidebar{float:left;width:20%}
.main{float:right;width:80%}
#footer{clear:both}
</style>
<title></title>
</head>
<body>
<div id="header">
    <p>网站标题</p>
</div>
<div id="sidebar">
    <ul>
        <li>菜单 1</li>
        <li>菜单 2</li>
        <li>菜单 3</li>
    </ul>
</div>
<div class="main">
    <p>主体内容 1</p>
</div>
<div class="main">
    <p>主体内容 2</p>
</div>
<div id="footer">
    <p>版权信息，联系方式</p>
```

```

</div>
</body>
</html>

```

在浏览器中运行上面的代码，得到的结果如图 2-1 所示。

HTML5 中提供了专门用于实现页面架构功能的元素，包括以下的元素。

(1) section 元素，用于定义页面中的一个内容区域，例如页眉、页脚，可以与 h1、h2、h3 等结合使用形成文档结构。

(2) header 元素，用于定义页面中标题区域。

(3) nav 元素，用于定义页面中导航菜单区域。

(4) article 元素，用于定义页面中上下两段相对独立的信息内容。

(5) aside 元素，article 元素的辅助元素，用于定义页面中 article 区域内容相关联信息。

(6) footer 元素，用于定义页面中脚注区域。

开发人员利用这些元素可以快速架构页面。同时，由于代码的规范化，为页面协同开发、后续维护等工作也带来了便利。对于图 2-1 中的页面架构，在 HTML5 中可以编码如下。

```

<!DOCTYPE>
<html>
<meta charset="gb2312" />
<style type="text/css">
nav{float:left;width:20%}
article{float:right;width:80%}
footer{clear:both}
</style>
<title></title>
<header>
    <p>网站标题</p>
</header>
<nav>
    <ul>
        <li>菜单 1</li>
        <li>菜单 2</li>
        <li>菜单 3</li>
    </ul>
</nav>
<article>
    <p>主体内容 1</p>
</article>
<article>
    <p>主体内容 2</p>
</article>
<footer>
    <p>版权信息，联系方式</p>
</footer>
</html>

```

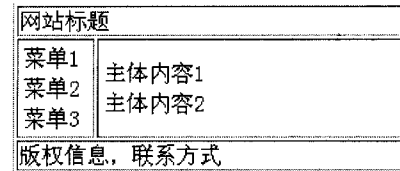


图 2-1 HTML4 页面效果

上面的代码，在 Chrome 中运行，同样可以得到图 2-1 所示的效果。分析上面两段代码可以发现，在 HTML5 中分别使用了 header 元素、nav 元素、article 元素以及 footer 元素取代 HTML4 中的 div 块，实现了页面中的标题部分、导航菜单部分、主体信息部分以及脚注部分。