



Robert Mullen 著

# HTML 快速参考



科学出版社



西蒙与舒斯特国际出版公司

HTML

2000

# HTML 快速参考

Robert Mullen 著

希望图书创作室 译



科学出版社  
西蒙与舒斯特国际出版公司

1997

## 内 容 简 介

本书是 HTML 页面描述语言的最完全、最新颖的参考手册。书中,按英文字母顺序列出了每个 HTML 命令,并讨论了命令的作用、语法、语法示例及属性,命令与浏览器标准的相容性,命令的实际应用等。此外,本书还提供了快表,用来帮助读者快速找到所需要的命令及信息。

本书是在 Web 页面写作的基础上写成的,它是 HTML 作者(从新手到专家)的权威性参考资料。Que 公司的 HTML 书提供了 HTML 页面描述语言中最新的研究内容。

**需要本书或寻求技术咨询的读者,请直接与北京海淀 8721 信箱书刊部(邮编:100080)联系,电话:010-62579867,010-62531267 或传真 010-62579874。**

Robert Mullen

HTML Quick Reference

Authorized translation from English language edition

published by Que Corporation

Copyright© 1995 by Que Corporation

All rights reserved. For sale in P. R. China.

本书中文简体字版由科学出版社和美国西蒙与舒斯特国际出版公司出版,未经出版者书面许可,本书的任何部分不得以任何方式复制或抄袭。

本书封面贴有 PRENTICE HALL 防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,翻印必究。

## HTML 快速参考

Robert Mullen 著

希望图书创作室 译

责任编辑 建华

科学出版社

出版

西蒙与舒斯特国际出版公司

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码:100717

双青印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

\*

1997 年 8 月第 一 版 开本:787×1092 1/16

1997 年 8 月第一次印刷 印张:10 3/4

印数:1—6000 册 字数:237 100

ISBN 7-03-005906-9/TP·787

定价:21.00 元

## 序

为推动我国计算机事业的更大普及和发展,为满足广大从事计算机开发和应用的广大科技人员的学习和工作需求,为配合各行各业开办计算机培训班以及大专院校的计算机课程的需求,我创作室于1996年创作了大批深受用户欢迎的各类培训系列教材和专业用书,比如“劳动部全国计算机及信息高新技术培训考核指定教材”、“微软高级技术培训中心(ATEC)系列教材”、“微软技术培训统编教材”和公务人员最佳培训教材《电脑速成班培训教程——DOS篇》、《电脑速成班培训教程——Windows篇》等。这些系列教材的内容特点是:写作人员均是长期从事计算机开发和应用的行家里手,书的技术内容新,文字简洁流畅,图文并茂,内容由浅入深,循序渐进,非常实用,可操作性强,是各种培训班和大专院校的好教材,同时也是很好的自学教材。

为配合各类培训班、大专院校教学和自学的手段现代化、形象化,希望多媒体创作中心新近推出一大批配套的计算机教育系列光盘,这批盘的内容涉及到计算机技术领域的方方面面,比如《跟我学用 Windows 3.2 中文版》、《跟我学用 Word 6.0 中文版》、《跟我学用 Excel 5.0 中文版》、《跟我学用 Windows 95 中文版》、《跟我学用 Office 中文版》、《跟我学用 Office 95 中文版》、《3D Studio 全面速成》(普通版,专业版)、《跟我学用 PHOTOSHOP》、《Windows NT 实战演练》、《全国计算机等级考试指导》系列光盘等等。这些光盘内容丰富,交互功能强,画面生动,配有优美的音乐和标准的解说词,是自学、课堂演示和培训班的最好工具。

在新的一年里,我创作室又创作了一大批计算机系列书,范围包括 Office 97, Windows NT 4.0, Visual FoxPro 5.0, DELPHI 2.0, 图形和图像以及大批适合不同层次用户,满足不同用户需求的培训教材和专业用书,同时也将会有更多的配套学习光盘投放市场,欢迎广大新老朋友选购。

本书翻译工作由陈河南、贺军、贺民、龚亚萍、李东、吴慧娟、李志明等人担任,陆卫民、汪亚文、战晓雷、朱培华、王素莲、周凤明、杜海燕、全卫、李毅、董淑红、刘彬、刘桂英在本书的审校、排版过程中付出了辛勤的劳动,在此一并致谢。

希望图书创作室

1997年4月

## 欢迎使用 QUE 的 HTML 快速参考

每一天,World Wide Web 的 HTML 页面描述语言都在不断发展,它正在逐渐成为更强大和更完善的语言。

HTML 的主要研究者不断进行调整,对发展中的 HTML 标准增加自己的特殊组成。因此,HTML 作者试图创建每个人都可读的内容时,就产生了兼容性问题。我们都知道,一些浏览器并不重现(render)一些 HTML 元素,而且没有哪个浏览器可以重现所有的元素。

这便是广大读者为什么需要本书的原因。本书搜集了每个 HTML 命令,在 Web 的分布中,读者会在文档中发现这些命令。

每个 HTML 命令都有单独一个条目加以讨论,通常是在一页面上。读者还可以看到每个 HTML 命令的完整说明及附加的背景内容。这些内容与一些最重要的属性有关。

本书最重要的一个特点是:它告诉读者哪个浏览器重现哪个 HTML 命令的方式!使用本书,读者不会混淆 HTML 2,HTML 3.2,Netscape Navigator 和 Internet Explorer 扩展版!

Que 公司的《HTML 快速参考》一书是在推测 Web 页面写作的基础上写成。期望本书和 Que 公司出版的其他 HTML 参考书会成为 HTML 作者(从新手到专家)的权威性参考资料。Que 公司的 HTML 书提供了 HTML 页面描述语言中最新的研究内容。

## 作者简介

Robert Mullen 是计算机专业书作者、HTML 作者、自由撰稿人和自由编辑。他生活在北加利福尼亚。Robert 已经为个人计算机用户编著及合著了 16 本以上的计算机专业书。Robert 还出版了一种计算机界的监督性出版物,即《CoolBlue! Magazine》。Rober 在 World Wide Web 上的地址为 <http://www.askamerica.com>。

# 目 录

<b>第一章 快表</b> .....	<b>1</b>
1.1 如何使用快表 .....	1
1.2 按任务建页 .....	1
1.3 格式化文本 .....	1
1.4 文本布局 .....	2
1.5 显示图形图像 .....	2
1.6 显示背景 .....	3
1.7 创建热点图像 .....	3
1.8 设置性能最好的图像大小 .....	3
1.9 建立大屏幕 .....	4
1.10 创建图像映像.....	4
1.11 每类流行命令.....	4
1.12 背景和颜色.....	5
1.13 链接和图形.....	5
1.14 列表(list) .....	5
1.15 表单(form).....	6
1.16 表格(table).....	6
1.17 框架(frame) .....	6
1.18 Netscape Extensions .....	7
1.19 Internet Explorer Extensions .....	7
<b>第二章 “HTML 参考”的使用方法</b> .....	<b>8</b>
2.1 HTML 分类 .....	8
2.2 关于 HTML 扩展 .....	10
2.3 关于“HTML 参考” .....	10
<b>第三章 HTML 参考</b> .....	<b>12</b>
! —— .....	12
A .....	12
ADDRESS .....	13
ALIGN .....	14
ALINK .....	15
ALL .....	15
AU .....	16
B .....	16
BACKGROUND .....	18
BASEFONT SIZE .....	18

BASE HREF .....	19
BASE TARGET .....	20
BGCOLOR .....	21
BGPROPERTIES .....	21
BGSOUND .....	22
BIG .....	22
BLINK .....	23
BLOCKQUOTE .....	24
BODY .....	26
BORDER .....	27
BQ .....	27
BR .....	28
CAPTION .....	30
CELLPADDING .....	30
CELLSPACING .....	31
CENTER .....	31
CHECKED .....	32
CIRCLE .....	32
CITE .....	33
CODE .....	34
COMMENT .....	35
COMPACT .....	36
CONTENT .....	37
CONTROLS .....	37
COORDS .....	38
CREDIT .....	38
DD .....	39
DEL .....	40
DFN .....	40
DIR .....	41
DISC .....	42
DIV .....	42
DL .....	43
DOCTYPE .....	44
DT .....	44
DYNSRC .....	45
EM .....	46
EMBED .....	47
ENCTYPE .....	48

FIGURE .....	48
FILEOPEN .....	49
FONT .....	49
FONT COLOR .....	50
FONT FACE .....	51
FONT SIZE .....	51
FORM .....	52
FRAME .....	53
FRAME MARGINHEIGHT .....	54
FRAME MARGINWIDTH .....	55
FRAME NAME .....	56
FRAME NORESIZE .....	56
FRAME SCROLLING .....	57
FRAME SRC .....	57
FRAMESET .....	58
FRAMESET ROWS .....	59
FRAMESET COLS .....	59
H1 .....	60
H2 .....	62
H3 .....	63
H4 .....	64
H5 .....	65
H6 .....	66
HEAD .....	67
HR .....	68
HREF .....	69
HSPACE .....	70
HTML .....	71
HTTP-EQUIV .....	72
I .....	72
ID .....	74
IMG .....	75
INFINITE .....	76
INPUT .....	77
INPUT SIZE .....	78
ISINDEX .....	79
ISINDEX PROMPT .....	79
ISINDEX ACTION .....	80
ISMAP .....	80

KBD .....	81
LANG .....	82
LH .....	83
LI .....	83
LINK .....	85
LISTING .....	86
LOOP .....	86
LOWSRC .....	87
MAP .....	87
MAP AREA .....	88
MAP NAME .....	89
MARQUEE .....	90
MAXLENGTH .....	90
MENU .....	91
META .....	92
METHOD .....	93
MOUSEOVER .....	93
NAME .....	94
NEXTID .....	95
NOBR .....	95
NOFRAMS .....	96
NOHREF .....	96
NOSHADE .....	97
NOTE .....	97
NOWRAP .....	98
OFF .....	98
OL .....	99
OPTION .....	100
P .....	101
PERSON .....	103
PHYSICAL .....	103
PLAINTEXT .....	104
POST .....	104
PRE .....	105
Q .....	106
RECT .....	106
S .....	107
SAMP .....	108
SELECT .....	109

SELECT MULTIPLE .....	110
SELECT NAME .....	110
SELECT SINGLE .....	111
SELECT SIZE .....	111
SHAPE .....	112
SIZE .....	113
SMALL .....	113
SOUND .....	114
SQUARE .....	115
SRC .....	115
STRIKE .....	116
STRONG .....	116
SUB .....	117
SUP .....	118
TAB .....	119
TABLE .....	119
TABLE ALIGN .....	121
TD .....	121
TD COLSPAN .....	122
TD NOWRAP .....	123
TD ROWSPAN .....	123
TD WIDTH .....	124
TEXT .....	124
TEXTAREA .....	125
TH .....	126
TH ALIGN .....	126
TH COLSPAN .....	127
TH NOWRAP .....	127
TH ROWSPAN .....	128
TH WIDTH .....	128
TITLE .....	129
TOPMARGIN .....	129
TR .....	130
TR ALIGN .....	130
TT .....	131
U .....	132
UL .....	132
URL .....	133
USEMAP .....	134

VALIGN .....	134
VALUE .....	135
VAR .....	135
VIRTUAL .....	137
VLINK .....	137
VSPACE .....	138
WBR .....	138
WRAP .....	139
<b>第四章 参考表.....</b>	<b>140</b>
4.1 ISO 8859—1 字符 .....	140
4.2 颜色表 .....	141
4.3 HTML 作者和 Web 专业人员的新闻组 .....	144
<b>第五章 生词表.....</b>	<b>146</b>

# 第一章 快 表

研究表明,人们以两种基本方式使用参考资料。已经有了基本概念的人可以辨别出一本书索引中的关键词,并找到他所需要的内容。而那些不知道在索引中找什么的人通常依赖于内容表来找有关题目的信息。

为了支持这两种不同的思维方式,我们提供了两种快表,使用它们可以快速找到所需要的信息。这些表格就象是一个聪明的代理人,它引导你找到搜索的信息。你不必臆测,不必费心费力,更不会浪费时间。

## 1.1 如何使用快表

“按任务建页”快表引导你到介绍最流行的 HTML 命令所在的地方,在写作流行的 Web 页元素时将使用这些命令。

“每类常用命令”快表指引你到其他表格,在那里,按最流行的分类列出了最流行的命令和属性。

许多人发现,表格(和它们指向的元素)之间的热链接可以帮助他们在最短的时间内找到命令或属性。

## 1.2 按任务建页

要找到使用各种 HTML 命令及其属性的新方式,需参考下面的快表。首先找到你感兴趣的一类,然后,转到对应的表格,那些表格可以帮助读者完全理解这些基本概念。随后,使用新学的知识去建立 Web 页。

内容	所在页码
格式化文本	1
文本布局	2
显示图形图像	2
显示背景	3
创建热点图像	3
设置性能最好的图像大小	3
建立大屏幕	4
创建图像映像	4

## 1.3 格式化文本

下表列出的文本是在 Web 页上格式化文本外观最常用的命令。要使 Web 更易读,从而使读者更容易记忆,关键的因素是进行选择,还有颜色和字体的强调。

命令	所在页码
<B>	16
<CODE>	34
<DFN>	40
<EM>	46
<FONT>	49
<I>	72
<KBD>	81
<STRONG>	116
<TITLE>	129

## 1.4 文本布局

此表中的 HTML 命令经常用来在 HTML 页上组织文本。优秀的 HTML 作者都考虑文本在页中的布局方式。使用这些命令布局文本,可以使读者更快更容易地理解其含义。

命令	所在页码
<BODY>	26
 	28
<H1>	60
<H2>	62
<H3>	63
<H4>	64
<H5>	65
<H6>	66
<HEAD>	67
<P>	101

## 1.5 显示图形图像

这些命令常用来在 Web 页上显示图形图像。HTML 作者可以使用如下命令在 Web 页上生成大多数图像的显示。

命令	所在页码
<IMG>	75
ALIGN	14
HSPACE	70
ISMAP	80
SIZE	113
SRC	115
VSPACE	138

## 1.6 显示背景

这些命令用于显示背景图像。尽管此类命令数量少,在任何 Web 页上,合理使用音像背景会给人留下深刻的印象。

命令	所在页码
<BACKGROUND>	18
<BGCOLOR>	21
<BGPROPERTIES>	21
<BGSOUND>	22
<BODY>	26
DYNSRC	45
INFINITE	76
LOOP	86
SOUND	114

## 1.7 创建热点图像

热点可以链接用户到当前页的另一部分、另一个节点、另一个 URL 等等。在最具诱惑力的 Web 页上,热点作为图形的一个锚(anchor)使用,它显然是最富创造性的元素之一。

命令	所在页码
<A>	12
COORDS	38
HREF	69
<IMG>	75
ISMAP	80
MAP	87
NAME	94
SRC	115
USEMAP	134

## 1.8 设置性能最好的图像大小

如果图像只在 Web 页中使用,就不必使用图像管理软件来重新设置图像大小。用户可以使用当今优秀的浏览器将任何图像大小重新设置为指定的大小。

命令	所在页码
ALIGN	14
COORDS	38
HSPACE	70

<IMG>	75
SRC	115
VSPACE	138

## 1.9 建立大屏幕

大屏幕是最近加到 HTML 出版中的,但它发展迅速。Microsoft 的 Internet Explorer 浏览器以大屏幕的方式滚动文本,它是这方面的先驱。我们期望看到更多的浏览器开始对消息采用这种激动人心的方式。

命令	所在页码
ALIGN	14
BGCOLOR	21
LOOP	86
MARQUEE	90

## 1.10 创建图像映像

尽管开始创建图像映像时有些令人沮丧,但图像映像的使用作为信息高速路上热点到其他点之间的媒介,已经赶上并超过了多个单独图像的使用。

命令	所在页码
<A>	12
<ALINK>	15
<HREF>	69
METHOD	93
NAME	94
URL	133
<VLINK>	137

## 1.11 每类流行命令

下表指出最流行的命令分类中的最常使用的命令。通常,它对喜欢在书后和其他参考书中找详细索引的人特别有用。

命令	所在页码
背景和颜色	5
链接和图形	5
列表	5
表单	6
表格	6
框架	6