

## <<CSS插件工具箱>>

### 图书基本信息

书名：<<CSS插件工具箱>>

13位ISBN编号：9787302274988

10位ISBN编号：7302274983

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：尼克松

页数：277

译者：徐燕华

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>

## <<CSS插件工具箱>>

### 内容概要

本书包含了100个可用于创建动态Web内容的现成CSS插件。所有这些插件都配有HTML例子和显示最终效果的屏幕快照。另外，还包括了组合使用CSS与JavaScript和HTML5以使Web页面更具交互性和动态性的方法。使用这些插件能将许多复杂的任务化简为单个类，这样就可以更快更容易地构建CSS项目。

## <<CSS插件工具箱>>

### 作者简介

尼克松 (Robin Nixon)，自20世纪80年代以来一直从事计算机工作，曾撰写多本计算机书籍（其中包括由清华大学出版社引进并出版的《PHP快速开发工具箱——轻松解决PHP日常编程问题的100个插件工具》及《JavaScript快速开发工具箱——轻松解决JavaScript日常编程问题的100个插件工具》），并为国际顶级计算机杂志撰写了500多篇技术文章。

## <<CSS插件工具箱>>

### 书籍目录

《css插件工具箱:使用javascript和html5编写的100个css动态网站插件》

#### 第 部分 css与插件

#### 第1章 如何使用插件

- 1.1 下载和安装web浏览器
- 1.2 老版本的microsoft internet explorer
- 1.3 配套网站
- 1.4 关于文档对象模型
- 1.5 关于css
  - 1.5.1 导入样式表
  - 1.5.2 局部样式设置
  - 1.5.3 id和类
- 1.6 css和分号
- 1.7 在自己的网站中使用插件
- 1.8 javascript支持的插件
  - 1.8.1 将javascript支持的css与纯css同时引用
  - 1.8.2 禁用javascript的用户
- 1.9 小结

#### 第2章 css速成指南

- 2.1 css规则
  - 2.1.1 多个指派
    - 2.1.2 注释
  - 2.1.3 样式类型
  - 2.1.4 默认样式
  - 2.1.5 用户样式
  - 2.1.6 外部样式表
  - 2.1.7 内部样式
  - 2.1.8 内联样式
- 2.2 选择器
  - 2.2.1 类型选择器
  - 2.2.2 后代选择器
  - 2.2.3 子选择器
  - 2.2.4 id选择器
  - 2.2.5 类选择器
  - 2.2.6 属性选择器
  - 2.2.7 通用选择器
  - 2.2.8 群组选择器
- 2.3 层叠
  - 2.3.1 样式表创建者
  - 2.3.2 创建样式表的方法
  - 2.3.3 样式表选择器
  - 2.3.4 !important标记
- 2.4 div和span的区别
- 2.5 度量单位
- 2.6 字体
  - 2.6.1 字体系列

## <<CSS插件工具箱>>

2.6.2 字体样式

2.6.3 字体大小

2.6.4 字体粗细

2.7 文本

2.7.1 修饰

2.7.2 间距

2.7.3 对齐方式

2.7.4 转换

2.7.5 缩进

2.8 颜色

2.9 定位元素

2.10 伪类

2.11 简写法

2.12 盒子模型

2.12.1 外边距

2.12.2 边框

2.12.3 内边距

2.12.4 内容

2.13 小结

第 部分类

第3章 操作对象

3.1 插件1：定位

3.1.1 类和属性

3.1.2 关于类

3.1.3 如何使用它们

3.1.4 具体类

3.2 插件2：浮动

3.2.1 类和属性

3.2.2 关于类

3.2.3 如何使用它们

3.2.4 具体类

3.3 插件3：背景色

3.3.1 类和属性

3.3.2 关于类

3.3.3 如何使用它们

3.3.4 具体类

3.4 插件4：渐变

3.4.1 类和属性

3.4.2 关于类

3.4.3 如何使用它们

3.4.4 具体类

3.5 插件5：反向渐变

3.5.1 类和属性

3.5.2 关于类

3.5.3 如何使用它们

3.5.4 具体类

3.6 插件6：盒阴影

## <<CSS插件工具箱>>

- 3.6.1 类和属性
- 3.6.2 关于类
- 3.6.3 如何使用它们
- 3.6.4 具体类
- 3.7 插件7：内边距
  - 3.7.1 类和属性
  - 3.7.2 关于类
  - 3.7.3 如何使用它们
  - 3.7.4 具体类
- 3.8 插件8：圆角边框
  - 3.8.1 类和属性
  - 3.8.2 关于类
  - 3.8.3 如何使用它们
  - 3.8.4 具体类
- 3.9 插件9：透明度
  - 3.9.1 类和属性
  - 3.9.2 关于类
  - 3.9.3 如何使用它们
  - 3.9.4 具体类
- 3.10 插件10：可见性和显示
  - 3.10.1 类和属性
  - 3.10.2 关于类
  - 3.10.3 如何使用它们
  - 3.10.4 具体类
- 3.11 插件11：滚动条
  - 3.11.1 类和属性
  - 3.11.2 关于类
  - 3.11.3 如何使用它们
  - 3.11.4 具体类
- 3.12 插件12：最大尺寸
  - 3.12.1 类和属性
  - 3.12.2 关于类
  - 3.12.3 如何使用它们
  - 3.12.4 具体类
- 3.13 插件13：位置
  - 3.13.1 类和属性
  - 3.13.2 关于类
  - 3.13.3 如何使用它们
  - 3.13.4 具体类
- 3.14 插件14：选择性外边距
  - 3.14.1 类和属性
  - 3.14.2 关于类
  - 3.14.3 如何使用它们
  - 3.14.4 具体类
- 3.15 插件15：选择性内边距
  - 3.15.1 类和属性
  - 3.15.2 关于类

## <<CSS插件工具箱>>

- 3.15.3 如何使用它们
- 3.15.4 具体类
- 3.16 插件16：边框样式
  - 3.16.1 类和属性
  - 3.16.2 关于类
  - 3.16.3 如何使用它们
  - 3.16.4 具体类
- 3.17 插件17：边框宽度
  - 3.17.1 类和属性
  - 3.17.2 关于类
  - 3.17.3 如何使用它们
  - 3.17.4 具体类
- 3.18 插件18：边框颜色
  - 3.18.1 类和属性
  - 3.18.2 关于类
  - 3.18.3 如何使用它们
  - 3.18.4 具体类
- 3.19 插件19：无轮廓
  - 3.19.1 类和属性
  - 3.19.2 关于类
  - 3.19.3 如何使用它们
  - 3.19.4 具体类
- 第4章 文本和排印
  - 4.1 插件20：字体
    - 4.1.1 类和属性
    - 4.1.2 关于类
    - 4.1.3 如何使用它们
    - 4.1.4 具体类
  - 4.2 插件21：字体样式
    - 4.2.1 类和属性
    - 4.2.2 关于类
    - 4.2.3 如何使用它们
    - 4.2.4 具体类
  - 4.3 插件22：文本对齐
    - 4.3.1 类和属性
    - 4.3.2 关于类
    - 4.3.3 如何使用它们
    - 4.3.4 具体类
  - 4.4 插件23：文本磅值
    - 4.4.1 类和属性
    - 4.4.2 关于类
    - 4.4.3 如何使用它们
    - 4.4.4 具体类
  - 4.5 插件24：文本颜色
    - 4.5.1 类和属性
    - 4.5.2 关于类
    - 4.5.3 如何使用它们

## <<CSS插件工具箱>>

- 4.5.4 具体类
- 4.6 插件25：文本阴影
  - 4.6.1 类和属性
  - 4.6.2 关于类
  - 4.6.3 如何使用它们
  - 4.6.4 具体类
- 4.7 插件26：文本转换
  - 4.7.1 类和属性
  - 4.7.2 关于类
  - 4.7.3 如何使用它们
  - 4.7.4 具体类
- 4.8 插件27：封装
  - 4.8.1 类和属性
  - 4.8.2 关于类
  - 4.8.3 如何使用它们
  - 4.8.4 具体类
- 4.9 插件28：google字体
  - 4.9.1 类和属性
  - 4.9.2 关于类
  - 4.9.3 如何使用它们
  - 4.9.4 具体类
- 4.10 插件29：首字下沉
  - 4.10.1 类和属性
  - 4.10.2 关于类
  - 4.10.3 如何使用它们
  - 4.10.4 具体类
- 4.11 插件30：多栏
  - 4.11.1 类和属性
  - 4.11.2 关于类
  - 4.11.3 如何使用它们
  - 4.11.4 具体类
- 4.12 插件31：文本缩进
  - 4.12.1 类和属性
  - 4.12.2 关于类
  - 4.12.3 如何使用它们
  - 4.12.4 具体类
- 4.13 插件32：符号
  - 4.13.1 类和属性
  - 4.13.2 关于类
  - 4.13.3 如何使用它们
  - 4.13.4 具体类
- 第5章 菜单和导航
  - 5.1 插件33：按钮
    - 5.1.1 类和属性
    - 5.1.2 关于类
    - 5.1.3 如何使用它们
    - 5.1.4 具体类

## <<CSS插件工具箱>>

### 5.2 插件34：垂直菜单

#### 5.2.1 类和属性

#### 5.2.2 关于类

#### 5.2.3 如何使用它们

#### 5.2.4 具体类

### 5.3 插件35：水平菜单

#### 5.3.1 类和属性

#### 5.3.2 关于类

#### 5.3.3 如何使用它们

#### 5.3.4 具体类

### 5.4 插件36：顶部停靠栏

#### 5.4.1 类和属性

#### 5.4.2 关于类

#### 5.4.3 如何使用它们

#### 5.4.4 具体类

### 5.5 插件37：底部停靠栏

#### 5.5.1 类和属性

#### 5.5.2 关于类

#### 5.5.3 如何使用它们

#### 5.5.4 具体类

### 5.6 插件38：工具提示和工具提示淡入

#### 5.6.1 类和属性

#### 5.6.2 关于类

#### 5.6.3 如何使用它们

#### 5.6.4 具体类

## 第6章 页面布局

### 6.1 插件39：重置css

#### 6.1.1 类和属性

#### 6.1.2 关于类

#### 6.1.3 如何使用它们

#### 6.1.4 具体类

### 6.2 插件40：默认css

#### 6.2.1 类和属性

#### 6.2.2 关于类

#### 6.2.3 如何使用它们

#### 6.2.4 具体类

### 6.3 插件41：boxout

#### 6.3.1 类和属性

#### 6.3.2 关于类

#### 6.3.3 如何使用它们

#### 6.3.4 具体类

### 6.4 插件42：引用

#### 6.4.1 类和属性

#### 6.4.2 关于类

#### 6.4.3 如何使用它们

#### 6.4.4 具体类

### 6.5 插件43：左边栏

## <<CSS插件工具箱>>

6.5.1 类和属性

6.5.2 关于类

6.5.3 如何使用它们

6.5.4 具体类

6.6 插件44：右边栏

6.6.1 类和属性

6.6.2 关于类

6.6.3 如何使用它们

6.6.4 具体类

6.7 插件45：分页符

6.7.1 类和属性

6.7.2 关于类

6.7.3 如何使用它们

6.7.4 具体类

第7章 视觉效果

7.1 插件46：星级评分

7.1.1 类和属性

7.1.2 关于类

7.1.3 如何使用它们

7.1.4 具体类

7.2 插件47：使用图像的星级评分

7.2.1 类和属性

7.2.2 关于类

7.2.3 如何使用它们

7.2.4 具体类

7.3 插件48：进度条

7.3.1 类和属性

7.3.2 关于类

7.3.3 如何使用它们

7.3.4 具体类

7.4 插件49：放大

7.4.1 类和属性

7.4.2 关于类

7.4.3 如何使用它们

7.4.4 具体类

7.5 插件50：缩小

7.5.1 类和属性

7.5.2 关于类

7.5.3 如何使用它们

7.5.4 具体类

7.6 插件51：过渡所有改变

7.6.1 类和属性

7.6.2 关于类

7.6.3 如何使用它们

7.6.4 具体类

7.7 插件52：缩略图

7.7.1 类和属性

## <<CSS插件工具箱>>

- 7.7.2 关于类
- 7.7.3 如何使用它们
- 7.7.4 具体类
- 7.8 插件53：给图像加标题
- 7.8.1 类和属性
- 7.8.2 关于类
- 7.8.3 如何使用它们
- 7.8.4 具体类
- 7.9 插件54：指针
- 7.9.1 类和属性
- 7.9.2 关于类
- 7.9.3 如何使用它们
- 7.9.4 具体类
- 7.10 插件55：旋转
- 7.10.1 类和属性
- 7.10.2 关于类
- 7.10.3 如何使用它们
- 7.10.4 具体类
- 7.11 插件56：奇偶行文本色
- 7.11.1 类和属性
- 7.11.2 关于类
- 7.11.3 如何使用它们
- 7.11.4 具体类
- 7.12 插件57：奇偶行背景色
- 7.12.1 类和属性
- 7.12.2 关于类
- 7.12.3 如何使用它们
- 7.12.4 具体类
- 第 部分 动态类
- 第8章 动态对象
- 8.1 插件58：nojs和onlyjs类
- 8.1.1 变量、函数和属性
- 8.1.2 关于类
- 8.1.3 如何使用它们
- 8.1.4 具体的javascript代码
- 8.2 插件59：middle类
- 8.2.1 变量、函数和属性
- 8.2.2 关于类
- 8.2.3 如何使用它
- 8.2.4 具体的javascript代码
- 8.3 插件60：center类
- 8.3.1 变量、函数和属性
- 8.3.2 关于类
- 8.3.3 如何使用它
- 8.3.4 具体的javascript代码
- 8.4 插件61：top类
- 8.4.1 变量、函数和属性

## <<CSS插件工具箱>>

- 8.4.2 关于类
- 8.4.3 如何使用它
- 8.4.4 具体的javascript代码
- 8.5 插件62：bottom类
  - 8.5.1 变量、函数和属性
  - 8.5.2 关于类
  - 8.5.3 如何使用它
  - 8.5.4 具体的javascript代码
- 8.6 插件63：left类
  - 8.6.1 变量、函数和属性
  - 8.6.2 关于类
  - 8.6.3 如何使用它
  - 8.6.4 具体的javascript代码
- 8.7 插件64：right类
  - 8.7.1 变量、函数和属性
  - 8.7.2 关于类
  - 8.7.3 如何使用它
  - 8.7.4 具体的javascript代码
- 8.8 插件65：ondemand类
  - 8.8.1 变量、函数和属性
  - 8.8.2 关于类
  - 8.8.3 如何使用它
  - 8.8.4 具体的javascript代码
- 8.9 插件66：fadein类
  - 8.9.1 变量、函数和属性
  - 8.9.2 关于类
  - 8.9.3 如何使用它
  - 8.9.4 具体的javascript代码
- 8.10 插件67：fadeout类
  - 8.10.1 变量、函数和属性
  - 8.10.2 关于类
  - 8.10.3 如何使用它
  - 8.10.4 具体的javascript代码
- 8.11 插件68：resizeta类
  - 8.11.1 变量、函数和属性
  - 8.11.2 关于类
  - 8.11.3 如何使用它
  - 8.11.4 具体的javascript代码
- 8.12 插件69：rotate类
  - 8.12.1 变量、函数和属性
  - 8.12.2 关于类
  - 8.12.3 如何使用它
  - 8.12.4 具体的javascript代码
- 8.13 插件70：w类
  - 8.13.1 变量、函数和属性
  - 8.13.2 关于类
  - 8.13.3 如何使用它

## &lt;&lt;CSS插件工具箱&gt;&gt;

- 8.13.4 具体的javascript代码
- 8.14 插件71：h类
  - 8.14.1 变量、函数和属性
  - 8.14.2 关于类
  - 8.14.3 如何使用它
  - 8.14.4 具体的javascript代码
- 8.15 插件72：x类
  - 8.15.1 变量、函数和属性
  - 8.15.2 关于类
  - 8.15.3 如何使用它
  - 8.15.4 具体的javascript代码
- 8.16 插件73：y类
  - 8.16.1 变量、函数和属性
  - 8.16.2 关于类
  - 8.16.3 如何使用它
  - 8.16.4 具体的javascript代码
- 8.17 插件74：color类
  - 8.17.1 变量、函数和属性
  - 8.17.2 关于类
  - 8.17.3 如何使用它
  - 8.17.4 具体的javascript代码
- 8.18 插件75：bcolor类
  - 8.18.1 变量、函数和属性
  - 8.18.2 关于类
  - 8.18.3 如何使用它
  - 8.18.4 具体的javascript代码
- 第9章 动态文本和排印
  - 9.1 插件76：typetext类
    - 9.1.1 变量、函数和属性
    - 9.1.2 关于类
    - 9.1.3 如何使用它
    - 9.1.4 具体的javascript代码
  - 9.2 插件77：digitonly类
    - 9.2.1 变量、函数和属性
    - 9.2.2 关于类
    - 9.2.3 如何使用它
    - 9.2.4 具体的javascript代码
  - 9.3 插件78：textonly类
    - 9.3.1 变量、函数和属性
    - 9.3.2 关于类
    - 9.3.3 如何使用它
    - 9.3.4 具体的javascript代码
  - 9.4 插件79：nospaces类
    - 9.4.1 变量、函数和属性
    - 9.4.2 关于类
    - 9.4.3 如何使用它
    - 9.4.4 具体的javascript代码

## &lt;&lt;CSS插件工具箱&gt;&gt;

- 9.5 插件80：nopunct类
  - 9.5.1 变量、函数和属性
  - 9.5.2 关于类
  - 9.5.3 如何使用它
  - 9.5.4 具体的javascript代码
- 9.6 插件81：minwhitespace
  - 9.6.1 变量、函数和属性
  - 9.6.2 关于类
  - 9.6.3 如何使用它
  - 9.6.4 具体的javascript代码
- 9.7 插件82：gfont类
  - 9.7.1 变量、函数和属性
  - 9.7.2 关于类
  - 9.7.3 如何使用它
  - 9.7.4 具体的javascript代码
- 9.8 插件83：textmiddle类
  - 9.8.1 变量、函数和属性
  - 9.8.2 关于类
  - 9.8.3 如何使用它
  - 9.8.4 具体的javascript代码
- 9.9 插件84：textglow类
  - 9.9.1 变量、函数和属性
  - 9.9.2 关于类
  - 9.9.3 如何使用它
  - 9.9.4 具体的javascript代码
- 9.10 插件85：backglow类
  - 9.10.1 变量、函数和属性
  - 9.10.2 关于类
  - 9.10.3 如何使用它
  - 9.10.4 具体的javascript代码
- 第10章 动态交互
  - 10.1 插件86：placeholder类
    - 10.1.1 变量、函数和属性
    - 10.1.2 关于类
    - 10.1.3 如何使用它
    - 10.1.4 具体的javascript代码
  - 10.2 插件87：autofocus类
    - 10.2.1 变量、函数和属性
    - 10.2.2 关于类
    - 10.2.3 如何使用它
    - 10.2.4 具体的javascript代码
  - 10.3 插件88：cite类
    - 10.3.1 变量、函数和属性
    - 10.3.2 关于类
    - 10.3.3 如何使用它
    - 10.3.4 具体的javascript代码
  - 10.4 插件89：ref类

## <<CSS插件工具箱>>

- 10.4.1 变量、函数和属性
- 10.4.2 关于类
- 10.4.3 如何使用它
- 10.4.4 具体的javascript代码
- 10.5 插件90：nocopy类
  - 10.5.1 变量、函数和属性
  - 10.5.2 关于类
  - 10.5.3 如何使用它
  - 10.5.4 具体的javascript代码
- 第11章 javascript
  - 11.1 插件91：embedjs类
    - 11.1.1 变量、函数和属性
    - 11.1.2 关于类
    - 11.1.3 如何使用它
    - 11.1.4 具体的javascript代码
  - 11.2 插件92：if类
    - 11.2.1 变量、函数和属性
    - 11.2.2 关于类
    - 11.2.3 如何使用它
    - 11.2.4 具体的javascript代码
  - 11.3 插件93：ifnot类
    - 11.3.1 变量、函数和属性
    - 11.3.2 关于类
    - 11.3.3 如何使用它
    - 11.3.4 具体的javascript代码
- 第12章 超类
  - 12.1 什么是超类
  - 12.2 插件94：clickable类
    - 12.2.1 类
    - 12.2.2 关于超类
    - 12.2.3 如何使用它
  - 12.3 插件95：rssbutton类
    - 12.3.1 类
    - 12.3.2 关于超类
    - 12.3.3 如何使用它
  - 12.4 插件96：border类
    - 12.4.1 类
    - 12.4.2 关于超类
    - 12.4.3 如何使用它
  - 12.5 插件97：abstopleft类
    - 12.5.1 类
    - 12.5.2 关于超类
    - 12.5.3 如何使用它
  - 12.6 插件98：rollover类
    - 12.6.1 类
    - 12.6.2 关于超类
    - 12.6.3 如何使用它们

## <<CSS插件工具箱>>

12.7 插件99：vtab类

12.7.1 类

12.7.2 关于超类

12.7.3 如何使用它

12.8 插件100：htab类

12.8.1 类

12.8.2 关于超类

12.8.3 如何使用它

## <<CSS插件工具箱>>

### 编辑推荐

提供具有以下功能的插件：

操作对象	文本和排印	菜单和导航	页面布局	视觉		
效果	动态对象	动态文本和排印	动态交互	JavaScript	可单击按钮和RSS按钮	边
框类	翻滚效果	水平和垂直的动态标签				

## <<CSS插件工具箱>>

### 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>