

Mc
Graw
Hill Education

Plug-in CSS 100 Power Solutions

CSS

插件
工具箱

—使用JavaScript和HTML5编写的
的100个CSS动态网站插件



(英) Robin Nixon 著
徐燕华 译

清华大学出版社

CSS 插件工具箱

——使用 JavaScript 和 HTML 5 编写的 100 个 CSS 动态网站插件

(英) Robin Nixon 著

徐燕华 译



YZLI0890119366

清华大学出版社

北京

Robin Nixon

Plug-in CSS 100 Power Solutions

EISBN: 978-0-07-174876-6

Copyright © 2010 by The McGraw-Hill Companies, Inc.

All Rights reserved. No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including without limitation photocopying, recording, taping, or any database, information or retrieval system, without the prior written permission of the publisher.

This authorized Chinese translation edition is jointly published by McGraw-Hill Education (Asia) and Tsinghua University Press. This edition is authorized for sale in the People's Republic of China only, excluding Hong Kong, Macao SAR and Taiwan.

Copyright © 2011 by McGraw-Hill Education (Asia), a division of the Singapore Branch of The McGraw-Hill Companies, Inc. and Tsinghua University Press.

版权所有。未经出版人事先书面许可，对本出版物的任何部分不得以任何方式或途径复制或传播，包括但不限于复印、录制、录音，或通过任何数据库、信息或可检索的系统。

本授权中文简体字翻译版由麦格劳-希尔(亚洲)教育出版公司和清华大学出版社合作出版。此版本经授权仅限在中华人民共和国境内(不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾)销售。

版权©2011 由麦格劳-希尔(亚洲)教育出版公司与清华大学出版社所有。

北京市版权局著作权合同登记号 图字：01-2011-3513

本书封面贴有 McGraw-Hill 公司防伪标签，无标签者不得销售。

版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

CSS 插件工具箱:使用 JavaScript 和 HTML 5 编写的 100 个 CSS 动态网站插件 / (英) 尼克松(Nixon, R.) 著; 徐燕华 译. —北京: 清华大学出版社, 2012.1

书名原文: Plug-in CSS 100 Power Solutions

ISBN 978-7-302-27498-8

I. C… II. ①尼… ②徐… III. 网页制作工具, CSS IV. TP393.092

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 247007 号

责任编辑: 王 军

装帧设计: 孔祥丰

责任校对: 邱晓玉

责任印制: 何 芊

出版发行: 清华大学出版社

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn>

邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175

邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者: 北京鑫丰华彩印有限公司

装 订 者: 三河市兴旺装订有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 185×260 印 张: 18.75 字 数: 456 千字

版 次: 2012 年 1 月第 1 版 印 次: 2012 年 1 月第 1 次印刷

印 数: 1~3000

定 价: 49.00 元

产品编号: 042791-01

作者简介

Robin Nixon 从 20 世纪 80 年代初就开始接触计算机并撰写计算机方面的文章及著作(他的第一台计算机是 Tandy TRS 80 Model 1, 配有 4KB 的 RAM)。在此期间, 他为英国的许多顶尖计算机杂志撰写了 500 多篇文章。本书是他的第 7 本著作。

Robin 和他的妻子 Julie(一名训练有素的护士)及他们的 5 个孩子居住在英格兰东南岸。除从事专业创作外, 他还收养了 3 名残疾儿童。

Robin Nixon 的其他作品包括:

Learning PHP, MySQL and JavaScript, O'Reilly 2009, ISBN 978-0596157135

Ubuntu: Up and Running, O'Reilly 2010, ISBN 978-0596804848

Plug-in PHP, McGraw-Hill 2010, ISBN 978-0071666596

Plug-in JavaScript, McGraw-Hill 2010, ISBN 978-0071738613

技术编辑

Alan Solis 有着 30 多年为大中型企业设计、编写和维护软件的经验。他目前主要使用 PHP、JavaScript、Java 和各种关系数据库设计和维护网站及 Web 应用程序。

在闲暇时，Alan Solis 喜欢搞创作，是一位已有作品发表的短篇小说家和诗人。他和妻子 Cheryl 生活在加州的圣荷塞市。

致 谢

我要感谢 Wendy Rinaldi 给我这个机会编写另一本关于实用插件的书，Roger Stewart 担当本书的编辑。还要感谢 Joya、Alan、Melinda、Jody、Mike、Vastavikta 等帮助创作本书的所有人，没有他们是无法完成本书的。McGraw-Hill 是一家特别专业而且友善的公司，我很荣幸再次与他们合作。

前言

当 Tim Berners-Lee 首次提出 World Wide Web(万维网)时,只是有了一种方法用于创建至其他文档(包括远程计算机上的文档)的超文本链接,以及使用基本的格式化手段组合文本和图像,不过这在我们今天看来仍是一些革新性的概念。

但慢慢地,Web 开发人员开始习惯于 HTML 1 所提供的那 20 个元素,于是他们在该语言的每个新规范中添加越来越多的功能。幸运的是,推动其发展的人们早就意识到如果不明智地处理语言的扩展,最终将会得到难处理的、混乱的 Web 页面。因此决定在规范中包括 CSS,这样 Web 页面的内容可完全与设计 and 布局分开。

由于这个原因,随着时间的推移,像 `` 这样的 HTML 参数被弃用,而采用 `style='color:blue;'` 这样的语法。事实上,即使这种用法仍不为 Web 开发纯化论者所赞同,因为它还是混合了设计和内容。为了完全将两者分开,可将所有样式嵌在文档的 `<head>` 部分的 `<style>...</style>` 标记对中,这有助于将文档的所有样式放在一个地方,同时使它们仍为文档的一部分。

如果需要两个单独的样式(例如一个用于在浏览器中显示页面;另一个以适合打印的方式进行布局),该怎么办?解决方法是将所有样式设置移到外部样式表(可在需要时导入的文档)。

如今,尽管所有较老的和弃用的功能仍可用(但还能用多久是个未知数),大部分好的网站都将内容和样式放入单独的文件中。只需通过加载一个不同的样式表,整个文档(甚至是整个网站)就会得到一个全新的外观。事实上,这个系统是很灵活的,甚至可以创建样式表,然后通过语音合成器、盲文打字机或盲人阅读器输出 Web 页面。

在当下这个充斥着各种浏览器功能和屏幕尺寸的时代,CSS 变得比以往更为重要,因为现在可为 iPhone、iPad、Android 设备、PC 和 Mac 等创建不同的样式表。只需在一开始加载相关的样式表,然后 Web 页面将会在所有平台上以最佳状态显示。

不只是样式

CSS 不只是一种改变文档样式的方法,它还包括动态功能。例如,使用 `hover` 伪类,可在鼠标悬停在元素上时改变其外观。

所有浏览器都有其自己的样式属性,通过添加像淡入淡出元素或动画等效果来扩展 CSS。唯一问题是它们对于每个浏览器(或呈现引擎)来说是唯一的。

不过,通过为每个浏览器正确指定 CSS,可以为支持的浏览器提供引人注目的效果(在

不支持的浏览器上也能降级为标准功能)。

本书内容

本书提供了 100 个现成的 CSS 类和类组合，可直接将它们用于你的 Web 页面中。如果你不熟悉 CSS，也不用担心自己将使用并不理解的插件，因为它们都有详细的文档说明，文档中清楚地介绍了它们的功能，一般还有关于如何进一步调整它们来满足你自己需求的提示。

本书对遇到的每个属性、类、伪类和 CSS 的其他各个方面都作了详细介绍。对于初学者，我们在介绍插件之前还提供了一个有关 CSS 的概括性的指导，解释了盒子模型和其他速成内容。

涵盖 CSS 3、HTML 和 HTML 5

由于所有的现代浏览器都采用了 CSS 3 功能，因此本书也提供了这类插件以使用这一最新版本提供的功能，包括文本阴影和盒阴影、圆角边框甚至 Web 字体(从而可以摆脱 Web 这么多年来使用的那些旧的字体)等。

所有的插件都配有 HTML 例子和屏幕截图，演示如何在实际中使用它们。而且，一些插件演示了将 CSS 3 与新的 HTML 5 标准结合使用的方法，从而使 Web 页面更具交互性和动态性，帮助创建更一流的网站。

关于插件

本书中的插件是立即可用的，可以自己输入(如果没有接入 Internet)、复制和粘贴或从 plugincss.com(存储为 .zip 压缩文件)下载。

在访问该网站时，可一章章地导航插件，查看为了清楚起见而通过颜色突出显示的 CSS，以及在下载它们之前直接在该网站上单击并测试这些插件。

包括什么和未包括什么

尽管本书的首要目的是为 CSS 新手提供一个可利用的全面的插件资源，但它还有另一个目的：帮助你提升到下一级，创建你自己的 CSS 工具箱。因此所有插件都有详细的文档说明和介绍，并且还提供了如何改进和扩展它们及如何使它们适合你自己的需求的建议。

本书不是设计手册也不是技术指南，笔者只是希望你通过阅读本书，可以快速获得许多开发人员经过多年积累而成的大量技巧，不知不觉就学到有关 CSS 的更多内容。

插件许可

你可以在你的项目中免费使用本书中的任何插件，也可在需要时修改它们。

但是，如果没有出版商的书面许可，不能以任何形式(不管是印刷形式还是电子形式)出售、转让或传播这些插件。

配套网站

本书的配套网站是 plugincss.com 及 www.tupwk.com.cn/downpage，其中有 100 个插件及 HTML 示例文件供下载。

最好将该网站和本书配套使用。阅读某章时，也可在网站上访问该章，其中列出了带有语法着色的各个插件。这使得可以很容易地看出每个程序的结构。

也可以单击相应链接，将特定的插件复制并粘贴到你自己的样式表中。或者，可将所有插件下载到你的计算机中，然后从中选择你想使用的插件。

目 录

第 I 部分 CSS 与插件

第 1 章 如何使用插件	3
1.1 下载和安装 Web 浏览器	3
1.2 老版本的 Microsoft Internet Explorer	4
1.3 配套网站	5
1.4 关于文档对象模型	6
1.5 关于 CSS	9
1.5.1 导入样式表	10
1.5.2 局部样式设置	10
1.5.3 ID 和类	10
1.6 CSS 和分号	11
1.7 在自己的网站中使用插件	11
1.8 JavaScript 支持的插件	12
1.8.1 将 JavaScript 支持的 CSS 与纯 CSS 同时引用	12
1.8.2 禁用 JavaScript 的用户	12
1.9 小结	13
第 2 章 CSS 速成指南	15
2.1 CSS 规则	15
2.1.1 多个指派	15
2.1.2 注释	16
2.1.3 样式类型	16
2.1.4 默认样式	16
2.1.5 用户样式	17
2.1.6 外部样式表	17
2.1.7 内部样式	17
2.1.8 内联样式	18
2.2 选择器	18
2.2.1 类型选择器	18
2.2.2 后代选择器	18
2.2.3 子选择器	18
2.2.4 ID 选择器	19

2.2.5 类选择器	19
2.2.6 属性选择器	20
2.2.7 通用选择器	20
2.2.8 群组选择器	21
2.3 层叠	21
2.3.1 样式表创建者	21
2.3.2 创建样式表的方法	22
2.3.3 样式表选择器	22
2.3.4 !important 标记	23
2.4 div 和 span 的区别	23
2.5 度量单位	25
2.6 字体	25
2.6.1 字体系列	25
2.6.2 字体样式	26
2.6.3 字体大小	26
2.6.4 字体粗细	26
2.7 文本	27
2.7.1 修饰	27
2.7.2 间距	27
2.7.3 对齐方式	27
2.7.4 转换	27
2.7.5 缩进	28
2.8 颜色	28
2.9 定位元素	28
2.10 伪类	29
2.11 简写法	30
2.12 盒子模型	31
2.12.1 外边距	31
2.12.2 边框	32
2.12.3 内边距	32
2.12.4 内容	32
2.13 小结	33

第 II 部分 类

第 3 章 操作对象 37

3.1 插件 1: 定位 37

3.1.1 类和属性 38

3.1.2 关于类 38

3.1.3 如何使用它们 38

3.1.4 具体类 39

3.2 插件 2: 浮动 39

3.2.1 类和属性 40

3.2.2 关于类 40

3.2.3 如何使用它们 41

3.2.4 具体类 42

3.3 插件 3: 背景色 42

3.3.1 类和属性 42

3.3.2 关于类 43

3.3.3 如何使用它们 43

3.3.4 具体类 44

3.4 插件 4: 渐变 46

3.4.1 类和属性 46

3.4.2 关于类 47

3.4.3 如何使用它们 48

3.4.4 具体类 48

3.5 插件 5: 反向渐变 52

3.5.1 类和属性 52

3.5.2 关于类 53

3.5.3 如何使用它们 53

3.5.4 具体类 54

3.6 插件 6: 盒阴影 57

3.6.1 类和属性 57

3.6.2 关于类 58

3.6.3 如何使用它们 58

3.6.4 具体类 59

3.7 插件 7: 内边距 60

3.7.1 类和属性 61

3.7.2 关于类 61

3.7.3 如何使用它们 61

3.7.4 具体类 62

3.8 插件 8: 圆角边框 62

3.8.1 类和属性 63

3.8.2 关于类 63

3.8.3 如何使用它们 64

3.8.4 具体类 64

3.9 插件 9: 透明度 65

3.9.1 类和属性 66

3.9.2 关于类 66

3.9.3 如何使用它们 66

3.9.4 具体类 67

3.10 插件 10: 可见性和显示 68

3.10.1 类和属性 69

3.10.2 关于类 69

3.10.3 如何使用它们 70

3.10.4 具体类 70

3.11 插件 11: 滚动条 71

3.11.1 类和属性 71

3.11.2 关于类 72

3.11.3 如何使用它们 72

3.11.4 具体类 73

3.12 插件 12: 最大尺寸 74

3.12.1 类和属性 74

3.12.2 关于类 75

3.12.3 如何使用它们 75

3.12.4 具体类 76

3.13 插件 13: 位置 76

3.13.1 类和属性 76

3.13.2 关于类 77

3.13.3 如何使用它们 77

3.13.4 具体类 78

3.14 插件 14: 选择性外边距 79

3.14.1 类和属性 80

3.14.2 关于类 80

3.14.3 如何使用它们 81

3.14.4 具体类 81

3.15 插件 15: 选择性内边距 83

3.15.1 类和属性 83

3.15.2 关于类 84

3.15.3 如何使用它们 84

3.15.4 具体类 84

3.16	插件 16: 边框样式	86	4.4.2	关于类	106
3.16.1	类和属性	86	4.4.3	如何使用它们	106
3.16.2	关于类	87	4.4.4	具体类	106
3.16.3	如何使用它们	87	4.5	插件 24: 文本颜色	108
3.16.4	具体类	87	4.5.1	类和属性	109
3.17	插件 17: 边框宽度	88	4.5.2	关于类	109
3.17.1	类和属性	88	4.5.3	如何使用它们	110
3.17.2	关于类	89	4.5.4	具体类	111
3.17.3	如何使用它们	89	4.6	插件 25: 文本阴影	112
3.17.4	具体类	89	4.6.1	类和属性	112
3.18	插件 18: 边框颜色	90	4.6.2	关于类	113
3.18.1	类和属性	90	4.6.3	如何使用它们	113
3.18.2	关于类	90	4.6.4	具体类	114
3.18.3	如何使用它们	91	4.7	插件 26: 文本转换	115
3.18.4	具体类	91	4.7.1	类和属性	115
3.19	插件 19: 无轮廓	92	4.7.2	关于类	115
3.19.1	类和属性	92	4.7.3	如何使用它们	116
3.19.2	关于类	93	4.7.4	具体类	116
3.19.3	如何使用它们	93	4.8	插件 27: 封装	116
3.19.4	具体类	93	4.8.1	类和属性	117
第 4 章	文本和排印	95	4.8.2	关于类	117
4.1	插件 20: 字体	95	4.8.3	如何使用它们	117
4.1.1	类和属性	95	4.8.4	具体类	117
4.1.2	关于类	96	4.9	插件 28: Google 字体	118
4.1.3	如何使用它们	97	4.9.1	类和属性	118
4.1.4	具体类	98	4.9.2	关于类	119
4.2	插件 21: 字体样式	100	4.9.3	如何使用它们	119
4.2.1	类和属性	100	4.9.4	具体类	121
4.2.2	关于类	101	4.10	插件 29: 首字下沉	123
4.2.3	如何使用它们	101	4.10.1	类和属性	123
4.2.4	具体类	102	4.10.2	关于类	124
4.3	插件 22: 文本对齐	102	4.10.3	如何使用它们	124
4.3.1	类和属性	103	4.10.4	具体类	124
4.3.2	关于类	103	4.11	插件 30: 多栏	124
4.3.3	如何使用它们	103	4.11.1	类和属性	125
4.3.4	具体类	104	4.11.2	关于类	125
4.4	插件 23: 文本磅值	105	4.11.3	如何使用它们	126
4.4.1	类和属性	105	4.11.4	具体类	126
			4.12	插件 31: 文本缩进	128

4.12.1	类和属性	128
4.12.2	关于类	128
4.12.3	如何使用它们	129
4.12.4	具体类	129
4.13	插件 32: 符号	129
4.13.1	类和属性	130
4.13.2	关于类	130
4.13.3	如何使用它们	130
4.13.4	具体类	131
第 5 章	菜单和导航	133
5.1	插件 33: 按钮	133
5.1.1	类和属性	134
5.1.2	关于类	134
5.1.3	如何使用它们	134
5.1.4	具体类	135
5.2	插件 34: 垂直菜单	136
5.2.1	类和属性	137
5.2.2	关于类	137
5.2.3	如何使用它们	137
5.2.4	具体类	141
5.3	插件 35: 水平菜单	143
5.3.1	类和属性	143
5.3.2	关于类	144
5.3.3	如何使用它们	144
5.3.4	具体类	144
5.4	插件 36: 顶部停靠栏	145
5.4.1	类和属性	145
5.4.2	关于类	145
5.4.3	如何使用它们	146
5.4.4	具体类	147
5.5	插件 37: 底部停靠栏	147
5.5.1	类和属性	148
5.5.2	关于类	148
5.5.3	如何使用它们	148
5.5.4	具体类	148
5.6	插件 38: 工具提示和工具提示淡入	149
5.6.1	类和属性	149

5.6.2	关于类	150
5.6.3	如何使用它们	150
5.6.4	具体类	151
第 6 章	页面布局	153
6.1	插件 39: 重置 CSS	153
6.1.1	类和属性	154
6.1.2	关于类	154
6.1.3	如何使用它们	154
6.1.4	具体类	155
6.2	插件 40: 默认 CSS	157
6.2.1	类和属性	157
6.2.2	关于类	157
6.2.3	如何使用它们	157
6.2.4	具体类	158
6.3	插件 41: boxout	161
6.3.1	类和属性	161
6.3.2	关于类	161
6.3.3	如何使用它们	162
6.3.4	具体类	162
6.4	插件 42: 引用	163
6.4.1	类和属性	163
6.4.2	关于类	164
6.4.3	如何使用它们	164
6.4.4	具体类	165
6.5	插件 43: 左边栏	165
6.5.1	类和属性	166
6.5.2	关于类	166
6.5.3	如何使用它们	166
6.5.4	具体类	167
6.6	插件 44: 右边栏	167
6.6.1	类和属性	167
6.6.2	关于类	168
6.6.3	如何使用它们	168
6.6.4	具体类	168
6.7	插件 45: 分页符	168
6.7.1	类和属性	170
6.7.2	关于类	170
6.7.3	如何使用它们	170

6.7.4	具体类	170	7.8	插件 53: 给图像加标题	190
第 7 章	视觉效果	171	7.8.1	类和属性	191
7.1	插件 46: 星级评分	171	7.8.2	关于类	192
7.1.1	类和属性	171	7.8.3	如何使用它们	192
7.1.2	关于类	172	7.8.4	具体类	193
7.1.3	如何使用它们	172	7.9	插件 54: 指针	194
7.1.4	具体类	172	7.9.1	类和属性	195
7.2	插件 47: 使用图像的 星级评分	173	7.9.2	关于类	195
7.2.1	类和属性	173	7.9.3	如何使用它们	195
7.2.2	关于类	173	7.9.4	具体类	195
7.2.3	如何使用它们	173	7.10	插件 55: 旋转	195
7.2.4	具体类	174	7.10.1	类和属性	196
7.3	插件 48: 进度条	174	7.10.2	关于类	196
7.3.1	类和属性	175	7.10.3	如何使用它们	196
7.3.2	关于类	175	7.10.4	具体类	197
7.3.3	如何使用它们	175	7.11	插件 56: 奇偶行文本色	198
7.3.4	具体类	175	7.11.1	类和属性	199
7.4	插件 49: 放大	176	7.11.2	关于类	199
7.4.1	类和属性	176	7.11.3	如何使用它们	199
7.4.2	关于类	177	7.11.4	具体类	200
7.4.3	如何使用它们	177	7.12	插件 57: 奇偶行背景色	201
7.4.4	具体类	177	7.12.1	类和属性	202
7.5	插件 50: 缩小	180	7.12.2	关于类	202
7.5.1	类和属性	180	7.12.3	如何使用它们	202
7.5.2	关于类	180	7.12.4	具体类	203
7.5.3	如何使用它们	181	第 III 部分 动态类		
7.5.4	具体类	181	第 8 章	动态对象	207
7.6	插件 51: 过渡所有改变	183	8.1	插件 58: nojs 和 onlyjs 类	207
7.6.1	类和属性	184	8.1.1	变量、函数和属性	208
7.6.2	关于类	185	8.1.2	关于类	208
7.6.3	如何使用它们	185	8.1.3	如何使用它们	208
7.6.4	具体类	185	8.1.4	具体的 JavaScript 代码	210
7.7	插件 52: 缩略图	187	8.2	插件 59: middle 类	210
7.7.1	类和属性	188	8.2.1	变量、函数和属性	211
7.7.2	关于类	188	8.2.2	关于类	211
7.7.3	如何使用它们	188	8.2.3	如何使用它	211
7.7.4	具体类	189	8.2.4	具体的 JavaScript 代码	212

- 8.3 插件 60: center 类……………212
 - 8.3.1 变量、函数和属性……………212
 - 8.3.2 关于类……………212
 - 8.3.3 如何使用它……………212
 - 8.3.4 具体的 JavaScript 代码……………213
- 8.4 插件 61: top 类……………213
 - 8.4.1 变量、函数和属性……………213
 - 8.4.2 关于类……………214
 - 8.4.3 如何使用它……………214
 - 8.4.4 具体的 JavaScript 代码……………214
- 8.5 插件 62: bottom 类……………214
 - 8.5.1 变量、函数和属性……………215
 - 8.5.2 关于类……………215
 - 8.5.3 如何使用它……………215
 - 8.5.4 具体的 JavaScript 代码……………215
- 8.6 插件 63: left 类……………215
 - 8.6.1 变量、函数和属性……………216
 - 8.6.2 关于类……………216
 - 8.6.3 如何使用它……………216
 - 8.6.4 具体的 JavaScript 代码……………216
- 8.7 插件 64: right 类……………217
 - 8.7.1 变量、函数和属性……………217
 - 8.7.2 关于类……………217
 - 8.7.3 如何使用它……………217
 - 8.7.4 具体的 JavaScript 代码……………217
- 8.8 插件 65: ondemand 类……………218
 - 8.8.1 变量、函数和属性……………218
 - 8.8.2 关于类……………219
 - 8.8.3 如何使用它……………219
 - 8.8.4 具体的 JavaScript 代码……………220
- 8.9 插件 66: fadein 类……………221
 - 8.9.1 变量、函数和属性……………221
 - 8.9.2 关于类……………221
 - 8.9.3 如何使用它……………221
 - 8.9.4 具体的 JavaScript 代码……………222
- 8.10 插件 67: fadeout 类……………222
 - 8.10.1 变量、函数和属性……………222
 - 8.10.2 关于类……………223
 - 8.10.3 如何使用它……………223
 - 8.10.4 具体的 JavaScript 代码……………223
- 8.11 插件 68: resizeta 类……………223
 - 8.11.1 变量、函数和属性……………224
 - 8.11.2 关于类……………224
 - 8.11.3 如何使用它……………224
 - 8.11.4 具体的 JavaScript 代码……………224
- 8.12 插件 69: rotate 类……………225
 - 8.12.1 变量、函数和属性……………225
 - 8.12.2 关于类……………226
 - 8.12.3 如何使用它……………226
 - 8.12.4 具体的 JavaScript 代码……………226
- 8.13 插件 70: w 类……………227
 - 8.13.1 变量、函数和属性……………227
 - 8.13.2 关于类……………227
 - 8.13.3 如何使用它……………228
 - 8.13.4 具体的 JavaScript 代码……………228
- 8.14 插件 71: h 类……………228
 - 8.14.1 变量、函数和属性……………228
 - 8.14.2 关于类……………228
 - 8.14.3 如何使用它……………229
 - 8.14.4 具体的 JavaScript 代码……………229
- 8.15 插件 72: x 类……………229
 - 8.15.1 变量、函数和属性……………229
 - 8.15.2 关于类……………230
 - 8.15.3 如何使用它……………230
 - 8.15.4 具体的 JavaScript 代码……………230
- 8.16 插件 73: y 类……………230
 - 8.16.1 变量、函数和属性……………231
 - 8.16.2 关于类……………231
 - 8.16.3 如何使用它……………231
 - 8.16.4 具体的 JavaScript 代码……………231
- 8.17 插件 74: color 类……………231
 - 8.17.1 变量、函数和属性……………232
 - 8.17.2 关于类……………232
 - 8.17.3 如何使用它……………232
 - 8.17.4 具体的 JavaScript 代码……………232
- 8.18 插件 75: bcolor 类……………233
 - 8.18.1 变量、函数和属性……………233
 - 8.18.2 关于类……………233

8.18.3	如何使用它	233
8.18.4	具体的 JavaScript 代码	234
第 9 章	动态文本和排印	235
9.1	插件 76: <code>typetext</code> 类	235
9.1.1	变量、函数和属性	235
9.1.2	关于类	236
9.1.3	如何使用它	236
9.1.4	具体的 JavaScript 代码	236
9.2	插件 77: <code>digitonly</code> 类	236
9.2.1	变量、函数和属性	237
9.2.2	关于类	237
9.2.3	如何使用它	237
9.2.4	具体的 JavaScript 代码	238
9.3	插件 78: <code>textonly</code> 类	238
9.3.1	变量、函数和属性	238
9.3.2	关于类	239
9.3.3	如何使用它	239
9.3.4	具体的 JavaScript 代码	239
9.4	插件 79: <code>nospaces</code> 类	239
9.4.1	变量、函数和属性	240
9.4.2	关于类	240
9.4.3	如何使用它	240
9.4.4	具体的 JavaScript 代码	240
9.5	插件 80: <code>nopunct</code> 类	241
9.5.1	变量、函数和属性	241
9.5.2	关于类	241
9.5.3	如何使用它	241
9.5.4	具体的 JavaScript 代码	242
9.6	插件 81: <code>minwhitespace</code>	242
9.6.1	变量、函数和属性	243
9.6.2	关于类	243
9.6.3	如何使用它	243
9.6.4	具体的 JavaScript 代码	243
9.7	插件 82: <code>gfont</code> 类	243
9.7.1	变量、函数和属性	244
9.7.2	关于类	244
9.7.3	如何使用它	245
9.7.4	具体的 JavaScript 代码	246
9.8	插件 83: <code>textmiddle</code> 类	247
9.8.1	变量、函数和属性	247
9.8.2	关于类	247
9.8.3	如何使用它	247
9.8.4	具体的 JavaScript 代码	248
9.9	插件 84: <code>textglow</code> 类	248
9.9.1	变量、函数和属性	248
9.9.2	关于类	248
9.9.3	如何使用它	248
9.9.4	具体的 JavaScript 代码	249
9.10	插件 85: <code>backglow</code> 类	249
9.10.1	变量、函数和属性	249
9.10.2	关于类	250
9.10.3	如何使用它	250
9.10.4	具体的 JavaScript 代码	250
第 10 章	动态交互	251
10.1	插件 86: <code>placeholder</code> 类	251
10.1.1	变量、函数和属性	252
10.1.2	关于类	252
10.1.3	如何使用它	252
10.1.4	具体的 JavaScript 代码	252
10.2	插件 87: <code>autofocus</code> 类	252
10.2.1	变量、函数和属性	253
10.2.2	关于类	253
10.2.3	如何使用它	253
10.2.4	具体的 JavaScript 代码	253
10.3	插件 88: <code>cite</code> 类	253
10.3.1	变量、函数和属性	254
10.3.2	关于类	254
10.3.3	如何使用它	254
10.3.4	具体的 JavaScript 代码	255
10.4	插件 89: <code>ref</code> 类	256
10.4.1	变量、函数和属性	256
10.4.2	关于类	257
10.4.3	如何使用它	257
10.4.4	具体的 JavaScript 代码	258
10.5	插件 90: <code>nocopy</code> 类	258
10.5.1	变量、函数和属性	258

10.5.2	关于类	259	12.3	插件 95: rssbutton 类	271
10.5.3	如何使用它	259	12.3.1	类	271
10.5.4	具体的 JavaScript 代码	259	12.3.2	关于超类	271
第 11 章	JavaScript	261	12.3.3	如何使用它	271
11.1	插件 91: embedjs 类	261	12.4	插件 96: border 类	272
11.1.1	变量、函数和属性	261	12.4.1	类	272
11.1.2	关于类	262	12.4.2	关于超类	272
11.1.3	如何使用它	262	12.4.3	如何使用它	273
11.1.4	具体的 JavaScript 代码	263	12.5	插件 97: abstopleft 类	273
11.2	插件 92: if 类	263	12.5.1	类	273
11.2.1	变量、函数和属性	264	12.5.2	关于超类	273
11.2.2	关于类	264	12.5.3	如何使用它	273
11.2.3	如何使用它	264	12.6	插件 98: rollover 类	274
11.2.4	具体的 JavaScript 代码	265	12.6.1	类	274
11.3	插件 93: ifnot 类	265	12.6.2	关于超类	274
11.3.1	变量、函数和属性	266	12.6.3	如何使用它们	275
11.3.2	关于类	266	12.7	插件 99: vtab 类	275
11.3.3	如何使用它	266	12.7.1	类	275
11.3.4	具体的 JavaScript 代码	267	12.7.2	关于超类	276
第 12 章	超类	269	12.7.3	如何使用它	276
12.1	什么是超类	269	12.8	插件 100: htab 类	276
12.2	插件 94: clickable 类	270	12.8.1	类	277
12.2.1	类	270	12.8.2	关于超类	277
12.2.2	关于超类	270	12.8.3	如何使用它	277
12.2.3	如何使用它	270			