

eWebEditor Manual

在线 HTML 编辑器 – HTML 在线编辑好帮手

Version 9.7

www.eWebEditor.net

service@ewebsoft.com

目 录

1	产品介绍.....	10
1.1	产品概述.....	10
1.2	产品效益.....	11
1.2.1	给企业带来的效益.....	11
1.2.2	给开发者带来的效益.....	11
1.2.3	给最终用户带来的效益.....	12
1.3	产品特性.....	13
1.3.1	最终用户相关特性.....	13
1.3.2	开发者相关特性.....	15
1.4	最新更新.....	16
1.4.1	[2014-08-06] eWebEditor Version 9.70.....	16
1.4.2	[2014-03-10] eWebEditor Version 9.50.....	18
1.4.3	[2013-11-28] eWebEditor Version 9.20.....	18
1.4.4	[2013-08-19] eWebEditor Version 9.00.....	19
1.4.5	[2013-05-20] eWebEditor Version 8.80.....	20
1.4.6	[2012-12-27] eWebEditor Version 8.50.....	21
1.4.7	[2012-08-13] eWebEditor Version 8.30.....	22
1.4.8	[2012-03-01] eWebEditor Version 8.00.....	23
1.4.9	[2011-10-17] eWebEditor Version 7.80.....	24
1.4.10	[2011-02-25] eWebEditor Version 7.30.....	24
1.4.11	[2010-10-11] eWebEditor Version 7.00.....	25
1.4.12	[2009-11-10] eWebEditor Version 6.80.....	26
1.4.13	[2009-04-01] eWebEditor Version 6.20.....	27
1.4.14	[2008-12-01] eWebEditor Version 6.00.....	27
1.4.15	[2008-07-11] eWebEditor Version 5.50.....	28
1.4.16	[2008-04-22] eWebEditor Version 5.20.....	29
1.4.17	[2008-01-07] eWebEditor Version 5.00.....	30

1.4.18	[2007-05-18] eWebEditor Version 4.80.....	31
1.4.19	[2007-03-01] eWebEditor Version 4.60.....	32
1.4.20	[2006-12-03] eWebEditor Version 4.40.....	32
1.4.21	[2006-09-20] eWebEditor Version 4.30.....	33
1.4.22	[2006-07-20] eWebEditor Version 4.00.....	33
1.4.23	[2005-11-01] eWebEditor Version 3.80.....	34
1.4.24	[2005-01-21] eWebEditor Version 3.60.....	35
1.4.25	[2004-09-01] eWebEditor Version 3.00.....	35
1.4.26	[2004-07-06] eWebEditor Version 2.80.....	36
1.4.27	[2004-05-20] eWebEditor Version 2.75.....	36
1.4.28	[2004-04-18] eWebEditor Version 2.16.....	38
1.4.29	[2004-04-01] eWebEditor Version 2.00.....	38
1.4.30	[2004-02-04] eWebEditor Version 2.00 beta1.....	39
1.4.31	[2003-12-11] eWebEditor Version 1.13.....	41
1.4.32	[2003-12-01] eWebEditor Version 1.00.....	41
1.4.33	[2003-11-13] eWebEditor Version 1.00 beta2.....	42
1.4.34	[2003-11-01] eWebEditor Version 1.00 beta1.....	42
1.5	系统要求.....	42
1.5.1	客户端要求.....	42
1.5.2	服务器端要求.....	43
1.6	授权许可.....	43
1.6.1	授权许可.....	43
1.6.2	个人版授权许可.....	44
1.6.3	标准版授权许可.....	44
1.6.4	企业版授权许可.....	44
1.6.5	VIP 版授权许可.....	44
1.6.6	授权许可解释.....	44
2	用户手册.....	46
2.1	界面概述.....	46
2.1.1	工具栏使用说明.....	46

2.1.2	编辑区使用说明	47
2.1.3	状态栏使用说明	47
2.2	功能按钮汇总	47
2.3	超链接	55
2.3.1	插入或修改链接	55
2.3.2	锚标签管理	57
2.3.3	删除选区超链接	57
2.3.4	编辑图形热点链接	58
2.4	图片	58
2.4.1	插入或修改图片	58
2.4.2	背景图片	60
2.4.3	浏览图片库	61
2.4.4	截屏	63
2.4.5	剪粘板图片粘贴	64
2.4.6	图片文件粘贴	64
2.4.7	其它图片相关功能:	64
2.5	颜色	65
2.5.1	颜色对话框	65
2.5.2	文字颜色	65
2.5.3	文字背景色	65
2.5.4	对象背景色	66
2.6	表格	66
2.6.1	表格菜单	66
2.6.2	插入表格	67
2.6.3	修改表格属性	68
2.6.4	修改单元格属性	69
2.6.5	拆分单元格	70
2.6.6	修改表格行属性	70
2.6.7	插入行(在上方)	71
2.6.8	插入行(在下方)	71

2.6.9	合并行(向下方)	72
2.6.10	拆分行.....	72
2.6.11	删除行.....	72
2.6.12	插入列(在左侧)	72
2.6.13	插入列(在右侧)	73
2.6.14	合并列(向右侧)	73
2.6.15	拆分列.....	73
2.6.16	删除列.....	73
2.6.17	拖动调整单元格宽高	73
2.7	文件上传及导入	74
2.7.1	远程文件自动上传	74
2.7.2	本地文件自动上传	76
2.7.3	批量大文件上传	77
2.7.4	Word 文档导入.....	79
2.7.4.1	接口.....	80
2.7.4.2	选择优化模式	80
2.7.4.3	全部清除模式	82
2.7.4.4	导入页面效果选项.....	82
2.7.4.5	纯图片格式导入	82
2.7.5	Word 粘贴	83
2.7.6	Excel 电子表格导入.....	84
2.8	功能按钮使用说明.....	85
2.8.1	格式刷.....	85
2.9	eWebEditor 客户端软件安装说明.....	85
2.9.1	下载安装.....	86
2.9.2	安全控件验证.....	86
2.9.3	安装说明.....	89
2.10	快捷键.....	89
2.10.1	移动.....	90
2.10.2	选区.....	90

2.10.3	编辑.....	91
2.10.4	格式化.....	92
2.11	选择元素.....	93
3	开发手册.....	94
3.1	程序包说明.....	94
3.2	安装说明.....	96
3.2.1	上传文件.....	96
3.2.2	安装注意事项.....	96
3.2.3	配置授权序列号.....	96
3.2.3.1	可视配置.....	96
3.2.3.2	手动配置.....	97
3.2.4	测试 eWebEditor.....	97
3.2.5	安全说明（重要）.....	97
3.2.6	升级说明.....	98
3.2.7	数学公式编辑插件安装.....	99
3.3	集成调用.....	100
3.3.1	标准调用.....	101
3.3.2	纯 JavaScript 调用.....	102
3.3.3	弹窗调用.....	105
3.3.4	参数设置.....	106
3.3.5	注意事项.....	108
3.3.6	ASP.NET 版服务器端控件在 VS 中的调用方法.....	110
3.4	表单接收.....	115
3.4.1	大文本处理.....	116
3.5	可视化配置管理.....	117
3.5.1	后台管理.....	118
3.5.2	样式管理.....	119
3.5.3	样式属性设置.....	121
3.5.4	工具栏管理.....	136
3.5.5	按钮管理.....	137

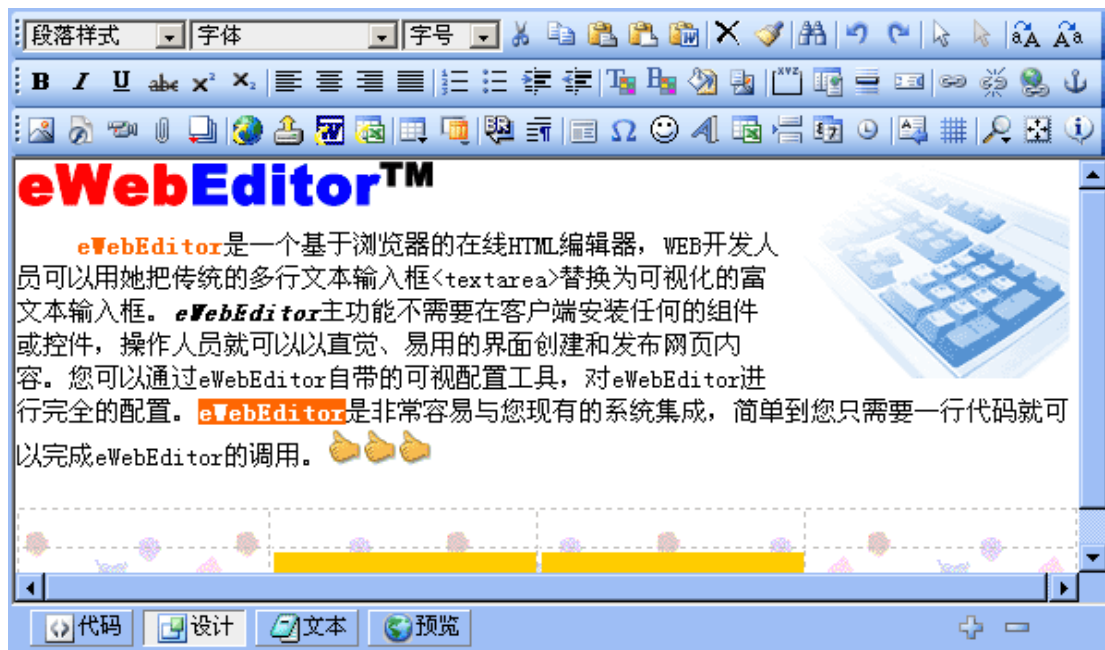
3.5.6	上传文件管理	138
3.5.7	修改用户名及密码	139
3.5.8	授权序列号设置	140
3.6	EWEBEDITOR 对象参考	140
3.6.1	引入 EWEBEDITOR 对象	141
3.6.2	EWEBEDITOR 对象属性和方法	141
3.6.2.1	EWEBEDITOR 对象属性	141
3.6.2.2	EWEBEDITOR.Append 方法	142
3.6.2.3	EWEBEDITOR.Create 方法	142
3.6.2.4	EWEBEDITOR.Replace 方法	143
3.6.2.5	EWEBEDITOR.ReplaceAll 方法	144
3.6.2.6	EWEBEDITOR.UpdateAll 方法	148
3.6.2.7	EWEBEDITOR 自动替换事件	149
3.6.3	EWEBEDITOR.Config 对象	150
3.6.4	EWEBEDITOR.Instances 对象	151
3.6.5	EWEBEDITOR.editor 对象属性和方法	152
3.6.5.1	属性表	152
3.6.5.2	Hide 方法	153
3.6.5.3	Remove 方法	154
3.6.5.4	Update 方法	155
3.6.5.5	其它实例化引用	156
3.6.6	EWEBEDITOR_EVENT 事件回调	156
3.6.6.1	接口及参数说明	157
3.6.6.2	示例代码	159
3.7	JavaScript API	159
3.7.1	API 调用方法	159
3.7.2	getHTML	160
3.7.3	getSelectedHTML	161
3.7.4	getText	161
3.7.5	getSelectedText	162

3.7.6	getSelectedElement	162
3.7.7	getAllImageSrc	162
3.7.8	getCount.....	163
3.7.9	setHTML.....	163
3.7.10	insertHTML.....	164
3.7.11	appendHTML.....	164
3.7.12	setMode.....	165
3.7.13	getMode.....	165
3.7.14	setReadOnly.....	166
3.7.15	focus.....	166
3.7.16	exec.....	166
3.7.17	openUploadDialog	173
3.7.18	remoteUpload.....	174
3.7.19	update.....	175
3.8	高级 Session 安全接口.....	176
3.8.1	接口标准格式定义	176
3.8.2	接口提供参数列表	177
3.8.3	接口示例.....	178
3.9	自定义功能	179
3.9.1	在工具栏上增加一个自定义按钮	179
3.9.2	在多语言版中增加一种语言.....	180
3.9.2.1	多语言概述	180
3.9.2.2	查找语言代码	180
3.9.2.3	增加语言字符文件.....	183
3.9.2.4	增加语言样式文件.....	183
3.9.2.5	增加语言编辑区样式文件.....	184
3.9.2.6	修改支持语言选项.....	184
3.9.2.7	完成.....	185
3.9.3	定制语言的字体选项	185
3.9.4	多语言处理注意事项	185

3.10	代码实例	186
3.10.1	标准调用	186
3.10.2	弹窗调用	188
3.10.3	远程文件自动上传	189
3.10.4	客户端 API	192
3.10.5	上传文件接口	196
3.10.6	输入框调用上传文件对话框	198
3.10.7	外部样式接口	203
3.10.8	表单接收	205
3.11	服务器端函数参考	206
3.11.1	JSP	206
3.11.1.1	htmlEncode	206
3.12	常见问题及解答	207
4	联系我们	210
4.1	服务说明	210
4.2	联系我们	210

1 产品介绍

1.1 产品概述



eWebEditor 是一个基于浏览器的在线 HTML 编辑器，WEB 开发人员可以用她把传统的多行文本输入框 <textarea> 替换为可视化的富文本输入框。

eWebEditor 主功能不需要在客户端安装任何的组件或控件，操作人员就可以以直觉、易用的界面创建和发布网页内容。

您可以通过 eWebEditor 自带的可视配置工具，对 eWebEditor 进行完全的配置。

eWebEditor 是很容易与您现有的系统集成，简单到您只需要一行代码就可以完成 eWebEditor 的调用。

您可以把 eWebEditor 应用于各种基于网页的应用系统中，如内容管理系统、邮件系统、论坛系统、新闻发布系统，等与内容发布相关的所有应用系统。

感谢您选择 eWebEditor，希望我们的产品能给您带来一个完美的在线编辑解决方案。

更多相关链接：

- 官网首页
<http://www.ewebeditor.net/>
- 在线演示/试用
<http://www.ewebeditor.net/demo/>
- 在线购买/客服中心
<http://service.ewebeditor.net/>

1.2 产品效益

使用 eWebEditor 能为您的企业，您的开发者，操作 eWebEditor 的最终用户，带来许多的好处。纵观我们的优势描述，我们相信 eWebEditor 将可以为您的应用系统提供最好最完善的在线编辑解决方案。

1.2.1 给企业带来的效益

- **人性化的许可**

我们提供了三种简单的最易操作、最易接受的软件授权许可。每种许可，我们都允许您为了界面的需要，可以去除我们在软件界面上的版权标识。这样除了您，您的客户不会被强制告知此软件是我们开发的。这样更有利于与 eWebEditor 集成的产品在商业上的运作。

- **无需最终用户培训**

eWebEditor 的最终用户操作界面是非常简单的，与现在流行的桌面文字处理软件 Microsoft Word 是非常相似的。只需几个简单的按钮点击，就可完成强大效果的文字编辑。您的客户只要会用 Microsoft Word，就会用 eWebEditor。

- **节约您的时间和金钱**

您只要花很低的费用就可以购买我们经过多年研发并测试的完善的在线编辑系统。而如果您想在自己的应用产品或网站中加入在线编辑功能，如果您自己开发的话，您投入的资金及时间是非常不划算的。您可以把这节省下的资金及时间，充分利用到您的应用系统中，更能体现您系统的商业价值。

- **国际化战略（多语言版）**

使用 UTF-8 支持多语言编码的 eWebEditor，在保证您企业本地化市场的应用同时，也可以加速您企业在国际产品市场的推进。只需拥有一套 eWebEditor 软件，就可以为您提供国际范围的在线编辑解决方案。

- **给您的客户带来效益**

您只需付一些费用就可以给您的产品或应用增加一个强大的在线编辑功能，使您的用户可以在线可视化的编辑内容，同时也为您的产品增加了一个亮点。

- **无限集成**

eWebEditor 可以与任何的基于 WEB 的应用系统集成。只要有需要在线发布内容的地方就可以使用 eWebEditor。如内容管理系统，论坛系统，邮件系统等。而这些意味着，只需要 eWebEditor，就可以完全为您提供一个完美的、全套的在线编辑解决方案。

- **技术支持**

对于每个购买的用户，我们都提供相应的技术支持服务。只要您在使用上有什么问题，随时可与我们联系，保证您可以最好的使用我们的产品。

1.2.2 给开发者带来的效益

- **易用**

eWebEditor 是非常容易使用的，只需要一行代码就可以完成 eWebEditor 的调用。快速到在 5 分钟内，就可以完成与您现有内容管理系统的集成。

- **可视化定制**

eWebEditor 工具栏上的按钮有多少, 是否显示状态栏, 上传文件的大小, 上传文件的路径, 界面效果等等都是可以定制的。

最主要的是与其它同类产品不同的是, 所有这些设置都是可视的。我们提供了一个强大的后台管理系统, 可以对 eWebEditor 的各种配置进行管理, 开发人员无需修改任何代码, 即可完成对 eWebEditor 的定制。

为了实现定制, 其它编辑器您可能需要几天到几周才能有所了解它的代码参数, 并进行一些简单的定制。定制完后, 过几天您可能又忘记了。而下次定制修改时, 您又得花很长的时间来回顾。而使用 eWebEditor 的可视定制, 绝对大大的简化了开发人员的工作。

- **完善的接口(API)**

eWebEditor 作为一个强大的在线编辑模块, 提供了完善的接口, 满足更高级用户的需要, 您可以通过接口实时控制或者获取编辑器的内容或者状态。

- **代码规范**

eWebEditor 是一个软件产品, 在程序编码中, 我们始终强调其编码的规范性。我们不仅仅需要的是一个产品应用, 我们更需要的是一个编程规范。我们在产品的不断完善同时, 完善我们的编码规范。如适当的注释, 很好的组织结构, 使其也成为编程人员的学习参考资料。这样也更有利于产品的二次开发。

- **完整的文档**

我们提供了一个详尽生动的使用说明文档。包括最终用户操作手册、开发手册、FAQ 和一些使用例子。帮助您快速的了解我们的产品的各项目详细功能并应用到自己的系统中。如果文档还不能解决您的问题, 您可以随时与我们联系取得技术支持。

1.2.3 给最终用户带来的效益

- **绿色软件**

eWebEditor 的主功能是纯静态的, 不需要在客户端安装任何的浏览器插件、ActiveX 控件或 Java Applets 就可以使用。

- **所见即所得(WYSIWYG)**

即通过编辑器编辑的文字、图片等 HTML 标记输出到页面的效果和编辑时显示的效果一致, 让使用者方便地对编辑的内容进行修改、排版等。

- **简单易用**

您不需要具有任何的标记语言或编辑语言知识, 就可以用 eWebEditor 发布 HTML 格式的网页内容。编辑器的编辑及使用方法与 Microsoft Word 等著名的常用文字处理软件类似。在编辑器的界面中所有您需要做的只是用鼠标指向并点击的操作。即使没有主页制作经验的使用者也能快速上手。

- **方便快捷**

使用所见即所得的编辑器能快速、方便地编辑出效果一流的图文效果, 如果使用纯手工编写代码的方法编辑则需要浪费大量时间及精力。

- **快速完成任务**

用所见即所得的可视化的编辑器, 您可以更快得多的完成一项指定的任务, 比用一个非可视化的编辑器。例如: 表格可以用可视化的对话框进行设定即可完成创建, 而这比手动的输入表格的每个 HTML

标志是快得多的。

- **不容易出错**

如果您没有使用一个可视化的编辑器，您可以就会输入很多标志不完整，或没有结束标记的 HTML 内容，而这些在发布时都无法查看到，等发布后才能发现自己的格式不正确，这时你不得不又要重新修改此内容直至正确。用了 eWebEditor，所有这些你都可以在线的看到，就不会出现发布标记不完整的内容了。

1.3 产品特性

eWebEditor 是一个所见即所得的在线编辑器。顾名思义，就是能在网络上使用所见即所得的编辑方式进行编辑图文并茂的文章、新闻、讨论贴、通告、记事等多种文字处理应用。

1.3.1 最终用户相关特性

- **绿色软件**

主功能全部基于 DHTML, JavaScript, HTML 实现。您不再用担心慢的 Java 或 Activex 组件插件带来的不便，所有的处理都基于已经安装的浏览器。

- **相对或绝对路径**

对于在线编辑器来说，路径问题一直是一个难点，基本上市面上的在线编辑器所编辑出来的内容链接都用的是带域名的绝对全路径（如：http://www.xxx.com/xxx/xxx.gif）。eWebEditor 充分解决了此问题，只要在后台简单设置一下，就可以实现三种路径模式（相对路径、绝对根路径、绝对全路径），完全摆脱了站点或系统或目录迁移而带来的路径问题。

- **图形热点链接**

eWebEditor 的此应用绝对是所有在线编辑器软件中的始创，能够在线编辑实现图形的热点链接功能，即一个图片可以按区块链接到多个地址。

- **内附文件上传功能**

eWebEditor 内涉及的文件相关的功能中，如图片来源，媒体文件来源，附件来源等，都自带了从客户端直接上传到服务器端的功能。

- **自动获取远程文件**

利用远程文件自动获取功能，可以把别人服务器上的图片等文件自动传到自己的服务器，不要当心别人的站点关了，本地链接的文件不存在的问题，也不要再一个个下载下来再传上去了，全过程完全自动。

- **艺术字**

利用 eWebEditor 此功能可以在网页上插入类似 word 艺术字效果的文字，超好的视觉效果。并具有修改，设置字体名、大小、颜色、效果等功能。

- **智能粘贴**

eWebEditor 具有三种粘贴方式，常规方式粘贴，纯文本方式粘贴，或者以 Word 方式粘贴，如果剪贴板中的内容是 Word 形式的，将有提示是否去除 Word 格式，因为 Word 粘进来文档可是非常非常的大，

冗余的代码实在的多。

- **大小自适应**

eWebEditor 可以按你调用的宽度和高度自适应编辑器的大小，特别是高度，这是很多编辑器所不具有的，大大方便了调用，使页面能够达到更好的效果。

- **多种编辑模式**

eWebEditor 具有 4 种编辑模式，有：HTML 代码模式、可视设计模式、纯文本模式、预览模式，可以满足所有应用的需要。

- **状态保持**

现在很多的在线编辑器，在提交后，如果服务器端校验没成功，点击“退回”时，原来编辑器中编辑的内容就会丢失，而 eWebEditor 会保持编辑后的状态，并且能够与 Reset 按钮同步 Reset。

- **超过 100 个的功能按钮**

eWebEditor 基本上包含了编辑器所应具有的所有功能按钮。如复制、剪切、粘贴、表格、图片、文件、字体、颜色等，并还在不断的补充中。

- **无强制的错误弹出**

如果最终用户的浏览器没有达到 IE5.5 或以上版本，程序不会出错，最终用户虽然不能使用高级的编辑功能，但仍然可以使用纯文本方式编辑。

- **图形化用户界面**

简单易用，所需操作的只的鼠标的指向和点击。没有编程技术的要求，没有专业电脑网络技术的要求。

- **强大表格处理功能**

可以创建、修改表格、单元格、表格行等，设置它们的边框大小、颜色、对齐、单元间距等等。你创建一个表格后，你可以通过简单的右键点击表格或单元格，在弹出菜单中选择想编辑的元素，然后在弹出对话框中改变它的各项属性。有关表格的功能按钮有：插入表格、修改表格、单元格属性、拆分单元格、表格行属性、插入行(在上方)、插入行(在下方)、合并行(向下方)、拆分行、删除行、插入列(在左侧)、插入列(在右侧)、合并列(向右侧)、拆分列、删除列。

- **右键菜单**

右键菜单功能使得 eWebEditor 更象是基于 Windows 的 HTML 编辑器，使用 Windows 操作系统的用户可以更易的掌握操作。在编辑区中点右键，通过右键菜单，你可以剪切、拷贝、粘贴、修改表格、超链接、图片等元素的各项属性。

- **按钮菜单**

为了在界面上的简洁，我们把工具栏上的所有按钮按功能归结为了几个菜单按钮。您完全可以只需要一行工具栏就代替实现我们的全功能编辑按钮。就如我们自带的 Mini 样式。

- **段落属性**

eWebEditor 支持段落属性的编辑，包括边距(margin)、对齐(alignment)、行距(lineheight)、缩进(text indent)、单词间距(word spacing)。

- **相对位置和层**

在 eWebEditor 编辑中，可以设置对象为相关位置模式，并可对层的次序进行调整。以制作出对象层叠效果的内容。

- **超链接和锚**

很强的超链接和锚管理功能。可以创建和修改超链接的各种属性。特别的是可以在页面中制作和管理锚，实现本页链接。此功能在同类其它的编辑器中基本没有。

- **对话框自动调整**

由于语言字数及客户浏览器可能不同，而导致弹出对话框的大小没法固定，如果固定了则有可能在有些用户看到的是界面太小，文字超出了边界，而有些用户看到的是界面太大，不够饱满。eWebEditor 有自动调整对话框大小的功能，即使语言包文件发生变化或客户端使用 WinXP/Win2000，也能最好的保证对话框界面的完整饱满。

- **全屏编辑**

在编辑大文本时，经常感觉编辑的区域太小，不是很方便。eWebEditor 可以打开一个全屏的编辑窗口，编辑后再保存返回，更加的人性化。

1.3.2 开发者相关特性

- **多样式支持**

在您网站的多个应用系统中，您只需要使用一个 eWebEditor。您可以定制多个样式，在不同的地方使用不同的样式。这里指的样式是指，包含了一系列实例参数及界面的配置。

- **功能界面可自定义**

eWebEditor 的工具栏、按钮、界面、各种应用参数允许自定义。您可以根据自己实际需要定制，如：工具栏按钮的个数，是否显示状态栏，上传文件的路径模式、保存路径、允许的扩展名、大小等，是否创建缩略图，是否打图片水印等。

- **超强可视设置**

正如上面所说的样式配置，我们提供一个强大的后台管理配置程序。可以通过可视化的界面轻易实用编辑器工具栏的定制及各种参数属性的设置。[这个功能是市面上所有同类产品所没有的，eWebEditor 是市面上唯一的具有可视化设置的在线编辑器。](#)

- **超易集成**

把 eWebEditor 集成到您已有的基于浏览器系统中是非常容易的。简单到只要一行代码即可完成 eWebEditor 的调用。

- **超易安装**

只要拷贝 eWebEditor 整个目录中的所有文件到你的 WEB 服务器上即可。不需要几分钟程序即可运行了。

- **国际化多语言支持**

eWebEditor 以语言包的形式进行语言封装，能够跟据客户端的操作系统语言自动选择适合的语言界面。能够自动调整界面大小，解决由于语言字符长度不同引起的界面大小不同的问题。能够设置每种语言默认的字体名称及字体大小，最佳化对话框显示效果。eWebEditor 真正做到了语言包的完全个性定制。

同时 UTF-8 编码的采用，使得 eWebEditor 即可以与您使用 UTF-8 编码的国际化产品集成，也可以与您非 UTF-8 编码的本地化产品集成。

- **支持多个实例**

您可以在一个表单(form)中放置任意多个 eWebEditor。每个实例的样式配置可以是不同的。

- **支持多个界面效果**

eWebEditor 自带有多套界面皮肤。当然，您也可以自己制作更多的效果。

- **完善的接口**

eWebEditor 作为一个强大的在线编辑模块，提供了完善的接口，满足更高级用户的需要，您可以通过接口实时控制或者获取编辑器的内容或者状态。

- **优化的结构**

eWebEditor 采用先进的前后台分离结构，前台纯为 html 格式的静态网页形式，加上服务器端的高级功能接口，大大提高了效率，且又具有强大的自定义功能。同时也使得 eWebEditor 能最佳的融入您的产品。

- **弹窗调用模式**

您可以使用 eWebEditor 的弹窗调用模式来编辑普通输入框<textarea>中的 HTML 内容，编辑完后，HTML 代码会自动返回到<textarea>输入框中。这样便更有利于界面上的布局及整个页面调入的速度。

- **超强文件上传设定**

在 eWebEditor 自带的配置后台管理中，您可以对上传的各种参数进行设定。包括：上传文件的类型，上传的路径，是否自动建目录，上传组件的选择，允许上传的文件大小，是否使用水印，是否使用缩略图等等。

- **缩略图及水印功能**

在我们的后台中，您可以设置是否开启图片缩略图及水印的功能。及当满足某些条件时使用，不满足条件时不使用。水印分为文字水印及图片水印可选。当使用文字水印时，可以设置字体、字体大小、字体颜色、阴影等。

- **大文本支持**

在 ASP 环境中，一般的输入框有 102399 字节的限制（100K 左右），超过此限制的大文本内容不能提交并获取，而 eWebEditor 理论上支持无限大文本。

- **支持 WEBEQ 公式编辑接口**

eWebEditor 自带了 WEBEQ 在线公式编辑的接口，当前支持的是 WEBEQ 3.0 版本。如果您已经有此软件使用许可，您可以按照我们使用说明文档中的方法，在 eWebEditor 中集成使用。注：WEBEQ 需要客户端有 JAVA 虚拟机的支持。

- **限宽模式功能**

通过使用此功能，可以使得后台编辑器编辑区的宽度与前台可显示区的宽度一致。保证前后台编辑效果的统一。限宽模式功能为 eWebEditor 于 V5.0 版起始创，市面上无同类产品具有此功能。

1.4 最新更新

1.4.1 [2014-08-06] eWebEditor Version 9.70

- 增加输入框调用上传文件对话框接口的显示模式，增加只有批量上传，和批量上传在前，等模式。
- 增加 Firefox/Chrome 中，当浏览器没权限拷贝剪切时，使用高级处理完成一次操作。
- 增加 VLC media player 播放插件支持。

- 增加处理解决 IE 中，当选中图片，按 Backspace 键时，会回退到上一页的问题。
- 优化 Word 导入等高级功能处理，防止有可能多次点击而造成的出错问题，并加入禁用效果，同时优化的异步处理加快处理速度。
- 修改部分系统自带样式的默认按钮布局，把常用的提出。
- 修改纯文本粘时的默认处理规则，使用后台高级粘自动检测判断来看提示是否自动安装控件，尽可能一次性操作。
- 修正点工具栏或右键菜单的删除按钮，光标丢失可能丢失的问题。
- 修正 getSelectedHTML 接口可能取到非预想值的问题。
- 修正 IE 在空段上的右键菜单没有段落属性功能菜单的问题。
- 修正 IE10 下，当编辑区为空时，输入字回车会有两行相同显示，且第一行删除不了的问题。
- 修正 Firefox/Chrome 下对选区格式化字体大小有时没效果，及格式化后选区不对的问题。
- 修正 Firefox 下，当选择的上传文件名很长时，会撑破布局的问题。
- 修正输入框调用上传接口，当批量上传模式只允许一个文件时，文件不能上传的问题。
- 修正在 Linux 系统，当使用站外绝对路径时，后台上上传路径在特别的格式可能导致文件不能上传的问题。
- 修正当使用绝对全路径时，HTTPS 开头路径，返回的却是 HTTP 路径的问题。
- 修正远程自动上传，扩展名为大写时，或网址含端口号时不能上传的问题。
- 修正 IE6 下，上传 PNG 图片时，不能预览，且当文件上传成功后 PNG 图看不到，IE 要关掉，再打开才能看到已传的 PNG。
- 修正含特殊字符有可能内容拷贝不全的问题。
- 修改导入等功能支持 WPS2013 个人版，原因为 WPS 个人版的接口变动。
- 优化 ASP.NET 版源码，规范化处理。
- 优化内部处理，减少系统环境组件依赖支持。
- 优化本地自动上传功能，增加对直接盘符路径的支持。
- ---以下为 V9.5SP3 更新---
- JSP 版，修正 Cookie 某些情况会发生空指针错误的问题。
- 修正，某些特殊情况工具栏菜单不会弹出的问题。
- 修改 Word 导入/Word 粘贴功能，解决可能显示出来的无效多余特别注释。
- 修正批量上传时，0 字节文件导致出错的问题。
- 修正批量上传大文件，可能出现堆栈溢出的错误。
- ---以下为 V9.5SP2 更新---

- 修正选择性粘贴处理不对的问题，解决在 IE/QQ 等中右键图片拷贝不能拷贝等问题。
- 修正 Firefox 中，输入框调用上传文件接口，批量上传在某些情况下一直会提示安装的问题。
- 修正从 WPS 拷贝可能很慢的问题。
- 修正批量特大文件上传，可能出现存储空间不足的错误问题。
- 修正 IE 下，从其它网页拷贝内容可能包含过多父对象的问题。
- ---以下为 V9.5SP1 更新---
- 修正当后台设了一键处理时，粘贴操作在非 IE 浏览器下不能使用的问题。
- 修正可能 Session 值丢失的问题。
- 修正上传允许的扩展名很多时，会撑破对话框布局的问题。
- 修改检测方法，使 ActiveX 下载安装完成时，Firefox/Chrome 中，可以实时显示已安装，不需要重启浏览器。
- 修正 Win8 系统下安装有可能的错误提示。
- 修正 IE 下从其它网页拷贝内容，图片等路径可能不对的问题。

1.4.2 [2014-03-10] eWebEditor Version 9.50

- 增加 ActiveX 控件相关高级功能在火狐浏览器(Firefox)/谷歌浏览器(Chrome)/64 位 IE 浏览器的支持。包括：Word 导入、Excel 导入、PPT 导入、截屏、批量大文件上传、本地文件上传、高级粘贴、等。
- 增加 Word 导入转图片支持背景，增加是否含背景色和背景图的选项。
- 优化 ActiveX 控件安装方式，全新的架构可以避免升级控件可能需要重启计算机而带来的不便。去除在线安装，统一为下载安装，一次安装各浏览器都可以使用。
- 优化 EWEBEDITOR.Append, EWEBEDITOR.Create 方法，当 linkid 存在时，直接使用现有对象。
- 修正有些浏览器中锚点不能插入或修改的问题，并增加插入空锚点的支持。
- 修正有些浏览器中不能插入表情图标的问题。
- 修正 Firefox/Chrome 下，不能插入表格行的问题。
- 修正选区不存在时，对选区操作和模式切换时可能出错的问题。
- 修正其它已知的 BUG。

1.4.3 [2013-11-28] eWebEditor Version 9.20

- 增加支持 IE11，IE11 与原来的版本差别很大，基本上已经向标准化靠齐，推荐使用。

- 增加字体支持兼容模式设定，以解决操作系统默认的部分常用字体名称不同的问题。
- 增加从对象属性中取配置的接口，适用于 EWEBEDITOR.ReplaceAll 方法和类替换方法。
- 增加代码规范化修复处理，解决 li, dd, dt 结束标签丢失的问题。
- 增加 EWEBEDITOR.UpdateAll, editor.update 方法接口，方便表单同步。并修正了原来的同步处理方法接口的错误。
- 增加 IE 下当未选文字时，也可以先设字体、字号、颜色。
- 修正 Word 导入转图片功能，虚拟打印可能空白页的问题。
- 修正 IE10 下，右键图片属性，改宽高，改不了的问题。
- 修正 IE10 下，上传图片前不能预览的问题。
- 修正 IE10 兼容模式时，上传文件输入框不显示的问题。
- 修正 Chrome 下，当刚载入没点编辑区没焦点时，不能插入图片的问题。
- 修正插入模板时，在代码和设计模式切换会使图片丢失的问题。
- 修正示例程序的链接错误。
- 修正代码模式切换到文本模式时，Firefox/Chrome 下会多出换行，IE9 标准模式下每行前面多一个空格的问题。
- 优化批量插入图片功能，图片间默认加一个空行。
- PHP 版，水印图片 LOGO 支持 PNG24 格式透明。增加些上传可能错误提示。
- PHP 版，修正 PHP5.4 不再支持 get_magic_quotes_gpc 函数的错误提示。
- 修正其它已知的 BUG。

1.4.4 [2013-08-19] eWebEditor Version 9.00

- 增加 10 个皮肤，名称为 flat1 到 flat10，使用流行的扁平效果，有各种颜色方案，推荐使用。
- 增加代码模式和文本模式下的查找替换功能。
- 增加一键处理：选择性粘贴，后台增加此选项。
- 修正 IE 标准模式时，在代码和设计模式切换，中文空格可能丢失的问题。
- 修正自定义目录和原文件名上传可能导致的安全问题。
- 修正修改图片属性对话框可能的脚本错误，及当图片 URL 很长，可能撑开界面的问题。
- 修正查找替换功能，查找后，关掉对话框，光标未留在查找到的位置的问题。
- 修正 IE10 下，当有滚动条时，右键菜单的位置不对的问题。
- 修正 IE9 标准模式和 IE10 下，当鼠标移到滚动条时，表格的拖拉线会显示出来，转到代码模式也会

有线的问题。

- 修正 IE9/IE10 单元格不能拖动宽高的问题。
- 修正 IE 中修改含特殊文字超链接，链接文字可能丢失的问题。
- 修正 IE9/IE10 下即使内容没超出也有横向滚动条的问题。
- 修正截屏上传时，上传的文件没有执行写入上传接口的问题。
- 修正代码模式和文本模式时，insertHTML 接口方法出错的问题。
- 修正当点工具栏的后退时可能出错的问题。
- 修正 Word 导入转图片功能，有些情况会打印空白页的问题，及可能的权限问题。
- 修正 Excel 导入或粘贴时，插入模式下，可能格式错乱的问题。
- 优化输入框调用上传文件对话框示例。修改 openUploadDialog 接口参数形式，使用对象格式，支持扩展。
- 优化批量上传功能，支持只读文件，支持只读权限文件。
- 优化皮肤效果，使得编辑区默认没有水平和垂直滚动条，只有当需要时，才会显示滚动条。同时处理限宽模式滚动条效果。
- 优化模板功能，支持点击直接选中模板块。
- 优化撤消恢复功能，更多的操作可以撤消，采用内存控制。
- PHP 版，去除 PHP5.1 以上可能有时区设置的警告提示。
- JSP 版，增加 struts2 环境下上传文件直接支持，后台可选运行环境。
- 修正其它已知的 BUG。

1.4.5 [2013-05-20] eWebEditor Version 8.80

- 增强 Word 导入转图片功能。全新的基于虚拟打印技术的转图片功能，可以使转出的效果与 Word 中打印的效果完全相同，包括页眉页脚等。可以自适应任意纸张大小。Word/WPS 全支持。增加了文档效果选项，发布后的效果就象一个 Word 文档。
- 增加 PPT 导入功能。支持 Office 和 WPS 接口。支持压缩设置和文档效果设置功能。
- 增加展开收缩工具栏按钮的功能。一打开界面时，可以只显示一行工具栏，当点击展开时，再显示更多的工具按钮。此功能可以设置是否启用及初始隐藏的行数。
- 增加设为标题图片功能。右键点图片时，在右键菜单中有设为标题图片的接口功能。可以设置此功能的开关。
- 增加 flv 预览图功能，当使用 flv 播放器播放媒体文件时，当不自动播放时，可以显示预览图片。
- 增加多个事件回调接口。可以利用事件回调接口，作更深入的自动化处理。

- 增加多个 Javascript 接口方法，可以获取选中 HTML、文本、对象、所有图片路径、等。
- 增加了几个带展开收缩工具栏按钮的样式方案。
- 优化导入处理时的文件选择框，可以根据扩展名过滤，可以避免 IE 安全设置可能引起的问题。
- 优化批量上传时多文件选择的容量，一次性最大选择文件数达到 window 系统最大值。
- 优化代码格式化功能。
- 修正 Firefox 下，当初始内容为空时，中文不能且没有光标的问题。
- 修正域名相同，端口号不同时，调用页出错的问题。
- 修正 IE9 标准模式，设置图片宽高没有效果的问题。
- 修正 IE10 中对话框背景全白的问题，及批量上传界面超出的问题。
- 修正某些特别情况下，全屏后不能返回的问题。
- 修正 AppendHTML 接口方法可能的错误。
- 修正 IE 下，同域不同端口号时，框架页里的弹窗出错的问题。
- JSP 版，后台设置水印图片路径不对的问题。
- .NET 版，修正部分特别文件名不能上传的问题。
- .NET 版，增加 C# 分页处理示例文件。
- 修正其它已知的 BUG。

1.4.6 [2012-12-27] eWebEditor Version 8.50

- 增加格式刷功能，支持一次定义多次使用，支持选定多个段落同时处理，右键取消。
- 增加 IE10 环境测试，支持 IE10，修正 IE10 中对话框背景全白的问题。
- 增加前台部分本地类型图片可以依后台设置加水印的选项。
- 增加图片热点链接的删除功能。
- 优化使用新的 FLV 播放插件，更好的支持各版本浏览器和服务器环境。
- 优化 Word 导入、Word 粘贴的优化处理，解决某些情况下文字和公式图片对不齐的问题。
- 修正 IE9 标准模式时，超过编辑区的内容不能选定的问题。
- 修正 Word 导入时，内含的特殊表格格式可能乱掉的问题。
- 修正 WPS ET 导入的错误。
- 修正插入超链接时，含特殊字符可能的错误。
- 修正查找替换功能中，可能的替换功能错误。

- 修正预览时，点链接后，再编辑会出错的问题。
- 修正 Chrome 下常规粘贴按钮不能用的问题，及限宽模式下不能全选的问题，及取当前字体大小的问题。
- 修正 Chrome、Firefox 下 Word 粘贴、一键排版、限宽模式的功能错误，及字体颜色初始值可能的问题。
- 修正限宽模式时，使用自动增长效果时，可能一直自动增高的问题。
- 修正限宽模式时，图形热点链接不能使用的问题。
- 修正 appendHTML 接口可能的错误处理。
- 修正 Chrome 下，部分对话框界面效果不对齐的问题。
- ASP 版，修正，当使用 IE 时，多次提交回退可能内容重复的问题。
- 修正其它已知的 BUG。

1.4.7 [2012-08-13] eWebEditor Version 8.30

- 增加 WPS 文字、WPS 表格导入功能。前台可选使用的导入接口，包括：自动处理、微软 Office、金山 WPS。后台可设置自动或手动处理模式。
- 增加水平尺属性对话框，可以在插入或修改时设置水平尺宽度、高度、对齐、颜色。
- 增加一键排版处理中的图片居中对齐选项。
- 增加 Word 导入时的，去除文档网络选项，适合于常使用分页功能。
- 优化 Word 导入、Excel 导入，如文件比较大，可能很慢的问题。实测即使 200 页的文档，也可以很快完成。
- 优化“站外全路径模式”功能，使内容路径支持非 HTTP 开头路径，支持虚拟目录形式或站内文件处理等。
- 修正 IE9 标准模式时的一些问题，包括：在某些情况光标丢失内容总插在最前或插入异常内容、浏览网络文件库时的错误、等。
- 修正本地文件上传，当文件较大网速慢时，可能不能上传的问题。
- 修正当使用原名上传，同名处理模式为替换时的错误。
- 修正后台的上传管理，删除文件链接返回的问题。
- .NET 版，修正当网页存在未命名对象可能的错误。
- PHP 版，修正远程上传时，当有多个图片，部分图片不能上传的问题。修正在特别文件名情况下，缩略图的文件名不对的问题。
- 修正其它已知的 BUG。

1.4.8 [2012-03-01] eWebEditor Version 8.00

- **[重要]**增加更适用于 Ajax 应用下的 EWEBEDITOR 对象, 完全 JavaScript 脚本调用, 支持异步。创建、删除、插入、替换、全替换、样式替换、实例对象、隐藏, 等方便实用的功能, 您可以更方便的调用各接口。详细请见用户手册和示例。
- 增加 JavaScript API, 包括: 设置只读模式, 设置焦点, 所有按钮功能触发接口。
- 增加事件回调处理机制, 可以在编辑载入完成或其它事件中作更深入的开发处理。
- 增加输入框调用上传对话框的方法接口, 增加支持 onchange 事件处理, 增加支持返回值方法设置。
- 增加一键处理模块功能, 并可以在后台设置。您可以对 Word 粘贴、Excel 粘贴、一键排版, 采用一键处理方式, 可以按预设处理, 不弹出确认对话框。
- 增加从金山 WPS 文字、WPS 表格拷贝时的自动图片上传功能。
- 增加自定义 FS0 组件名的功能及后台设置, 以适应特别安全需要的改名。[ASP 版]
- 增加编辑区自适应高度的功能。可以通过参数设置是否启用。当启用时, 编辑区的高度会自适应您输入的内容。
- 增加上传图片时的宽高同比例缩放设置功能。
- 增加 3 个示例程序。
- 优化段落居左、居中、居右、两端对齐处理, 支持多段同时操作, 支持更大范围的实时显示当前状态。
- 优化 Word、Excel 导入及粘贴, 使用在线样式, 解决一个页面多个内容可能互相影响的问题。解决 Excel 拷贝表格线效果可能不对的问题。解决通用样式可能影响页面效果的问题。更加精简输出代码。去除从网页拷贝到 Word 中的无效单元格代码。
- 优化解决本地上传文件可能的重名问题, 更细的命名规则及文件名存在检测。
- 优化前台, 使用更直观的允许文件大小显示提示。
- 优化后台, 管理设置, 允许更多路径模式的可能路径形式设置。
- 修正设置字体大小可能引起原已设的字体名称丢失的问题。
- 修正对话框显示效果部分显示位置可能不对的问题。
- 修正 IE6 下对话框选项卡切换可能的问题。
- 修正批量上传文件, 某些情况可能文件不能选的问题。
- 修正限宽模式时, 插入水平尺的位置问题。
- 修正 Firefox 7 以上版本, 本地文件不能预览, 用某些情况服务器端文件也不能预览的问题。
- 修正 Firefox 10 以上版本, 由于 Firefox 旧接口废除, 而导致的问题。
- JSP 版, 修正后台样式管理工具栏管理可能出错的问题, 文件大小设置的可能问题。
- JSP 版, 修正自带的分页处理示例程序, 当内容多时溢出出错的问题。

- .NET 版，修正 IIS7 以上版本时，当启用默认样式兼容时，界面显示的问题。
- 修正其它已知的 BUG。

1.4.9 [2011-10-17] eWebEditor Version 7.80

- 增加 IE9 标准模式的直接支持，非兼容模式。
- 增加后台管理对(Firefox)火狐浏览器的支持。
- 增加远程上传、本地上传、截屏、拷贝等加水印功能，并可以在后台设置不同上传模式类型水印的开关。
- 增加最小高度设置，使编辑器调整大小时可以恢复原样。
- 优化批量上传功能，支持更大单个文件，支持超过 LONG 值 (2,147,483,647 字节，约 2G)，局域网实测单个 3G 文件可以上传。
- 优化站外绝对全路径，对非 HTTP 开头路径的支持。
- 优化表格拖动调整宽高功能，大大提高效率，解决光标闪动滞后的问题。
- 修正 Word 导入、Word 粘贴、Excel 导入、Excel 粘贴功能中，对于某些文档可能会影响前台显示页样式的问题，有些文档可能图片不能上传的问题，表格单元格宽度可能不对的问题，并优化了处理方式。
- 修正 IE9 本地图片不能预览的问题。
- 修正插入 Excel OWC 对象无效，不能编辑的问题。
- 修正当启用高级安全接口来自定义路径目录时，网络浏览图片看不到和导入图片不能上传的问题。
- 修正部分数字输入框中，小键盘不支持的问题。
- 修正当后台选择“已有分页不自动分页”时，已有的分页符会丢失的问题。
- .NET 版：修正当使用(Firefox)火狐浏览器 3.5 以上版本，有可能调用不正常的问题。
- ASP 版：修正在 Win2000+IIS5 下，IIS 对 UTF-8 编码支持的问题。
- JSP 版：修正多级目录部署时，上传路径可能出错的问题。修正当 WEB 服务器程序安装在特别路径，程序出错的问题。修正支持 Oracle IAS 服务器。修正在某些环境下，路径设置可能出错的问题。
- JSP 版：优化 UTF-8 文件读写。优化支持使用 JAR 包形式。优化集群服务时的授权处理。
- 修正其它已知的 BUG。

1.4.10 [2011-02-25] eWebEditor Version 7.30

- 增加按上传文件原名保存功能，多种适应不同环境的文件名保存模式可选，并可以自定义同名的自动命名格式。
- 增加自动类型目录功能，可以按文件类型不同分别存到不同目录，目录名可以自定义。

- 增加表格单元格宽高拖动调整功能，效果非常好，支持宽高同时调整和只调宽或高。
- 一键排版功能中增加段前、段后、字体和字号的设置项，并且后台可以设置字体字号初始值。
- 后台增加多项设置，包括：自动目录顺序设置、Word 导入初始模式设置。
- 增加对中文域名的支持。
- 修正一键排版中对于纯文本格式的第一段没有效果的问题。
- 修正从 Word 拷贝后光标可能失效，空行可能丢失，及 Win7 环境下可能出错的问题。
- 修正 Word 导入功能在 Office2007 中，页边框选项有时失效的问题。
- 修正批量上传功能在选多个目录文件出错的问题。
- 优化客户端控件内部多项处理，内部发送机制优化。
- JSP 版：改进文件路径处理方法，以适合于 war 包形式发布。
- PHP 版：改进使用 iconv 函数处理字符转换。
- .NET 版：修改用户控件模式时的 Firefox 支持，修正编译版本号不对的问题。
- 修正其它已知的 BUG。

1.4.11 [2010-10-11] eWebEditor Version 7.00

- 增加支持 Mozilla Firefox(火狐浏览器)、Google Chrome(谷歌浏览器)。
- 增加多文件同时上传、大文件上传功能。文件分块上传，进度条显示，文件客户端过滤。可自定义分块大小、多文件单文件模式、允许文件类型及大小、是否启用、等。
- 改进美化对话框界面，使用层窗口模式，自动对话框大小，可拖动，不受 IE 弹窗管理程序限制，不再有模式窗口中难看状态栏和地址栏。
- 增强媒体插入功能。支持 FLV、MediaPlayer、RealPlayer、QuickTime 多种插件类型，可自动选用，也可自定义，媒体支持预览，支持大文件上传。
- 优化高级功能需要用到的 ActiveX 控件安装方式，完全支持在线安装，指导教程式在线安装，即使 IE 安全中未允许也可安装，是否安装完成状态实时显示。
- 增加支持对话框中的选项卡，使对话框有更好的接口及界面布局，也方便了以后的扩展。
- 增加显示区块的功能按钮，可以在编辑模式显示区块，后台可设置默认状态。
- 优化非可视编辑模式时的工具栏，后台增加非可视编辑模式工具栏按钮组设置。
- 增加代码格式化功能，当启用时，代码模式中将显示格式化后更好看的代码，后台可设置启用状态及参数。
- 改进最大化功能模式，不再使用弹窗，使窗口最大化于操作界面，不再受 IE 弹窗管理的限制，并在工具栏实时显示当前状态。

- 增加脚本、样式、对象在可视编辑时的保护模式，使代码在各模式多次切换后仍保持原样。
- 增加强制纯文本粘贴功能，后台可设置开启。
- 内核代码全部重写，改进很多历史结构性问题，修正了多处已知 BUG。

1.4.12 [2009-11-10] eWebEditor Version 6.80

- 增加分页功能，有 eWebEditor 规范标准模式和自定义分页符模式可选，自定义分页符后台可设置，含分页管理中的自动分页和提交自动分页功能及后台自动分页设置，支持大型文章系统的分页标题设置功能。增加了分页管理和插入分页符两个功能按钮。支持前台显示页未处理时，分页内容仍正常显示，并支持原有数据能平稳过渡。同时增加了前台显示页对于分页符处理的示例代码文件。
- 增加 Excel 粘贴，Excel 导入/粘贴处理优化，Excel 导入/粘贴支持多个 Sheet 同时转图片。
- 增加高级安全接口，以 Session 传参，MD5 加密，保证重要设置项的安全，使您可通程序动态设置某些可能用到的重要参数，支持文件大小、文件浏览、文件路径、空间限制等参数的设置。
- 增加模拟缩略图功能，支持不生成小图而自动显示小图，支持小图链大图。适合于为提高服务器性能，减少文件数，要求高质量图片的情况下使用，也适合于服务器不支持图形处理组件的情况下使用。
- 增加上传空间限制功能，防止有可能的恶意垃圾文件占满空间。高级安全接口中的上传空间限制，支持给不同的用户设置不同的空间限制，并支持与上传路径不同的独立的空间检测路径，常用于自助建站等要限制用户空间的系统中。
- 增加缩略图生成判断条件模式选项，支持只按宽、只按高、同时按宽或高，三种模式来自动检测是否生成缩略图。
- 增加状态栏上的放大缩小按钮，可以在后台设置隐藏。
- 优化检测代码，文字编辑快速录入加速明显。
- 优化上传路径自动日期目录功能，支持关键字形式的任意格式多层自动目录。
- 优化从资源管理器中拷贝图片，支持排序。
- 修正全屏编辑可能的错误。
- 修正绝对全路径模式时，远程文件有可能被多次上传的问题。
- 修正 ActiveX 客户端控件，在特别情况下，有可能内存大增导致 IE 强退的问题。
- 修正当有多个图片使用图形热点链接功能时的错误。
- PHP 版，修正高级接口自定义上传文件路径有可能的错误。
- PHP 版，修正有可能的授权错误
- 修正其它已知 BUG 和部分默认值设置。

1.4.13 [2009-04-01] eWebEditor Version 6.20

- 增加多图片文件同时粘贴功能，支持本地多文件同时上传，支持从 Window 资源管理器中拷贝多个图片，然后在编辑器中粘贴，即可把拷贝的图片文件上传到服务器上并在编辑器中显示。
- 增加从 Excel 粘贴转图片功能，增强选择性粘贴功能。
- 增加缩略图模式功能，后台可设置 3 种生成缩略图的模式，可以不要原图直接生成缩略图。
- 增加后台“链接类型”设置，http 和 https 优化模式可选，解决后退要点两次的问题。
- 优化“Word 粘贴”检测为“高级粘贴自动检测”，除支持 Word 粘贴，还支持其它多种格式粘式。通过后台此设置，管理员可以关闭未安装客户端控件的提示，也可以粘贴，但不建议关闭，关了很多功能就没了。
- 优化编辑器底层模式，大大加快编辑效率，解决移动方向键慢的问题。
- 优化本地文件上传功能，对所有本地文件上传使用客户端先行判断有效性，加快效率。
- 修改一键排版功能规则，当有选中保留图片，又没选保留表格时，表格中的图片保留。
- 修正 V6.0 版本本地文件上传功能的错误。
- 修正右键菜单粘贴可能的错误提示。
- 修正当使用站外绝对全路径模式时，远程上传会把本站文件重传一次的问题。
- ASP 版，修正当使用无组件上传类时，后台设为 0 仍可以传的问题。
- 修正其它已知 BUG 和部分默认值设置。

1.4.14 [2008-12-01] eWebEditor Version 6.00

- 增加超强截屏功能，截图可自动上传到服务器，可以调整截图区大小和移动截图区，PNG 格式，实时显示截图区大小及操作提示。
- 增加一键排版、去干扰字功能。可以快速的在一个页面完成标准的排版，包括：段前段后置 0，首行缩进，行距，两端对齐，去空行，等多个常用选项。强烈推荐去干扰字功能，包括 4 种选项模式，自动检测模式可以对原拷贝网页 CSS 定义进行分析，可以自动检测出各种类型的干扰字，如是从其它网站粘贴过来时马上处理，其检测效果更佳，基本各样的干扰都能处理。
- 增加实时显示当前选区或光标所在位置字体等效果状态功能。
- 增加 Word 导入时的导入页面效果选项，具有导入页宽，页边距，增强边框效果，自动滚动。用此功能，你导入的 Word 文档基本就和在 Word 中一样，效果很好。
- 增加 Flash 宽高自动检测功能。当上传 swf 文件时，可以自动检测出宽高，不再需要手工填写。
- 增加 Word 导入、Word 粘贴时，内容转存为图片的功能。使用此功能可以把整篇 Word 文档，或你选择拷贝的那部分文字转存为图片，以使发布后效果与 Word 里一样，且起到保护文档内容的目的。GIF、JPG、PNG 图片格式可选。

- 增加选择性粘贴，智能粘贴功能。可以把剪贴板中的图片粘到编辑区，支持如 QQ 截屏、Photoshop、画图等图象处理中的拷贝，然后直接在编辑器里粘贴，图片自动传到服务，全过程自动化。GIF、JPG、PNG 图片格式可选。
- 增加插入 FLV 媒体功能支持，与插入 Flash 在同一个页面。
- 增加只读功能接口。当使用此接口时编辑器内的文字不能修改。带状态栏和不带状态栏的两种模式可选。
- 增强 ASP 版和 ASP.NET 版对 aspjpeg 图形组件的处理。aspjpeg1.3+和 aspjpeg1.8+后台可选，新版组件可以大大改善图片水印效果，支持 png 格式透明。
- 增强各种 Word 导入等处理功能全面支持 Office2007。
- 优化图片的居左，居中，居右快捷处理效果。
- 优化段落两端对齐对中文的支持。
- 修正分页浏览时，页码可能不正确的问题，及优化分页显示效果。
- 修正带端口号路径可能的错误。
- 修正 Word 导入时，有些对齐方式功能无效的问题。
- 修正 Word 导入时，空行没有效果的问题。
- 修正 Word 导入时，多并发文件可能重名的问题。
- 修正本地自动上传有可能的错误。
- 修正个别页面的文字提示错误。
- JSP 版，修正路径中有可能多余的斜线。
- JSP 版，修改 JspSmartupload 上传组件可能的死机错误。
- PHP 版，增加 ini 上传限制提示。
- PHP 版，修正 CSS 模式后台设置无效的问题。
- PHP 版，修正后台设置的上传大小限制不起作用的问题。
- .NET 版，修正使用用户控件调用方式时，客户端接口可能的错误。
- 修正其它已知 BUG。

1.4.15 [2008-07-11] eWebEditor Version 5.50

- 增加上传文件接口对话框。您可以在您任意网页中的输入框中调用编辑器自带的上传文件功能，上传文件和浏览服务器上原已上传的文件，并返回输入框上传文件的路径文件名。您可以在一个网页的任意多个地方调用，支持分类型上传及缩略图调用，并可在编辑器后台设置。一行调用代码，即可为您的网站加入上传文件功能。
- 增加自定义上传路径模式-站外绝对全路径模式。使用此功能您可以把文件上传到当前网站外的站点

或另一服务器。使得图片等文件可以只放在一个文件服务器上，供其它站使用。

- 增加编辑区 CSS 模式设定：常规模式、Word 导入模式。只需要在后台设置一下，您就可以实现最佳 Word 导入效果。
- 增加自动升级配置文件功能，升级到新版时所有原有配置可以保留，不需要再次重设。支持 5.0 以后所有版本的自动升级。
- 增加浏览服务器端文件的分页功能，以解决很多图片打开有可能较慢的问题，并加入窗口状态保持，下次打开对话框时，可以保留上次关闭时的，分页，排序，视图的设置。
- 增加前台用户界面上的是否启用水印选项，后台可设置此功能的开关。
- 修正在设计模式脚本可能会被执行的问题。
- 修正换行模式在有些情况下无效的问题。
- 修正 Word 拷贝时路径变为全路径的问题。
- 修正 Word 导入可能的问题。
- 修正相对路径模式时的部分路径不对问题。
- 修正后台上传文件管理中列表和预览模式转换时可能失效的问题。
- 修正限宽模式下可能的焦点问题。
- 修正后台设置的是否初始显示指导方针无效的问题。
- JSP 版，修正使用 commons fileupload 上传组件时，有些文件不能上传的问题。
- JSP 版，修正图片水印的路径设置问题。
- 修正其它已知 BUG。

1.4.16 [2008-04-22] eWebEditor Version 5.20

- 增强 Word/Excel 导入功能，增加多种格式优化和格式清理选项，含公式优化、表格优化、段落优化、浮动优化、边距优化等。
- 增强 Word 拷贝粘贴处理，支持样式头自动导入，支持多种格式优化处理，更人性化处理询问窗口。
- 增强本地文件自动上传，异步文件上传处理模式，更多防错处理。
- 增强 eWebEditor 控件升级/安装处理方式，统一人性化的安装界面，支持下载安装，使得 IE 权限设置不足时，也可方便安装控件。
- JSP 版，增加 Apache “commons fileupload” 上传组件支持。推荐使用，解决 jspSmartUpload 组件可能的内存出错问题。
- 修正当使用 Word 导入/粘贴等控件相关功能时，可能导致的 IE 页面关闭内存出错的问题。重要升级。
- 修正菜单在部分 IE7 浏览器中不显示的问题。

- 修正 IE7 中有可能的路径错误问题。
- 增加限宽模式(fixwidth)和界面语言(lang)的动态调用接口, 详见用户手册。
- 修正其它已知 BUG。

1.4.17 [2008-01-07] eWebEditor Version 5.00

- 增加限宽模式功能。使得编辑区的宽度可以设置为前台系统显示区的宽度一致。更加贴近所见即所得。推荐使用。
- 增加两个功能菜单按钮: 字体菜单, 字号菜单, 段落样式菜单。所有下拉框功能按钮, 都可以用按钮形式代替了。可以进一步减小工具栏占位。
- 增加插入模板功能。有当前位置插入和替换整个文档的选项。有同比例缩放预览功能。可以简单新增模板。
- 增加支持在 SSL (HTTPS) 模式安全使用。
- 增加是否显示状态栏上某个按钮的设置。可以在后台设置, 是否显示“代码”、“编辑”等按钮。
- 增加换行模式选择后台设置。在编辑器中按回车键时, 可以代表输入段落<P>或换行
。两种模式可选。
- 增加优化皮肤界面功能, 系统自带 10 套皮肤。含 Vista, Office2003, Office2000, OfficeXP 等风格皮肤。
- ASP.NET 版, 增加用户控件的调用模式。增加集成 ASP 系统和 ASP.NET 系统的双向支持。
- 增强工具栏菜单及右键菜单功能, 菜单界面宽度自适应, 全新皮肤功能。
- 增加支持隐藏模式调用, 可以在网页调用时不显示编辑器, 然后用脚本控制显示。同时再次优化有可能的工具栏按钮重叠。
- 增强 Flash 属性功能, 支持修改模式, 支持透明、自动播放等参数的设置, 有预览。支持右键属性功能。
- 增强后台工具栏按钮管理, 采用可视化按钮选择器, 支持多选, Shift 键, Ctrl 键, 双击, 多个同时上移或下移。优化数据结构。
- 增强图片预览, 支持特效预览。
- 增强后台上传文件管理, 支持预览和列表双模式查看上传文件。
- 优化整个系统结构。与以前版本相对文件夹及文件结构都进行了很大的调整。客户端与服务器端程序分工更加明确。
- 优化功能按钮图片载入, 所有图片工具栏图片以单文件形式载入, 大大加快编辑器加载速度, 效果非常明显。
- 优化背景图片对话框用户操作, 加入系统自带图片初始定位。
- 优化字母转大小写转化功能。转换完后正确定位到原来的选区。

- 修正超链接在某些情况下初始值取不到的问题。
- 修正上传文件大小设置的一处错误。
- 修正在有些情况下不能清除格式的问题。
- 修正有时从 Word 拷贝粘贴时没有提示的问题。
- 修正部分表格操作后，有可能的两次撤销问题。
- 修正段落属性与按钮对齐方式的不统一问题。
- 修正在客户端取纯文本值可能的错误。
- 修正在不同状态模式转换有可能的错误。
- 一些其它 BUG。

1.4.18 [2007-05-18] eWebEditor Version 4.80

- 增加高级服务器端文件浏览及共享库功能按钮，充分利用已有文件及共享文件。包括图片库、Flash 库、媒体库、附件库。超级界面效果：文件夹目录树、4 种文件多种查看模式、8 种文件排序方式、文件类型图示。文件查看模式包括：详细资料模式、列表模式、图标模式、缩略图模式，其中缩略图模式支持图片及 Flash 的预览。文件排序方式包括：按名称排序、按类型排序、按文件大小排序、按修改时间排序，每种排序还包括正序和倒序。后台可设置此功能的开关。
- 增加 IeSpell 拼写检查接口调用功能按钮。
- 增加插入打印分页符功能按钮。
- 增加字母大写、小写转换功能按钮，同时光标精确定位。
- 增加 Excel 多 OWC 版本兼容对话框选项。
- 字体大小、名称、颜色，全部使用样式优化。格式化不再使用标签，使用符合标准的标签。
- 多语言界面优化。使得对话框界面在各种语言下都能更完好表现。
- 修正背景图片对话框未按后台设置优化显示用户界面。
- 修正本地图片在 IE7 下不能预览问题。
- 修正自定义上传文件路径接口参数取值有可能的错误。
- 优化用户友好，增强图片的实时预览。
- 修正当拷贝的是一个控件时，纯文本粘贴时的错误。
- ASP 版，修正大内容时有可能出现的内容重复问题。
- JSP 版，修正可能的文件上传问题。

1.4.19 [2007-03-01] eWebEditor Version 4.60

- 增加多个水印相关设置项，允许同时在一个图片上使用文字水印和图片水印，可以对水印位置、边距、透明度等进行设置。
- 增加自定上传路径接口功能，后台可设此功能开关，轻松实现把不同用户的上传文件分别存在不同目录中。同时服务器端文件浏览也与此关联，用户只能浏览自己的文件夹。
- 解决模式窗口调用编辑器时上传文件接口无效的问题。
- 修正 IFRAME 框架内调用时的初始错误。
- ASP.NET 版，修正后台环境检测的错误。
- 增加本地文件上传类型及大小设置项。
- 优化用户友好，当后台设置为不允许上传文件时，前台相关界面将不显示上传的操作项。
- 修正本地文件自动上传时，带空格的目录地址拷贝问题。
- 修正受样式影响导致的部分文字字体效果不能修改的问题。
- 增强优化编辑区按语言的样式自定义控制。
- JSP 版，修复 WebSphere 环境下的中文文件名上传乱码问题。

1.4.20 [2006-12-03] eWebEditor Version 4.40

- JSP 版，修复非 Window 系统后台管理中写文件路径的问题。
- PHP 版，修复 Apache 服务下的后台管理中文问题及部分样式问题。
- JSP, PHP 版，优化写文件格式。
- 语言包样式文件格式优化。
- 修正部分图片链接的错误。
- JSP 版，远程自动上传时，不会把文件写到自动生成的目录中。
- .NET 版，修正在模板和用户控件中使用的问题。
- 修正相对路径模式时，从其它网站拷贝内容，部分图片不能显示的问题。
- 增强颜色对话框，加入常用颜色的快速选择。
- 增强段落属性对话框，加入常用行距选择下拉。
- 插入图片对话框，使用相对路径在某些情况下的错误。
- 增加导入 EXCEL 时选项，自动滚动选项使得大表格在页面上显示不会看不到或撑开，表格边框选项使无边框的工作表有边线。
- 增加上传图片浏览时的自动预览。

- 增加客户端 API，获取编辑器内容字数 `getCount()`，获取编辑内容纯文本 `getText()`。

1.4.21 [2006-09-20] eWebEditor Version 4.30

- 增加 excel 导入功能，可以导入指定的工作表，支持 Excel 中的图片等文件自动上传到服务器。
- 撤消和恢复功能全新实现，支持光标定位及模式切换定位，完整的撤消恢复模式，包括：单步对话操作的恢复、对象拖动调整大小恢复，等。
- 修正艺术字的字体设置无效，及某些情况插入后不显示的问题。
- 优化对齐方式处理。针对段落的对齐，当对象为控件时，可以对控件进行对齐。可以实现快速图文混排。
- 增强外部样式文件引用功能，可以使用绝对路径形式。
- 修正 ASP 版，无组件上传文件类对特殊符号处理的错误。
- 修正系统自带图片路径不对的问题。
- 修正 Word 导入中，Word2003 文档中图片不能自动上传的问题。
- 修正远程自动上传时的接口返回多一个空文件的问题。
- 修正全屏编辑状态下状态栏中的窗体放大缩小功能操作后使窗口无法还原的问题。
- 优化客户端软件的的自动上传处理及错误捕获。
- 部分代码优化，提高编辑速度。修复所有已知 BUG。

1.4.22 [2006-07-20] eWebEditor Version 4.00

- 超过 100 页超详细的新版用户手册整理完毕。
- 字体名称、字体大小增强为样式控制，可以定义任意大小的字体，不再局限于只有从 1 号至 7 号字，包括 Word 文档中拷贝过来的文字也可以直接修改字体效果。
- 增加 Word 文档导入功能按钮，导入文档内容的同时，可以把 Word 文档中的图片、图表上传到服务器。导入时，有是否保留 VML 格式的模式选项，当使用 VML 格式时，图表不生成图片，使用 VML 格式显示；当不使用 VML 格式时，Word 文档中的图表会生成图片并上传到服务器。
- 增加本地文件自动上传功能按钮，一般用于 Word 文档拷贝的同时把 Word 文档中的图片自动上传到服务器，同时可以选择插入剪贴板中没有的 VML 样式及默认的 Word 样式。
- 增加 Word 粘贴时自动本地文件上传功能，在粘贴时有对话框提示，可以按选定的项目处理粘贴的内容，解决 Word 文档拷贝后的图片不能上传及样式不一致的问题。
- 增加表格对话框边框效果选项，文字对齐选项。此功能可以简单方便作出单线表格效果。同时修改插入表格的默认效果，以单线显示表格。
- 修复一个或多个图片拖动时，图片路径自动转为全路径模式的问题。

- 修复缩略图到大图的链接，没有按后台设置，使用相应形式的路径格式问题。
- 修复相对路径模式时，上传图片及浏览服务器端文件的路径错误问题。
- 优化 ASP/ASP.NET 版，使用 AspJpeg 组件时，默认支持透明水印。
- 修复 ASP 版，特殊文件名上传的 JS 错误。
- 修复 PHP 版，Linux 系统，无法生成缩略图。
- 优化 PHP 版，输出标签统一，支持新版本的默认环境设置。
- 修复 JSP 版，使用自动建目录时，水印及缩略图失效的问题。
- 修复 JSP 版，缩略图固定会生成，后台开关无效的问题。
- 修复 JSP 版，远程文件获取时遇大写路径及文件名只保存不替换的问题。
- 修复 ASP.NET 版，远程文件获取时，大小写文件名不获取问题。
- 优化 ASP.NET 版，使执行程序快速完成并退出。
- 修复所有已知 BUG。

1.4.23 [2005-11-01] eWebEditor Version 3.80

- 增加服务器端图片、Flash 等文件插入功能，图片预览功能，及后台可设置此功能的开关。
- 增加多个示例调用代码。
- 修复当编辑器被初始为不显示时，工具栏上的按钮有可能被压缩堆在一起的问题。
- 修复 JSP 版后台程序属性值有空格的匹配错误
- 修复英文界面的“热点图片”对话框中，“确定”，“取消”按钮看不见的问题。
- 修复 ASP 版无组件上传方法，部分中文名无法上传及文件大于设置值时无响应的问题。
- 修复 ASP 版图片水印可能不能使用的问题。
- 修复段落属性对话框中单字间距使用了没有效果的问题。
- 修复繁体语言包编码错误的问题。
- 修复从 WORD 中拷贝部分样式丢失的问题。
- 修复 JSP 版在 Linux 系统下文件路径错误的问题。
- 修复在代码模式粘贴时，单引号被转全角的问题。
- 修复 PHP+Apache 下的文件上传问题。
- 修复所有已知 BUG。

1.4.24 [2005-01-21] eWebEditor Version 3.60

- 增加插入和修改艺术字的功能，利用此功能可以在网页上做出特殊效果的文字。
- 增加段落属性功能，包括右键功能，可以对一个或多个段落使用样式功能，段前段后行距等可设置，不再会由于段落间距太大影响效果。
- 增加缩略图、文字水印、图片水印功能。并可设置缩略图大小、生成条件，水印文字内容、颜色、字体、阴影等。
- 加入外部样式表引用接口，可以使用与站点相同的样式表文件来控制编辑区的效果，使得编辑内容与显示内容完全效果相同。
- 所有对话框增加自适应功能，对话框的大小可以根据客户端操作系统自动调整对话框的大小，以适应语言、平台环境的变化。不再会出现 WINXP sp2 下按钮显示不全，而 WIN2000 或 WIN98 系统下又有一点大的问题。
- 增加 XP 蓝色按钮图片一套，系统默认带二套按钮图片。
- 图片插入或修改对话框，加入图片预览功能，具有缩放，显示原大小的功能。
- 修复 ASP，ASP.NET 版中对旧版本 sa-fileup 上传组件的支持。
- 修复各版中当编辑区未获得焦点时在当前位置插入功能的脚本错误问题。
- 修复 PHP 版上传文件类型错误，在 LINUX 系统下对话框错误，上传文件路径错误的问题。
- 修复部分图片可能无法显示的问题。
- 修改部分默认设置，最优提出最常用的功能按钮。
- 修复 ASP 版图片水印可能不能使用的问题
- 修复段落属性对话框中单字间距使用了没有效果的问题
- 修复从 WORD 中拷贝部分样式丢失的问题
- 修复 JSP 版在 Linux 系统下文件路径错误的问题
- 修复在代码模式粘贴时，单引号被转全角的问题
- 修复所有已知 BUG。

1.4.25 [2004-09-01] eWebEditor Version 3.00

- 纯静态+接口处理方式，全面优化程序整体结构，前台全用 html 格式的静态网页，大大提高效率。
- 以文本文件数据保存模式代替数据库保存数据模式，不再去关心系统环境所支持的数据类型，更方便平台的移植。当加入产品时，更省去了一个系统要带两个数据库的问题。
- 前后台完全分离，即若想将 eWebEditor 加入您产品进行发布时，可以完全简单的去除后台管理程序，而不影响前台的操作。

- 全新的处理机制及上传接口，彻底解决使用远程自动上传时，表单重复提交的问题。
- 修复所有已知 BUG.

1.4.26 [2004-07-06] eWebEditor Version 2.80

- 修复使用相对路径时，从其它站 copy 图片后粘贴，地址失效的问题
- 修复一个表单中有多个编辑区时，会多次提交的问题
- 修复非菜单按钮的撤消和恢复功能不能使用的问题
- 修复对象上移或下移一层有脚本错误信息的问题
- 修复删除对象时有脚本错误信息的问题

1.4.27 [2004-05-20] eWebEditor Version 2.75

- 加入锚标签的管理对话框，具有对标签进行增加、删除、修改的功能，同时超级链接对话框中加入锚标签选项，实现同页跳转
- 使用 Application 代替每次运行中的读数据库及转换处理操作，大大提高效率，使得页面的调入基本相当于静态网页。
- 彻底解决路径问题，后台增加路径模式设置，对文件路径允许设置使用“相对路径”、“绝对根路径”、“绝对全路径”
- 完全整合远程文件自动上传功能：去掉原来提供的接口 ReplaceRemoteUrl.asp 文件，完全整入编辑功能中，真正实现自动上传，后台加入允许上传远程文件的类型、大小，及是否使用自动上传功能。并加入手动文件上传按钮功能，只要加入此按钮，在编辑页即可看到上传的文件。并与原来的上传文件一样，也提供远程上传文件的接口。
- 加入常用快捷键功能，现有快捷键汇总如下：
 - 在任何状态模式下有效的快捷键：
 - F1: 显示帮助信息
 - F2: 显示或隐藏指导方针
 - Ctrl+1: 切换到代码编辑模式
 - Ctrl+2: 切换到可视设计编辑模式
 - Ctrl+3: 切换到纯文本编辑模式
 - Ctrl+4: 切换到预览模式
 - Ctrl++: 增大编辑区
 - Ctrl+-: 减小编辑区
 - Ctrl+Enter: 提交
 - 在三种编辑模式有效的快捷键：
 - Ctrl+A: 全选
 - Ctrl+C: 复制

Ctrl+X: 剪切

Ctrl+V: 粘贴

Ctrl+Z: 撤消

Ctrl+Y: 恢复

Ctrl+F: 查找

■ 在可视设计编辑模式有效的快捷键:

Ctrl+B: 粗体

Ctrl+I: 斜体

Ctrl+U: 下划线

Ctrl+D: 从 Word 粘贴

Ctrl+R: 查找与替换

Shift+Enter: 软回车, 相当于插入

- 增加上传组件可选, 当前加入 ASPUpload、SA-FileUp、LyfUpload 组件支持
- 增加上传文件具有自动建立目录的功能, 上传文件是否按日期建目录保存在后台可选, 如果使用需要 FSO 支持, 年目录、年月目录、年月日目录可选
- 增加一个以 ACCESS 为数据库的简单新闻系统的代码实例, 代码中有详细注释, 基本涉及 eWebEditor 的所有功能调用
- 增加弹窗调用接口, 调用 popup.asp, 可以在弹出的窗口中编辑后, 再返回到原来的编辑框中, 可带参数, 并相应增加弹窗保存返回的功能按钮
- 增加弹窗保存返回功能按钮, 可与弹窗调用配合使用
- 增加站点访问按钮功能, 更方便的访问在线说明使用方档
- 增加默认调入时是否显示指导方针的设置, 默认为不显示
- 增加更多的文件类型图片
- 修复带中划线的域名, 不能自动远程图片上传的问题
- 修复使用自设相对路径时插入文件路径带端口号的问题
- 修复有可能存在的一些安全上的问题
- 修复自动远程上传函数中, 相同图片可能多次上传的问题
- 修复表格插入背景图时没有传入接口的问题
- 修复表格和图片的宽度或高度拖动调整后不能再修改的问题
- 修复由于 IE 自带的 DHTML 接口方法的问题, 导致的在菜单中撤消和恢复不能使用的问题
- 取消载入时编辑区会自动获得焦点
- 上传文件接口变更: v2.16 版中的 SourceFileName 改为 OriginalFileName, 同时加入带路径的保存文件名 SavePathFileName
- 系统自带样式名变更, 为统一规范命名, 系统样式全改为以 s_开头的名称, 除默认的 standard 外

- 在线帮助文件更新，在线演示更新，在线说明文档更新

1.4.28 [2004-04-18] eWebEditor Version 2.16

- 推出小巧实用的 mini 风格。增加多个菜单按钮：字体菜单、段落菜单、文件视图菜单、组件菜单、工具菜单、编辑菜单、对象效果菜单。所有功能按钮都按菜单进行分类。增加 mini 系统自带样式，带全部功能，采用全菜单按钮，工具栏占位小，标准界面宽度。系统自带样式达 10 个。
- 修复后台样式设为“不使用相对路径”时，设置无效的问题
- 修复当在代码模式中首行输入样式或注释时，转到设计模式时此代码丢失的问题
- 修复当不显示工具栏时，不能编辑的问题
- 修复插入图片时，如果设定有边框颜色，不起作用的问题
- 修复超链接对话框，当在插入时，target 属性不起作用的问题
- 修复后台管理中的上传文件管理中分页未传 id 的错误

1.4.29 [2004-04-01] eWebEditor Version 2.00

- 增加纯文件输入功能，并加入客户端 IE 版本自动检测机制，如版本不足，不会出错，只能使用纯文本输入
- 增加图形热点链接功能按钮，可以对一个图形分隔链接(在线编辑首创)
- 增加取上传文件接口，可以在客户端或服务器端取得上传的文件原文件名和实际保存的文件名列表，可用于存入数据库或图片新闻等中
- 增加超级链接的目标选择，修改原 IE 自带的链接窗口，并提供公用调用
- 增加在代码模式或纯文本模式允许粘贴功能，并自动减少行距，以与标准样式匹配
- 增加一个酷蓝样式(很漂亮的)，样式自带样式达 9 个
- 修复上传文件大于限定值时的一个 JS 错误
- 修复自动远程获取图片的一个小错误，ReplaceRemoteurl.asp 文件
- 修复在编辑状态下显示指导方针后，再切换到代码或者预览状态后，再切换到编辑状态中，那么指导方针就会消失的 bug
- 修复显示为空时，有可能还有<p></p>标志的错误
- 修复后台管理中使用相对路径设置时出现不能使用特殊字符的错误提示
- 上传图片后产生冗余代码的清除
- 修复 decode.asp 文件中的错误，使得无法过滤的问题
- 修复后台路径设置中的一些问题，允许使用“/”或“\”或“..”这样的格式

- 修复使用相对路径时，未考虑端口号的问题
- 完善后台上传文件管理功能，可管理多个样式目录下的文件
- 修复有可能乱码的问题
- 后台上传文件管理中加入目录是否存在的检测，防止页面出错
- 后台管理加入初始纯文本模式设置
- 修复预览状态下全屏返回，样式丢失的问题
- 修复超链接在编辑模式和代码模式间转换时，链接路径变更的问题
- 修复插入图片时漏掉 border 属性的问题
- 使用说明文档更新，增加多个实际操作使用例子

1.4.30 [2004-02-04] eWebEditor Version 2.00 beta1

- 增加显示或隐藏指导方针，也就是在表单，链接，表格边框为 0 时，有一个虚线
- 样式 CSS 内容的管理从后台中取消，改为 .css 文件，放在 CSS 目录，提高缓存下载速度，及保证样式定义的完整
- 增加查找替换功能按钮，实现内容的查找及替换
- 增加直接新建文档功能按钮，即全部清除内容
- 增加相对或绝对位置设置功能按钮，具有 2D 功能。使得图片等对象，可以浮于文字上方，重叠等
- 增加上移一层功能按钮
- 增加下移一层功能按钮
- 增加增大编辑区功能按钮
- 增加减小编辑区功能按钮
- 增加缩放功能按钮，下拉型或按钮菜单型
- 后台管理加入是否使用相对路径功能，允许使用相对路径
- 后台管理加入 CSS 目录名设置
- 后台管理加入允许设置调入时的初始模式
- 后台管理加入允许设置文件上传的目录路径
- 增加菜单功能，使得功能按钮更加集中及易用
 - 右键菜单功能
 - 粘贴按钮菜单功能
 - 表单菜单功能

- 表格菜单功能
- 增加强大的表格处理功能，包括
 - 插入表格...
 - 表格属性...
 - 单元格属性...
 - 拆分单元格...
 - 表格行属性...
 - 插入行(在上方)
 - 插入行(在下方)
 - 合并行(向下方)
 - 拆分行
 - 删除行
 - 插入列(在左侧)
 - 插入列(在右侧)
 - 合并列(向右侧)
 - 拆分列
 - 删除列
- 修改状态栏样式，更美观
- 为了更加的规范，图片及部分文件名调整
- 原来的功能按钮一些属性的扩充，如原有表格对话框加入背景图片，...等
- 背景图对话框可以做为公用模块进行调用
- 增加扩充功能，有关图片远程自动获取及上传，在需要使用此功能的接收页面里首先包含 ReplaceRemoteUrl.asp，然后执行处理函数就可
- 说明文档帮助文件相应修改
- 增加 6 套样式配色，当前共 8 套自带样式
- 按钮图片，全部统一为 20px*20px 大小
- 预览再回来时，右键菜单错误
- 修复为空提交时，检测出还有<p> </p>的问题
- 修复不使用状态栏时，直接引用状态栏上元素的错误
- 修复插入表格时漏掉</tr>的错误

- 其它一些小问题修复...

1.4.31 [2003-12-11] eWebEditor Version 1.13

- 修复“插入自动播放的媒体文件”不能播放出错的问题
- 修复“预览状态”下“提交”或者“重置”所有格式丢失的问题
- 增加 HTML 安全字符转换函数(include/deCode.asp)，并在后台增加取得 deCode 函数代码调用的功能
- 优化星期生成函数
- 加入更多的注释便于阅读

1.4.32 [2003-12-01] eWebEditor Version 1.00

- 重点变更：对话框全部由动态改为静态网页，减轻服务器端负担，取消了原来的参数传递方式，转为对象引用。
- 修复“纯文本粘贴”和“从 Word 粘贴”功能中焦点丢失的问题。
- 修复修改图片属性时，提交错误的问题。
- 修复在 xp 系统中弹出对话框变形的问题。
- 修复“插入 Flash 动画”时不能从 url 提交的问题。
- 进一步规范主文件编码结构，同时减小主文件大小，加快调入速度。
- 说明文档加入“应用场合”说明。
- 字体背景色和单元格式，表格式背景色的设置分离。
- 为了使在各操作系统中看到的标准样式是一致的，把标准样式中的与用户自定义有关的颜色，改为绝对颜色。
- 增加“段落样式”下拉工具按钮，可以对段落的样式进行设置。
- 增加“对象背景色”功能按钮，可以对表格单格，表格行，表格，网页的背景色进行设置。
- 增加“设置字体变大”功能按钮。
- 增加“设置字体变小”功能按钮。
- 后台管理中加入隐藏“状态栏”设置。
- 后台管理中加入是否自动检测从 Word 中粘贴设置。
- 后台管理中的自带样式允许多个，可以对指定自带样式进行拷贝。
- 增加 1 个自带样式，适合较小的编辑区，宽度最佳 500，拥有常用功能按钮。
- 为进一步规范，加入更多更适当的注释，并把改变编辑状态函数 ChangeMode() 高级调用改为

setMode()。

1.4.33 [2003-11-13] eWebEditor Version 1.00 beta2

- 经过两周的内部测试，此版本各方面已经独立完整，现在正式发布外部测试版，为我们 1.0 正式版的推出做更足的准备。
- 增加从 word 粘贴，纯文本粘贴，智能粘贴检测，全屏编辑，返回全屏编辑功能。
- 正式加入高级功能：setHTML(html)、getHTML()、insertHTML(html)、appendHTML(html)、setMode(NewMode)。
- 部分代码优化处理、目录结构定架、图片文件名重定。
- 加入上传扩展名、文件大小按样式设置功能。
- 介绍说明文档完善。
- 拟好下一次更新将加入的一些主要功能。
- 外部测试版。

1.4.34 [2003-11-01] eWebEditor Version 1.00 beta1

- 经过一段时间的努力，eWebEditor 终于出来了，我们将不断的更新升级，并使之成为最好的、基于网页的、开放源码的、无组件式的、代码规范的、绿色的、所见即所得的在线编辑器。
- 内部测试版。

1.5 系统要求

1.5.1 客户端要求

因为编辑器使用了 JAVASCRIPT 客户端语言，如果浏览器不支持 JAVASCRIPT 或关闭了这个功能的话，编辑器就不能正常工作了。另外，编辑器还需要使用者的浏览器版本是 IE5.5 以上，否则编辑器的可视 HTML 编辑功能将不能正常工作，但仍然可以使用纯文本方式进行编辑。

- 操作系统: Windows XP/2000/2003/2008, Win7, Win8
- 浏览器: Internet Explorer v6.0 或以上版本
- JavaScript 支持

1.5.2 服务器端要求

eWebEditor 是基于 WEB 多种语言开发的一套网络在线编辑系统模块，正常使用该软件，跟据您选择的语言环境，需要服务器端满足以下的运行环境要求。

- eWebEditor ASP 版
满足 ASP 运行环境，无特殊要求。
推荐：Windows 2003+IIS6.0+IE6.0 环境（即 win2003 的默认安装）
- eWebEditor PHP 版
满足 PHP 运行环境，操作系统 Windows2000/Windows2003/Linux/FreeBSD/Unix。
PHP 可用的 http 服务器（如 Apache, Zeus, IIS 等）
php 4.1.0 及以上
推荐使用以上软件的最新稳定版本，不仅拥有更多的功能，而且通常已修复了已知老版本的安全漏洞。
推荐：php 4.4.4(或 5.1.6)
- eWebEditor JSP 版
满足 JSP 运行环境，无特殊要求，可在 Windows 系列系统或其它非 Windows 系统。
- eWebEditor ASP.NET 版
满足 ASP.NET 运行环境。
.NET 框架：1.1 以上版本，支持 2.0 版。
推荐：Windows 2003+IIS6.0+IE6.0 环境（即 win2003 的默认安装）

1.6 授权许可

eWebEditor 软件是由极限软件公司开发。eWebEditor 软件的一切版权等知识产权，以及与 eWebEditor 相关的所有信息内容，包括但不限于：文字表述及其组合、图标、图饰、图表、色彩、界面设计、版面框架、有关数据、印刷材料、或电子文档等均受著作权法和国际著作权条约以及其他知识产权法律法规的保护。

本授权协议适用且仅适用于 eWebEditor 9.x.x 中国地区用户版本，极限软件公司拥有对本授权协议的最终解释权。

eWebEditor V9.x 版是个商业软件，使用者：无论个人或组织、盈利与否、用途如何（包括以学习和研究为目的）：查看、安装或使用 eWebEditor 的整体或部分，都必须支付商业授权费用，获得正式授权后，方可成为授权用户在授权许可范围内使用本软件。

在购买前，请确定阅读并完全理解了您所选择的授权类型所具有的权利及受到的限制。

我们提供的授权许可是终身的，购买后，您不再需要按年或按月支付使用软件的授权费用。

1.6.1 授权许可

- 被授权方可以对授权产品进行必要的修改和美化，可以去除产品外在的版权标识，但不得去除源代码中的版权声明，去除外在版权信息后的“eWebEditor”的所有版权仍归福州极限软件开发有限公司所有。

- 被授权方可以在被授权方拥有的网站或被授权方开发制作的网站上使用 eWebEditor。
- 被授权方可以把 eWebEditor 作为一个模块集成到自主开发的产品系统中进行销售，前提是所销售的产品系统中只能含有 eWebEditor 的前台部分程序，不能包括 eWebEditor 后台管理部分程序，并且此产品系统必须是商业付费软件，不能进行免费发布。

1.6.2 个人版授权许可

- 1 份个人版授权允许在满足以上“授权许可”条件下的 1 个授权网站使用。

1.6.3 标准版授权许可

- 1 份标准版授权允许在满足以上“授权许可”条件下的 8 个授权网站使用。

1.6.4 企业版授权许可

- 1 份企业版授权允许在满足以上“授权许可”条件下的 80 个授权网站使用。

1.6.5 VIP 版授权许可

- 1 份 VIP 版授权允许在满足以上“授权许可”条件下的 300 个授权网站使用。

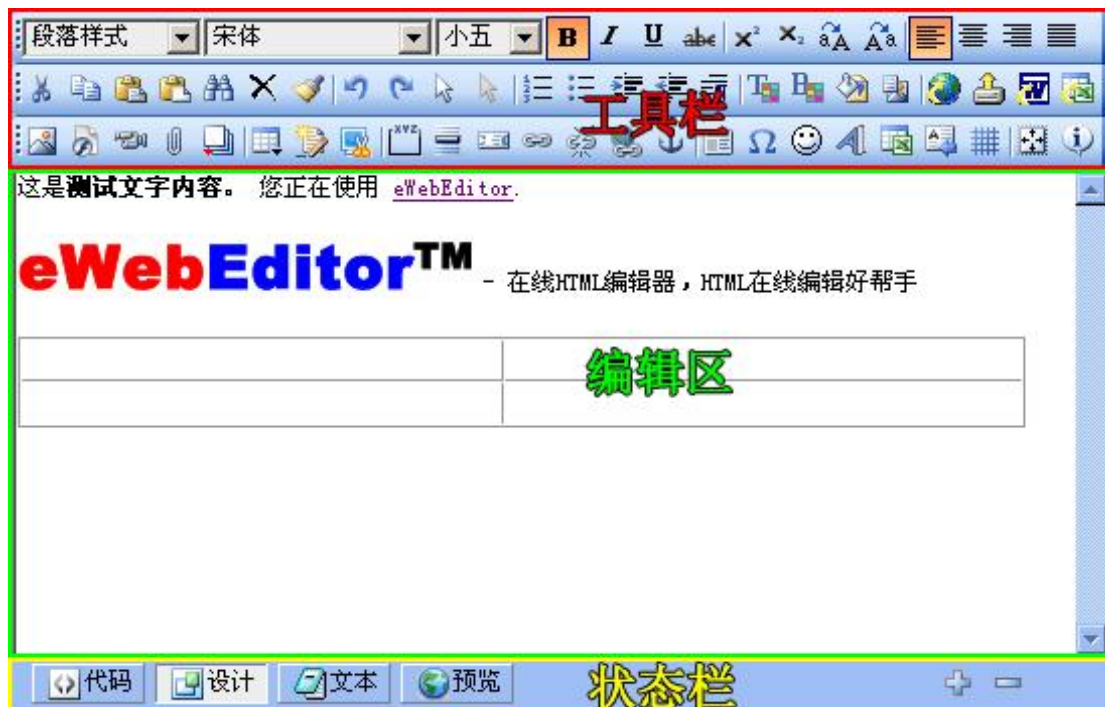
1.6.6 授权许可解释

- 商业版软件不能免费发布，在免费发布的软件系统中只能加入免费试用版软件。
- 简体中文版软件，不允许修改为繁体、英文或非简体中文的语种界面，不允许增加新的语种语言包。多语言版允许增加或修改语种语言版。
- 所有软件版本都不允许从一种开发语言修改为另一种开发语言。如：ASP 版软件不能修改为 ASP.NET 版、JSP 版、PHP 版。
- 授权网站数以网站域名来定义，如申请“ewebsoft.com”网站授权，则授权只在“ewebsoft.com”和“www.ewebsoft.com”下有效。
- 被授权方不得基于“eWebEditor”的基础，修改包装而成一个与“eWebEditor”功能相似的系统，进行销售或发布，参与同类软件产品市场的竞争。
- 保留权利：未明示授权的其他一切权利仍归极限软件公司所有，用户使用其他权利时须另外取得极限软件公司的书面同意。
- 软件版本升级后，授权许可内容可能变更，用户必须接受新版的授权许可，方可升级使用新版的软件。

- 福州极限软件开发有限公司保留对该授权许可的解释权。

2 用户手册

2.1 界面概述



所见即所得的在线编辑器界面主要分为以下三大部分：

- 工具栏(Toolbar)

编辑器顶部为工具栏，主要放置各种编辑功能的选项及按钮图标，使用者只需点击图标或选择相关选项即可实时对编辑栏编辑的内容进行添加或修改、修饰。

- 编辑区(Editing Area)

编辑器中部空白处为编辑区，主要是供使用者输入及编辑内容所用，同时所编辑的内容全部都是所见即所得，但有部分内容，如活动的图像、文字、媒体等在编辑状态下只会呈现静止状态，需使用者转换到预览状态方可真实再现。

- 状态栏(Status Bar)

编辑器底部为状态栏，主要放置转换编辑器状态的按钮图标，状态共分为：代码状态、编辑状态（默认）、文本状态、预览状态。具体每种状态的作用请详见帮助中心目录的“状态栏使用说明”。

2.1.1 工具栏使用说明

eWebEditor 工具栏集成了超过 100 个的功能按钮，详细可见[功能按钮汇总]。

很多按钮具有双重功能。如插入或修改图片按钮，在未选定图片时点按钮是插入功能，选定图片后再点此

按钮则是修改功能。再如格式化粗体功能按钮，如果原选定的不是粗体，则点按钮后选定文字被格式化为粗体，如果原选定的已是粗体，则选定的文字会被取消粗体。

2.1.2 编辑区使用说明

编辑器编辑区主要放置供使用者编辑内容的编辑框，若内容超出框架宽度或长度的话，会自动出现滚动条。另外还可通过状态栏的状态转换，来控制编辑框的不同编辑状态。

2.1.3 状态栏使用说明

编辑器状态栏放置有编辑器状态转换按钮，共有四种状态可供转换，详细如下：

- 编辑状态(默认)，在此状态下所有编辑的内容皆为所见即所得的方式。
- 代码状态，在此状态下所有编辑的内容皆以 HTML 标记源代码方式显示或编辑。
- 文本状态，在此状态下所有编辑的内容皆以纯文本方式显示或编辑。
- 预览状态，在此状态下所有内容皆以不可编辑的页面输出方式显示，可利用此状态预览编辑内容输出后的效果。

2.2 功能按钮汇总

eWebEditor 自带有非常多的功能按钮可用于方便的编辑文档内容。功能按钮包括格式化文字、剪切和粘贴、表格管理、超链接和图片相关，等等。eWebEditor 工具栏显示在编辑器的顶部，工具栏上的所有按钮都能够使用鼠标快速的点击访问。

eWebEditor 工具栏带有超过 100 个的功能按钮。

注：如果下面列表中的某个按钮在编辑器界面中看不到或不能点击操作，可能是管理员已经在后台禁用了此功能。

下面列表按功能分组列表所有已有的功能按钮。




















图标	标题	描述
	编辑菜单	编辑相关功能按钮列表菜单
	撤销 (Ctrl + Z)	撤销上次的操作
	恢复 (Ctrl + Y)	恢复最后的操作























	剪切 (Ctrl + X)	拷贝当前的选区到剪贴板，然后删除它
	拷贝 (Ctrl + C)	拷贝当前的选区到剪贴板
	粘贴 (Ctrl + V)	把剪贴板中的内容插入到编辑器当前光标所在位置，或替换选区
	纯文本粘贴	以纯文本(不带任何格式)的形式把内容粘贴到编辑器
	从 Word 中粘贴	把从 Word 中拷贝的内容粘贴到编辑器中，并去除繁杂格式。
	删除	删除当前选区
	删除文字格式	删除当前选区内所有文字的格式
	全部选中	选中编辑区内的所有内容
	取消选择	取消当前选区
	查找/替换	在编辑区查找/替换文字
	拼写检查	提供 IeSpell 接口对文档内容拼写检查
	一键排版	快速排版、去干扰字
	格式刷	把指定的文字格式刷到指定的选区
	字体菜单	字体相关的功能菜单
	字体名称菜单	菜单显示可供选择的字体名称
	字体大小菜单	菜单显示可供选择的字体大小
B	粗体	使当前选区内的文字在粗体和非粗体间变换
<i>I</i>	斜体	使当前选区内的文字在斜体和非斜体间变换

	下划线	使当前选区内的文字在有下划线和无下划线间变换
	中划线	使当前选区内的文字在有中划线和无中划线间变换
	转大写字母	把当前选区内的英文字母转为大写字母
	转小写字母	把当前选区内的英文字母转为小写字母
	上标	使当前选区内的文字在上标格式和正常格式间变换
	下标	使当前选区内的文字在下标格式和正常格式间变换
	文字颜色	设定选定文字的字体颜色
	文字背景色	设定选定文字的背景颜色
	放大字体	增加选定文字的字体大小
	缩小字体	减小选定文字的字体大小
	段落菜单	段落相关的功能按钮菜单
	左对齐	使当前选区所在格式块左对齐
	居中对齐	使当前选区所在格式块居中对齐
	右对齐	使当前选区所在格式块右对齐
	两端对齐	使当前选区所在格式块两端对齐
	编号	使当前选中的文字块按数字编号排列或取消编号格式
	项目符号	使当前选中的文字块按项目符号排列或取消项目符号格式
	增加缩进量	增加选定文字块的缩进量
	减少缩进量	减小选定文字块的缩进量

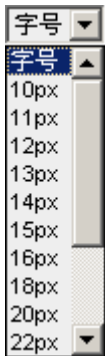
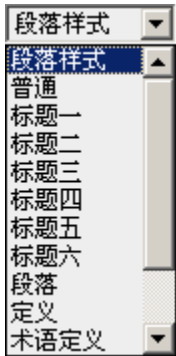
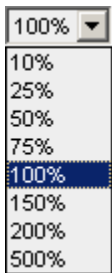
	断行	插入一个断行符
	插入段落	插入一个段落
	段落属性	设置选中段落的属性
	段落样式菜单	菜单显示可供选择的段落样式
	组件菜单	HTML 组件相关的功能按钮菜单
	插入或修改图片	在选定位置插入图片，或修改选定的图片属性。支持上传图片 and 创建缩略图、水印等。
	插入 Flash	在指定位置插入 Flash，并可设置其属性
	插入自动播放的媒体文件	在指定位置插入各种媒体文件，并可设置其属性
	插入其它文件	上传其它类型文件到服务器
	远程文件自动上传	上传其它服务器上的文件到本地服务器，以防断链
	本地文件自动上传	自动上传本机上的文件到服务器，常用于 Word 文档粘贴时，把 Word 文档中的本地图片、图表等文件自动上传到服务器
	导入 Word 文档	把 Word 文档内容导入到编辑器，同时上传 Word 文档内的图片、图表等文件到服务器
	导入 Excel 电子表格	把 Excel 电子表格中指定的工作表导入到编辑器，同时上传 Excel 文档内的图片、图表等文件到服务器
	导入 PPT	把 PPT 幻灯片以图片形式导入到编辑器中。同时上传图片到服务器。
	插入或修改栏目框	插入或修改栏目框
	插入或修改网页帧	插入或修改网页帧
	插入水平尺	插入水平尺<hr>
	插入或修改字幕	插入或修改字幕

	插入或修改超级链接	点击后弹出对话框，用于设置超链接的设置。设置完后窗口关闭，给选定的文字加超链接
	取消超级链接或标签	删除选定内容上的超级链接或标签
	图形热点链接	创建或编辑图形上的热点链接
	书签管理	对本编辑区内容中的锚标签进行管理
	文件库菜单	文件库相关功能菜单按钮
	浏览图片库	浏览位于服务器上，已上传的图片及共享图片库
	浏览 Flash 库	浏览位于服务器上，已上传的 Flash 及共享 Flash 库
	浏览媒体库	浏览位于服务器上，已上传的媒体及共享媒体库
	浏览文件库	浏览位于服务器上，已上传的所有文件及共享文件库
	对象菜单	对象相关的功能按钮菜单
	对象背景颜色	设置当前选区所属对象的背景颜色
	背景图片	设置当前选区所属对象的背景图片
	绝对或相对位置	使选定对象以绝对位置或相对位置方式分布。可以产生多层效果。
	下移一层	点一次位置下移一层
	上移一层	点一次位置上移一层
	显示边框 (显示或隐藏指导方针)	以虚线形式显示表格或表单的边框线，使边框为 0 的表格也可以在设计模式下看到表格线。如已显示，再点则取消显示。
	显示区块	以虚拟背景形式显示内容中的区块划分
	引用样式	对选定的内容使用引用样式效果
	代码样式	对选定的内容使用代码样式效果

	工具菜单	特殊功能按钮菜单
	截屏	截屏并把截取的图片自动传到服务器上，支持选区拖拉移动、调整大小、重选等。
	插入模板	插入预定的 HTML 格式样板
	插入特殊符号	从预定列表中选择插入特殊字符
	插入 Excel 表格	插入一个空的 Excel 表
	插入表情图标	插入表情图标
	插入或修改公式	插入或修改公式。使用 WEBEQ3 接口。需要在客户端安装 MS Java 虚拟机和 WEBEQ 插件。
	插入或修改艺术字	插入或修改类似 Word 的艺术字
	插入当前日期	插入当前日期。使用客户端机器上的日期及日期格式。
	插入当前时间	插入当前时间。使用客户端机器上的时间及时间格式。
	插入打印分页符	插入打印分页符
	分页管理	含分页标题管理、自动分页、插入分页符功能
	插入分页符	快速插入分页符
	设置标题图片	把选中图片设为标题图片，触发设为标题图片接口事件
	表单菜单	表单相关功能按钮菜单
	插入输入框	插入一个单行文本输入框 <input type="text"/>
	插入文字输入区	插入一个多行文本输入框<textarea>
	插入单选按钮	插入一个单选按钮 <input type="radio"/>
	插入复选按钮	插入一个复选按钮 <input type="checkbox"/>


	插入下拉框	插入一个下拉框<select>
	插入按钮	插入一个按钮<input type=button>
	表格菜单	表格相关功能按钮菜单
	插入表格	插入一个表格
	表格属性	编辑选定表格的各项属性值
	单元格属性	编辑鼠标当前所在单元格的属性
	拆分单元格	把一个单元格拆分为几行或几列
	表格行属性	编辑当前鼠标所在表格行的属性
	插入行(在上方)	在当前选区上方插入一个表格行
	插入行(在下方)	在当前选区下方插入一个表格行
	合并行(向下方)	向下合并表格行
	拆分行	把当前鼠标所在单元格拆分为 2 行
	删除行	删除当前鼠标或选区所在行
	插入列(在左侧)	在当前鼠标所在单元格的左侧插入一列
	插入列(在右侧)	在当前鼠标所在单元格的右侧插入一列
	合并列(向右侧)	向右合并表格列
	拆分裂	把当前鼠标所在单元格拆分为 2 列
	删除列	删除选区所在的表格列
	文件菜单	文件菜单
	新建	清空编辑区
	代码状态	切换编辑区到代码状态模式
	编辑状态	切换编辑区到所见即所得的在线编辑状态模式

	文本状态	切换编辑区到纯文本状态模式
	预览状态	切换编辑区到预览状态模式，预览所编辑的内容
	增高编辑区	使编辑区变大
	减小编辑区	使编辑区变小
	打印	打印当前编辑的内容
	缩放菜单	缩放菜单
	全屏编辑	以全屏的方式编辑，最大化有效的编辑区
	展开所有功能	编辑器界面一打开时会自动隐藏此按钮下面的工具栏行，当点击按钮，会展开被隐藏的工具栏，再点又隐藏。
	保存并返回	保存弹窗模式编辑的内容，并返回到非弹窗编辑状态。
	关于 eWebEditor	显示 eWebEditor 关于对话框
	eWebEditor 站点	访问 eWebEditor 官方网站
下拉选项按钮		
	字体	设置当前选区内文字的字体名称。默认为宋体。可以在语言包中预设此下拉框的选项值。

	字体大小	<p>设置当前选区内文字的字体大小，px 表示像素，默认为 12px 大小。可以在语言包中预设此下拉框的选项值。</p> <p>V4.0 版后支持任意大小的字体，不再是只有 1 号到 7 号的字体大小。完全使用样式控制。</p>
	样式	<p>设置当前选择块的样式</p>
	缩放下拉框	<p>按比例放大或缩小选区内的内容</p>

2.3 超链接

2.3.1 插入或修改链接

图标: 

点击此按钮，将弹出下面的对话框。



插入一个新的超链接，或编辑一个已存在的超链接。当文字或图片被选定，此功能可以使选定对象产生超链接。当单击了此按钮，超链接对话框将会显示出来，在对话框中您可以输入或修改目标文件名及协议等。超链接对话框允许您指定以下的设置信息：

- **协议** - 当创建超链接时，用于指定你所使用的协议类型。下面列出了常用的几种协议类型。

http: - 跳转到另一个网页

http: - 跳转到另一个网页的某个锚标签

(other) - 跳转到本页的某个锚标签

file: - 下载文件并打开它

mailto: - 发邮件

ftp:, gopher:, telnet:, or wais: - 访问其它网络资源协议

- **链接地址(URL)** - 全称: Universal Resource Locator。在链接地址输入框中输入指向指定文件的 URL。关于 URL 的格式，请参考下面的规则：

如链接到网页和文件，需指定服务器(Server)、路径(path)、和完整的文件名（包括扩展名），格式如 //Server/Path/File.ext，示例如下：

http://Myserver/Myproj/Startpage.htm

如链接到另一网页的锚书签，需指定如上的链接到网页的格式，后再加“#”符号，再加书签名。示例如下：

http://Myserver/Myproj/Faq.htm#question3

如链接到同一网页的某个锚书签，则只需“#”符号+书签名即可，示例如下：

#contents


如链接到发送邮件，则使用 mailto:协议，同时加上指定邮件地址即可，示例如下：

mailto:webmaster@mysite.com

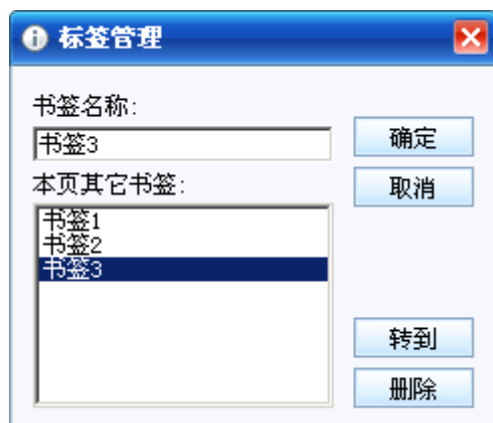
如果是其它的协议类型，请指定相应协议信息格式。

- **链接目标** - 指定此链接的目标窗口类型。
- **书签链接** - 你可以从锚书签下拉框中选择本页已有的书签链接。

2.3.2 锚标签管理


图标: 

点击此按钮，将弹出下面的对话框。




- 创建锚:
在对话框“书签名称”处输入锚的名称，就可以在你选定的文本上创建一个锚标签。
- 修改锚:
选定要修改的锚标签，然后在工具栏上点击“书签管理”按钮，在如上的对话框中“书签名称”处会显示你要修改的锚的名字，直接键入要修改的名字，然后点“确定”，则此锚的名称修改完毕。
- 定位锚:
在对话框的“本页其它书签”处会列出本页所有的锚标签，如果有的话，你可以先选定一个书签，然后点“转到”，则编辑区将自动转到您选定的锚的相应位置。
- 删除锚:
在对话框的“本页其它书签”处会列出本页所有的锚标签，如果有的话，你可以先选定一个书签，然后点“删除”，你选定的锚将被删除。
- 使用锚:
当锚创建了后，在“插入或修改超链接”对话框的“书签链接”下拉框中就会有此锚的名称列在那边，你可以直接选择它，即完链接到此锚的操作。

2.3.3 删除选区超链接

图标: 

选定要删除的超链接或锚，然后点击此按钮，即可删除选区的超链接或锚标签。

2.3.4 编辑图形热点链接

图标: 

此功能可能可视编辑图形的热点链接，即为一个图片，根据区域不同创建多个超链接。当选定一个图片，然后点击此按钮，会弹出如下的对话框：




在上面的操作界面中，你可通过点击“新建”按钮，新建一个热点链接区，新建后在图片中会出现一个矩形框，用鼠标可以移动矩形到你想到链接的位置，然后双击此矩形，则会弹出超链接对话框。在此对话框中，你就可以完成超链接的设置了。多个链接的操作，重复上面的步骤。

您可以通过点击以下的地址链接，观看此功能的在线演示：

<http://www.ewebeditor.net/demo/hotlink.asp>

2.4 图片

2.4.1 插入或修改图片

图标: 

点击此按钮，将弹出下面的对话框。



如果先点选编辑区的图片，然后点击图标，将弹出上面的“图片属性(修改)”对话框。

要修改选定图片的属性，在上面的对话框中设置相应的值，然后点“确定”按钮。

图片来源：

eWebEditor 自带本地文件上传的功能，即能把客户端计算机上的图片传到服务器，使得内容发布后，其它客户端也可以看到此图片。

有两种途径可以设置图片的来源，一种是直接输入图片 URL，一种是通过点“浏览”按钮选择本机的图片文件。当从本机选择一个图片文件后，点确定后，此本机图片将自动上传到服务器，并关闭此图片属性对话框。

预览：

点击“预览”按钮，可以在预览区看到，你在图片来源处选择或输入的图片的等比缩放的预览效果。并会显示此图片的宽度和高度。


如果点击“预览”按钮，在预览区没有看到图片效果，请检查，可能你的图片地址输入有误。

特殊效果：

eWebEditor 自带了多种图片的特别样式效果，你可以从样式下拉列表中选择你想要一个效果。

特效选项包括：半透明、线型透明、放射透明、模糊效果、风动模糊、正弦波纹、黑白照片、白色透明、投射阴影、阴影、发光、垂直翻转、左右翻转、降低彩色、X 光照片、底片等。

2.4.2 背景图片

图标: 

点击此按钮图标，将弹出如下的对话框：



此按钮，同时具有插入和修改的功能。当处理的对象上已经有背景图片时，此功能为修改，当还没有背景图片时，此功能为插入。

作用域：

背景图片只能作用于控件或对象之上，当选择是文本时，eWebEditor 将寻找此文本的第一个有效的父对象。当选择的对象是有效允许的控件时，此功能有效于此控制。

“背景图片”有效的对象元素有：Page, TD, TR, TH, TABLE。你可以通过查看对话框的标题栏了解当前的作用域，在标题栏上，括号中的部分即为当前的作用域。如上图中，标题是“背景图片(单元格)”，则说明当前的作用域是表格单元格。

表格行操作：

操作表格行的背景图片：你可以在表格某行的多列选定（就如下图），然后点“背景图片”图标按钮。此时的功能作用域即是表格行，在背景图对话框的标题中将显示“背景图片(表格行)”。

col1	col2	col3	col4	col5


图片来源：

背景图片来源可通过三种方式进行定位。

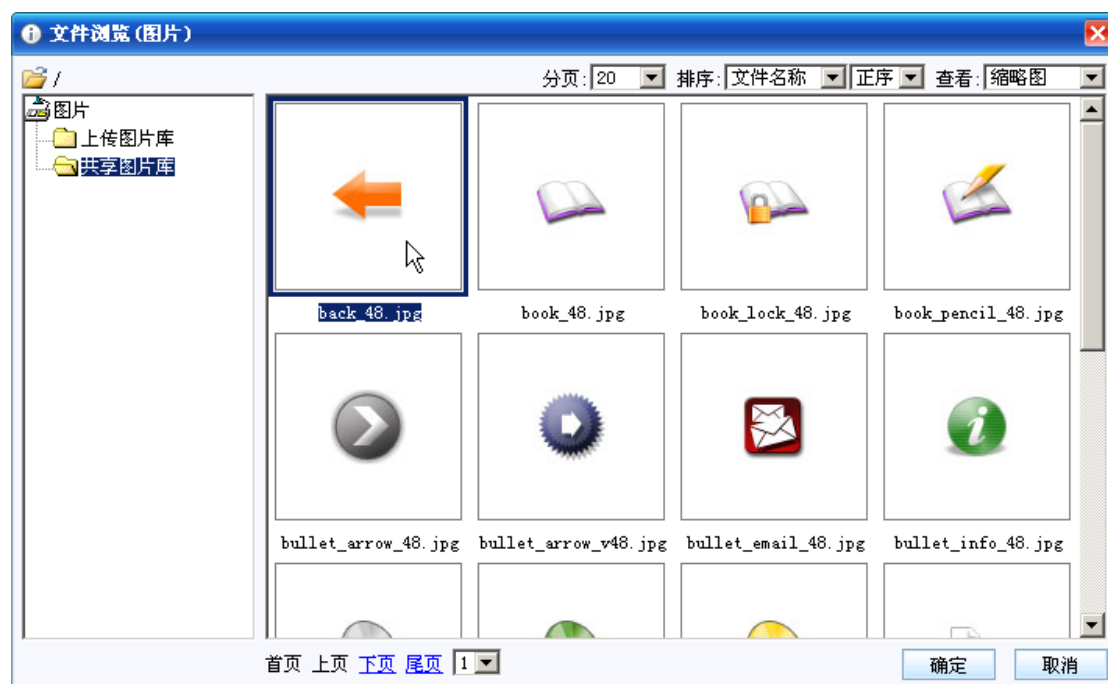
- 1、选择本地图片文件。当点“确定”按钮时，本地图片将自动上传到服务器上。
- 2、直接填写图片的 Internet 地址，即 URL。

3、从“系统”下拉框列表中，选择系统自带的背景图片。

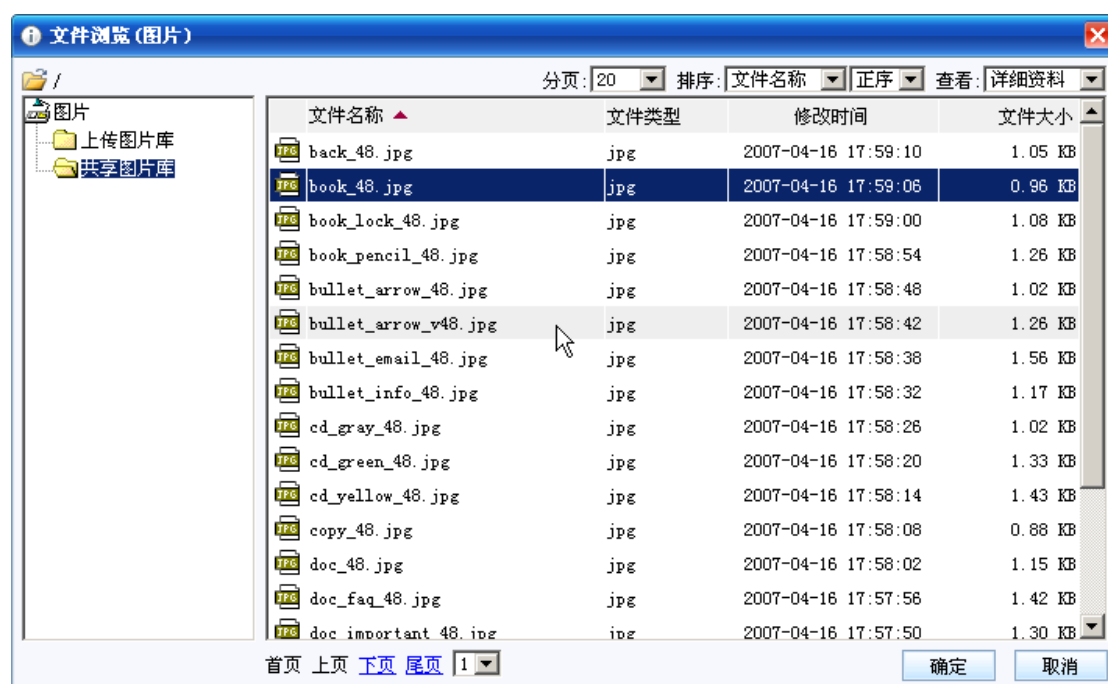
2.4.3 浏览图片库

图标: 

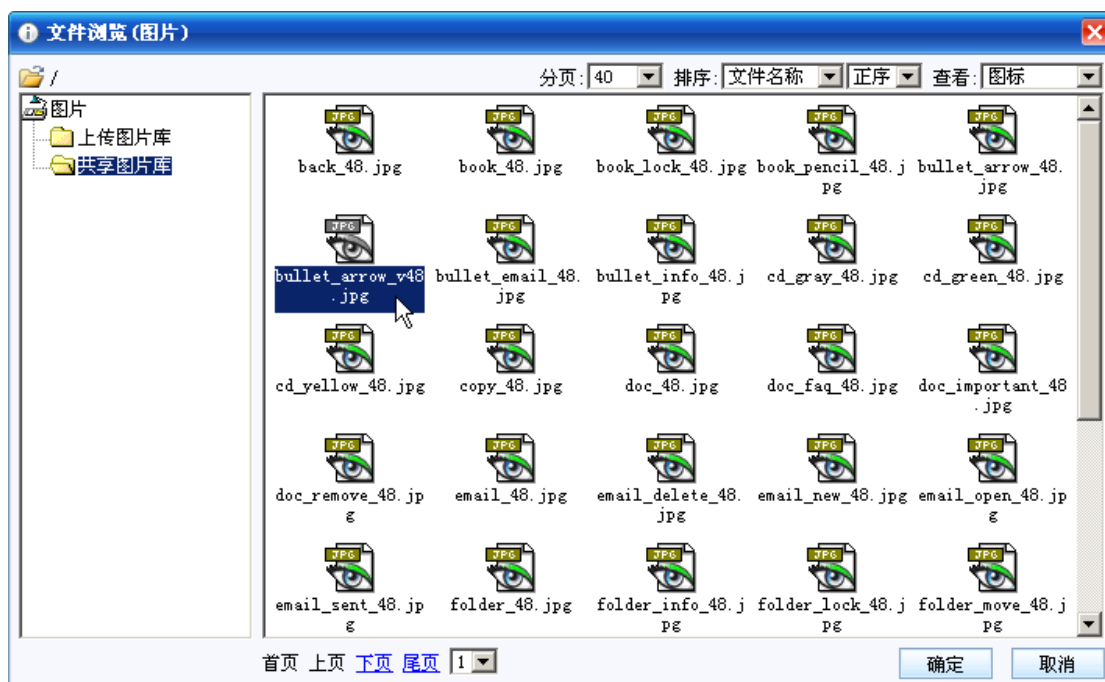
点击此按钮图标，将弹出如下的对话框：（默认如下为“缩略图”查看模式）



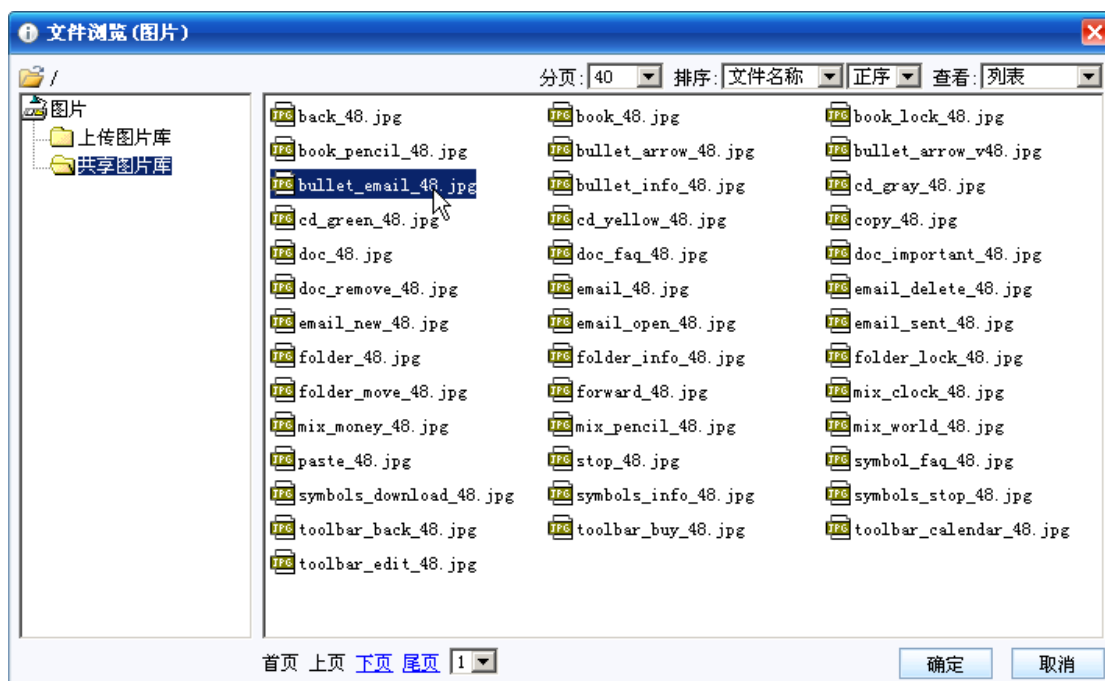
“详细资料”查看模式:



“图标”查看模式：



“列表”查看模式：



浏览图片库对话框界面就象 Windows 资源管理器的界面类似，操作十分简单。左边为树型分类目录列表，右边为当前选定文件夹下的文件。在此对话框中，您可以按文件名称、文件类型、文件修改时间、文件大小进行正序或倒序排序。有缩略图、详细资料、列表、图标四种查看模式可选。

值得说明的是，浏览文件库功能具有强大的客户端缓存机制，所有文件只在服务器读取一次，大大加快浏

览速度及减少服务器资源的消耗。

点击要插入的图片，然后点“确定”按钮，选定的图片即插入到 eWebEditor 编辑区中。

上传图片库：

所有用户通过编辑器上传的图片文件。

共享图片库：

所有存在编辑器根 sharefile/image/目录下的文件。可以根据您的需要再建下级目录。


注意：如自建目录请使用英文的文件夹名，中文等特殊字符 URL 显示可能异常，不建议使用。

注：eWebEditor 同时还有浏览 Flash 库、浏览媒体库、其它文件库的功能。界面及操作方法与此对话框类似。

您可以通过点击以下的地址链接，观看此功能的在线演示：

<http://www.ewebeditor.net/demo/gallery.asp>

2.4.4 截屏

图标：

点击此按钮图标，将弹出如下的对话框：



把需要截取的窗口调到取前，然后点击“开始截屏”。

选区：按住鼠标左键不放，拖动鼠标到想要的位置，松开鼠标，就完成了选区的选择。此时，你可以拖动移动选区，上下左右调整选区大小。点击右键，可以重新选择选区。

当选区确认后，双击即可完成截屏。截图会自动上传到服务器。

随时点鼠标右键都可以退出截屏界面，取消截屏操作。

注：

- 1、截取的图片也会保存在 Window 的剪贴板，在其它图形处理软件或 Word 软件中，也可以粘贴。
- 2、此功能的使用需要“eWebEditor 客户端软件”的支持。

2.4.5 剪粘板图片粘贴

剪粘板图片粘贴功能属于选择性粘贴中的一个选项。使用此功能，您可以把在 Photoshop 等图形处理软件中拷贝的图源直接粘到编辑器中，图片可以自动传到服务器。

只要 Window 剪粘板中有可用的图源，在编辑区按 CTRL+V，或点工具栏上的“粘贴”图标，就会弹出如下窗口：



在这里，你可以选择要转换的图片格式。点击“确定”后，图片即自动上传到服务器并显示在编辑区了。

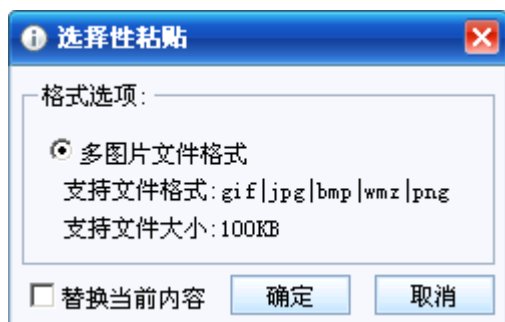
建议：当只有文字的黑白图片或颜色较少时，选择 GIF 格式，使得生成的文件更小。颜色多效果要好的图片，建议选 PNG 格式。

注：此功能的使用需要“eWebEditor 客户端软件”的支持。

2.4.6 图片文件粘贴

图片文件粘贴功能属于选择性粘贴中的一个选项。使用此功能，您可以把“我的电脑”中的图片文件直接粘到编辑器中，图片可以自动传到服务器。

进入“我的电脑”，选择磁盘，选择多个图片文件，然后按“CTRL+C”。在编辑区按“CTRL+V”，或点工具栏上的“粘贴”图标，就会弹出如下的窗口：



点“确定”后，图片将上传到服务器，并插入编辑区。管理员可以在后台设置允许的文件类型及文件大小。

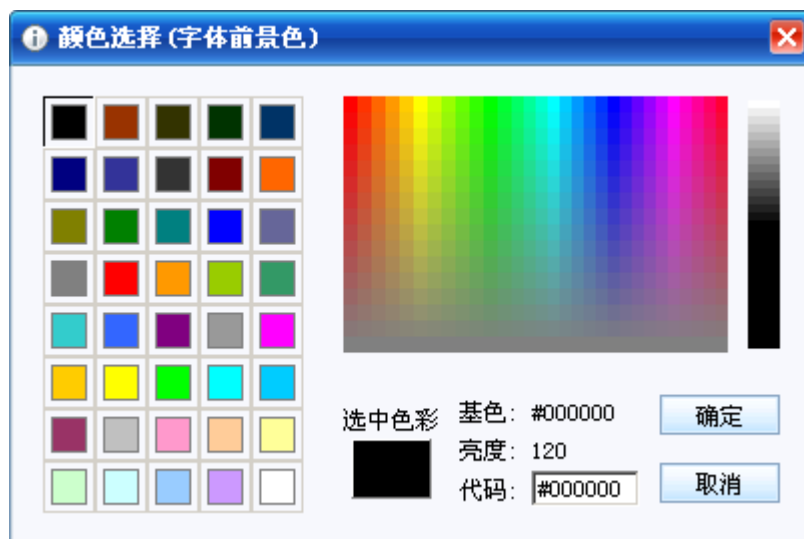
注：此功能的使用需要“eWebEditor 客户端软件”的支持。

2.4.7 其它图片相关功能：

对图片的处理，除了有插入或修改图片功能，你还可以对选定的图片使用左对齐、居中对齐、右对齐、两端对齐、相对绝对位置、上移一层、下移一层、图形热点链接等功能。

2.5 颜色


2.5.1 颜色对话框



“文字颜色”、“文字背景色”、“对象背景色”三个按钮点击后都将弹出如上的颜色对话框。

您可以直接在“代码”输入框中输入您想要的颜色代码，或用鼠标在色盘中通过点击直接选择。


2.5.2 文字颜色

图标: 

要改变文字的颜色，先选定要改变颜色的文字，然后点“文字颜色”图标按钮。

在颜色对话框中，您可以从色盘中选择您想要的颜色，或以 16 进制表示形式在“代码”输入框中输入指定的值。


2.5.3 文字背景色

图标: 

要改变文字的背景色，先选定要改变背景色的文字，然后点“文字背景色”图标按钮。

在颜色对话框中，您可以从色盘中选择您想要的颜色，或以 16 进制表示形式在“代码”输入框中输入指定的值。

2.5.4 对象背景色

图标: 

此功能用于设置对象的背景色，如果选区不是一个对象，则作用于选区的父对象。

在颜色对话框中，您可以从色盘中选择您想要的颜色，或以 16 进制表示形式在“代码”输入框中输入指定的值。

作用域:

背景颜色只能作用于控件或对象之上，当选择是文本时，eWebEditor 将寻找此文本的第一个有效的父对象。当选择的对象是有效允许的控件时，此功能有效于此控制。

“对象背景色”有效的对象元素有：Page、TD、TR、TH、TABLE。


表格行操作:

操作表格行的背景颜色：你可以在表格某行的多列选定（如下图），然后点“对象背景色”图标按钮。此时的功能作用域即是表格行。

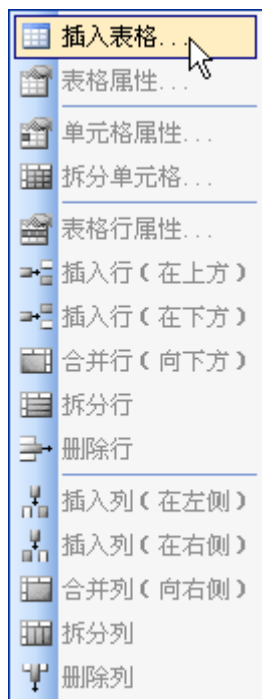
col1	col2	col3	col4	col5

2.6 表格

2.6.1 表格菜单


图标: 

表格相关的功能有插入或修改表格或单元格等。选择“表格菜单”按钮，将显示所有表格相关的功能按钮列表。灰色表示不可用。



如果某个表格相关功能不可用，您需要选择表格，或者把光标移到您需要修改表格或单元格内。

2.6.2 插入表格

图标: 

要插入表格，先把光标点到您想要插入表格的位置，然后点“插入表格”按钮图标。将弹出如下插入表格的窗口：

表格属性 (插入)

表格大小

表格行数: 表格列数:

表格布局

对齐方式: 边框粗细:

文字对齐: 边框效果:

单元间距: 单元边距:

表格尺寸

☒ 指定表格的宽度

☐ 指定表格的高度

表格样式

边框颜色:


背景颜色:

背景图片:

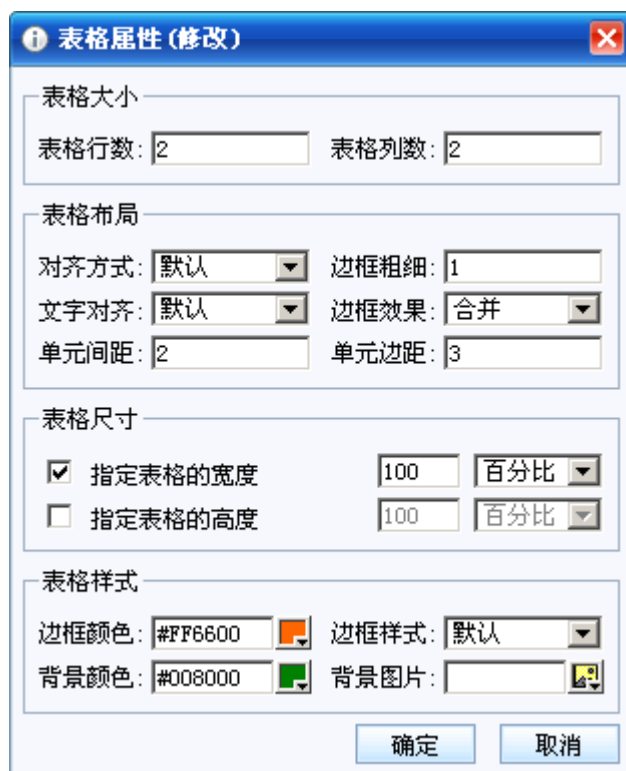
确定 取消

填写详细后，点“确定”按钮，就可以插入表格，或点“取消”返回编辑器。

2.6.3 修改表格属性

图标: 

要修改表格的属性，您可以点选您要修改的那个表格，或把光标移到此表格之内的任何一个位置，然后点“表格属性”按钮图标。将弹出如下的对话框：



The dialog box is titled "表格属性 (修改)" (Table Properties (Modify)). It contains several sections for configuring a table:


- 表格大小 (Table Size):** Includes input fields for "表格行数" (Table Rows) set to 2 and "表格列数" (Table Columns) set to 2.
- 表格布局 (Table Layout):** Includes dropdowns for "对齐方式" (Alignment) set to 默认 (Default), "文字对齐" (Text Alignment) set to 默认 (Default), and "边框效果" (Border Effect) set to 合并 (Merge). It also includes input fields for "边框粗细" (Border Thickness) set to 1, "单元间距" (Cell Spacing) set to 2, and "单元边距" (Cell Margin) set to 3.
- 表格尺寸 (Table Dimensions):** Includes checkboxes for "指定表格的宽度" (Specify Table Width) and "指定表格的高度" (Specify Table Height), both checked. Each has an input field set to 100 and a dropdown set to 百分比 (Percentage).
- 表格样式 (Table Style):** Includes color pickers for "边框颜色" (Border Color) set to #FF6600 and "背景颜色" (Background Color) set to #008000. It also includes dropdowns for "边框样式" (Border Style) set to 默认 (Default) and "背景图片" (Background Image).

At the bottom are "确定" (OK) and "取消" (Cancel) buttons.

在弹出窗口中，所有默认的值都为当前您选择的那个表格所具有的属性值。点“确定”按钮保存您的改变，或点“取消”按钮返回编辑器。

注：如果没有选中表格且光标不在表格内，此功能不可用。

2.6.4 修改单元格属性

图标：

要修改单元格的属性，鼠标点在您想要修改的单元格内，然后点“单元格属性”按钮图标。将弹出如下的单元格属性对话框：



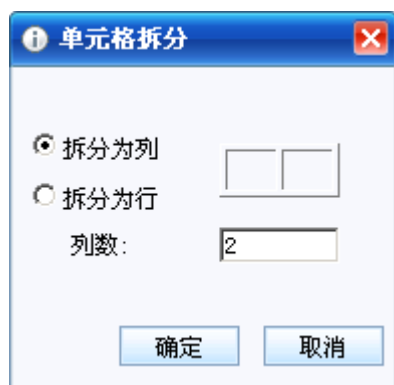
点“确定”按钮保存您的改变，或点“取消”按钮返回编辑器。

注：如果光标不在一个单元格内，或选区跨了多个单元格，此功能不可用。

2.6.5 拆分单元格

图标：

鼠标点在要拆分的单元格内，然后点击“拆分单元格”按钮，将弹出拆分单元格对话框。



在对话框中，拆分行或拆分列可选，您也可以指定拆分的行数或列数。

点“确定”按钮保存您的改变，或点“取消”按钮返回编辑器。

2.6.6 修改表格行属性

图标：

要修改表格某行的属性，鼠标点在要修改的行的某个单元格内，然后点“表格行属性”图标按钮。将弹出如下的表格行属性对话框：



点“确定”按钮保存您的改变，或点“取消”按钮返回编辑器。

注：如果光标不在一个单元格中，此功能不可用；如果光标选区跨了多个单元格，而这多个单元格都在同一表格行，此功能仍可以使用。

2.6.7 插入行(在上方)

图标:

要在选定行的上方插入一行，把光标移到要插入行的单元格内，然后点击“插入行(在上方)”图标按钮。

每次点击都将在选定行的上方插入一行。

注：如果光标不在一个单元格中，此功能不可用；如果光标选区跨了多个单元格，而这多个单元格都在同一表格行，此功能仍可以使用。

2.6.8 插入行(在下方)


图标:

要在选定行的下方插入一行，把光标移到要插入行的单元格内，然后点击“插入行(在下方)”图标按钮。

每次点击都将在选定行的上方插入一行。

注：如果光标不在一个单元格中，此功能不可用；如果光标选区跨了多个单元格，而这多个单元格都在同一表格行，此功能仍可以使用。

2.6.9 合并行(向下方)


图标: 

合并当前选定单元格与其下方的单元格。

鼠标点击在要合并的单元格内，然后点击“合并行(向下方)”图标按钮。此功能将把指定单元格与它下边的单元格，合并为一个单元格。

注：如果光标不在一个单元格内，此功能不可用。

2.6.10 拆分行


图标: 

把一个单元格拆分为两行。

拆分行，鼠标点击在要拆分的单元格内，然后点击“拆分行”图标按钮。此功能将把一个单元格拆分为两行。

注：如果光标不在一个单元格内，此功能不可用。


2.6.11 删除行

图标: 

要删除行，鼠标点击在要删除行的单元格内，然后点“删除行”图标按钮。

注：如果光标不在一个单元格内，此功能不可用。

2.6.12 插入列(在左侧)


图标: 

要在光标所在单元格的左侧插入一列，首先定位光标到您想要插入列的单元格中，然后点击“插入列(在左侧)”图标按钮。

每次点击都将在选定单元格的左侧插入一列。

注：如果光标不在一个单元格内，此功能不可用。

2.6.13 插入列(在右侧)


图标: 

要在光标所在单元格的右侧插入一列，首先定位光标到您想要插入列的单元格中，然后点击“插入列(在右侧)”图标按钮。

每次点击都将在选定单元格的右侧插入一列。

注：如果光标不在一个单元格内，此功能不可用。

2.6.14 合并列(向右侧)


图标: 

合并当前选定单元格与其右边的单元格。

鼠标点击在要合并的单元格内，然后点击“合并列(向右侧)”图标按钮。。此功能将把指定单元格与它右边的单元格，合并为一个单元格。

注：如果光标不在一个单元格内，此功能不可用。


2.6.15 拆分列

图标: 

拆分列，鼠标点击在要拆分的单元格内，然后点“拆分列”图标。此功能将把一个单元格拆分为两列。

注：如果光标不在一个单元格内，此功能不可用。

2.6.16 删除列

图标: 

要删除一列，把光标移到您想要删除列的单元格内，然后点击“删除列”图标按钮。

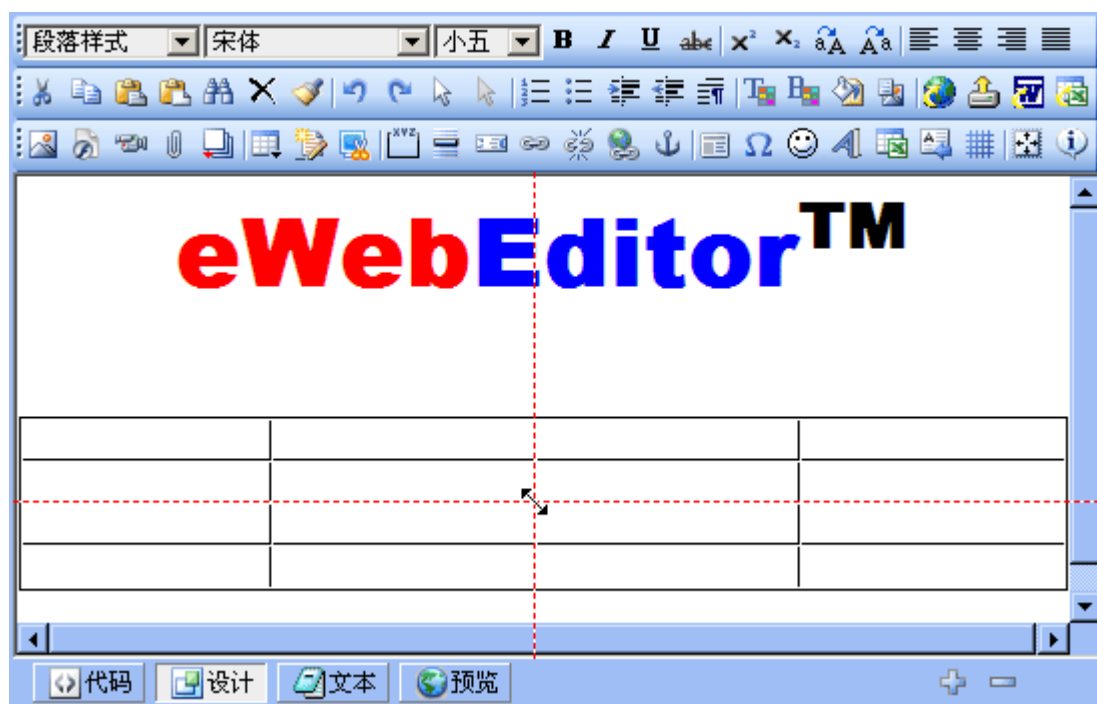
注：如果光标不在一个单元格内，此功能不可用。

2.6.17 拖动调整单元格宽高

此功能操作上与 Word 文档中操作类似，不仅可以只拖宽只拖高，还可以宽高同时拖。


具体操作为：当鼠标移到表格单元格的右边和下边时，会有拖动条显示，按下鼠标左键开始拖动，按住左键拖动到指定宽或高，释放左键停止拖动。

效果如下图所示：



2.7 文件上传及导入

2.7.1 远程文件自动上传

图标: 

利用远程文件获取功能，可以把别人服务器上的图片等文件自动传到自己的服务器，不要当心别人的站点关了，内容中连接的文件不存在的问题，也不要再一个个下载下来再传上去了，全过程完全自动。

例如：

当你在其它站点浏览到一篇好的带有图片的文章时，如你希望把此篇文章的内容放到自己的站点上。你可以按如下步骤：

1. 在那个站点上用鼠标拖动并选定你想要的内容部分，然后复制 (CTRL+C)
2. 转到自己内容管理系统 (CMS) 的编辑器编辑区粘贴 (CTRL+V)
3. 此时你可以看到你想要的内容已经全部复制过来了

但你可以看到，在此时编辑区的图片的地址，还是在别人的站点上。形式如：

```

```

如果就这样发布内容，如果当 www.othersite.com 站点关闭或不能访问时。你的站点的内容中的图片将也不能正常显示。

为了解决这个问题，你希望在发布内容的同时，也能很容易的将其它站点中的图片直接上传自己的服务器上。也就是形式如：

```
<img src=http://www.yoursite.com/xxx.gif>
```

“远程文件自动上传”按钮的功能就是为了解决上面的问题的。当你在编辑器的工具栏上点击这个按钮时，所有编辑区内非自己站点的图片，都将自动上传到自己站点的服务器上。

如，原来的代码是：

```
  

```

点击后，代码将转为：

```
  

```

或：

```
<img src= "/random1.gif">  

```


注意：

- 1、具体转换后的形式与管理员的设置有关。管理员可以设置为绝对根路径、绝对全路径、相对路径模式。并可以对文件存放的目录及规则进行定义。
- 2、此功能不仅可以上传图片文件，还可以上传其它任意扩展名的文件，如.RAR, .ZIP, .JPG, .CHM 等等。这个允许文件的类型是由管理员在后台设置的。

你可以通过点击以下的地址链接，观看此功能的在线演示：

<http://www.ewebeditor.net/demo/remote.asp>

2.7.2 本地文件自动上传

图标：

利用本地文件自动上传功能，可以把编辑器内容中含有本地的图片、图表等文件自动上传到服务器。使内容发布后，浏览者也可以看到或下载此文件，而不是只有自己可以看到或下载到。您不需要一个一个文件的插入并上传，一次多个文件同时上传，全过程完全自动化。此功能常用于 Word 文档粘贴时的自动文件上传。

例如：

当您已经写好了一篇 Word 文档，您希望把这篇文档中的部分或全部内容放到网站上发布。您可以按如下步骤：

- 1、在那篇 Word 文档中用鼠标拖动并选定您想要的内容部分，然后复制 (CTRL+C)
- 2、转到自己内容管理系统 (CMS) 的编辑器编辑区粘贴 (CTRL+V)
- 3、此时你可以看到你想要的内容已经全部复制过来了

但你可以看到，在此时编辑区的图片的地址，还是在本机上。形式如：

```

```

如果就这样发布内容，您的计算机上是存在“C:/xxx/xxx.gif”的文件，而浏览者计算机上并不存在“C:/xxx/xxx.gif”的文件。所以，浏览者在浏览此内容时，图片将不能正常显示。

为了解决这个问题，你希望在发布内容的同时，也能很容易的将本地的图片直接上传自己的服务器上。也就是形式如：

```
<img src=http://www.yoursite.com/xxx.gif>
```

“本地文件自动上传”按钮的功能就是为了解决上面的问题的。当你在编辑器的工具栏上点击这个按钮时，所有编辑区内本地的图片，都将自动上传到自己站点的服务器上。

如，原来的代码是：

```

```

```

```

点击后，代码将转为：

```

```

```

```

或：

```
<img src= "/random1.gif">
```

```

```

注意：

- 1、 具体转换后的形式与管理员的设置有关。管理员可以设置为绝对根路径、绝对全路径、相对路径模式。并可以对文件存放的目录及规则进行定义。
- 2、 此功能不仅可以上传图片文件，还可以上传其它任意扩展名的文件，如.RAR, .ZIP, .JPG, .CHM 等等。这个允许文件的类型是由管理员在后台设置的。
- 3、 当 Word 文档内容粘贴时，也会用到本地文件自动上传功能，以便实时完成 Word 文档内图片等文件的自动上传、VML 样式头和 Word 默认样式的插入。
- 4、 此功能的使用，需要在客户端安装“eWebEditor 客户端软件”插件，才可使用。关于插件软件的安装说明，请参见插件安装说明章节。

你可以通过点击以下的地址链接，观看此功能的在线演示：

<http://www.ewbeditor.net/demo/localupload.asp>

2.7.3 批量大文件上传

使用此功能，您可以一次性选择多个文件，一次性上传多个文件。支持 G 级大文件，局域网实测可以上传 3G 大小的单个文件(具体可上传的最大值与服务器和客户端机子的性能和网络有关)。

在插入图片、Flash、媒体、附件的对话框中，都提供了批量上传的功能。

当点击“插入图片”按钮，选择“批量上传”选项卡，会进入如下的界面：



当点击“插入附件”按钮，选择“批量上传”选项卡，会进入如下的界面：



管理员可以在后台设置允许的文件类型和允许的文件大小，也可以设置是否开启批量上传功能。

点击“浏览...”，您可以一次性选择多个允许的文件。当选择了不允许的文件类型或文件大小超出限制时，会弹出提示，不允许加入待传列表。

点击“移除”，可以从列表中移除选定的项。移除不会删除您电脑上的文件。


点击“清空”，可以清空列表。清空不会删除您电脑上的文件。

点击“上移”和“下移”可以排序，这个顺序也是插入编辑器时图片的先后顺序。

点击“上传”按钮，开始上传文件，上传中会有进度条显示，当全部上传完成后，会把上传的文件自动插入编辑器中，并关闭此窗口。

在上传中，点“取消”按钮，可以取消上传。如还未开始上传，点“取消”可以关闭整个窗口。

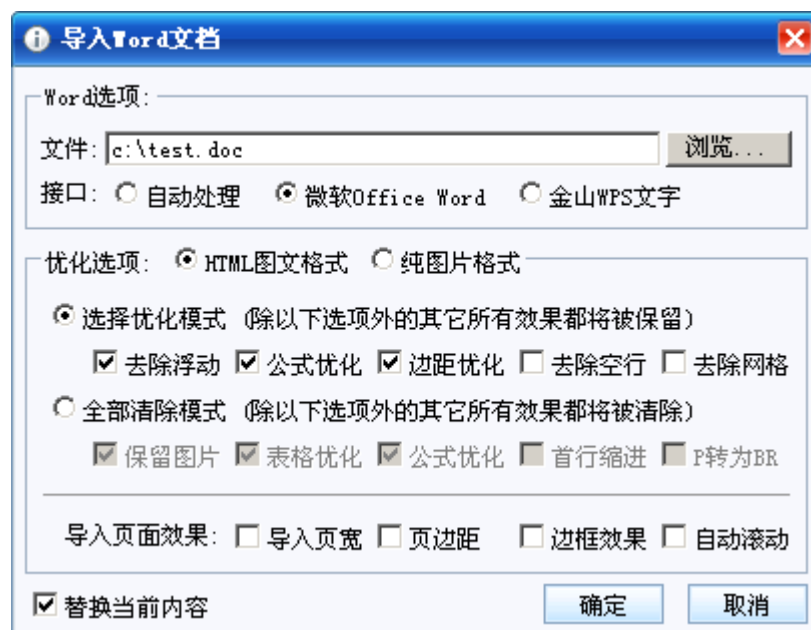
2.7.4 Word 文档导入

图标: 

利用 Word 文档导入功能，您可以把已写好的 Word 文档内容一次性的导入编辑器中。Word 文档中的图片、图表等文件将自动上传到服务器。且在导入的同时，有两种优化模式可选，有多种优化的选项，方便实际的发布应用需要。使用此功能，一键完成 Word 文档与 HTML 的转换并导入，不需重新输入等繁杂操作。

点击此按钮图标，将弹出如下的对话框：

(HTML 图文格式)



上图，点击“浏览”按钮，选择您要导入的 Word 文档，格式扩展名为“.doc”或“.docx”或“.wps”的文件。然后选择优化模式及优化选项，然后点“确定”，当此对话框自动关闭时，Word 文档已导入编辑器中。

(纯图片格式)



2.7.4.1 接口

在这里您可以选择想使用的接口软件，有以下选项可选：自动处理、微软 Office、金山 WPS。管理员可以在后台设置选用的默认选项，也可以设置在前台没选项而自动处理。

自动处理：

当使用自动处理时，系统将自动检测客户端电脑上安装的 Office 软件类型，并选择一个适合的进行处理。如是 .doc 或 .docx 文件，先尝试使用微软 Office 处理，如不行，则再尝试用金山 WPS 处理。如果 .wps 文件，先尝试使用金山 WPS 处理，如不行，则再尝试用微软 Office 处理。

微软 Office：

始终使用微软 Office 软件进行处理。此为默认选项。

金山 WPS：

始终使用金山 WPS 软件进行处理。

注：如使用 WPS 软件处理，没有转为纯图片格式的功能。

2.7.4.2 选择优化模式

此模式将最大化的保留 Word 文档原样转换，只对选项部分进行优化。转换后能保留 Word 中编辑的效果，又能对一些 HTML 内容发布不支持的原素进行优化处理。

以下分别介绍此模式下的各选项含义：

去除 VML:

(注: V8.3 已去掉这个选项, 如需要您仍可以在代码中开启)

此选项主要针对 Word 中的绘图等支持以 VML 格式表示的图形, 如流程图。如果未选中, 则 Word 文档中已有的绘图以 VML 格式呈现, 不会生成图片文件; 如果选中, 则会去除 VML 格式, Word 文档中的已有绘图, 都将生成图片, 并上传到服务器。

去除 VML 格式选项效果对比:

选项	效果
是 (选中)	绘图会生成图片文件, 没有 VML 代码。服务器端文件有可能更多, 但编辑器内容区的 HTML 代码更少。所有浏览器都可以使用。为使效果统一, 建议使用。
否 (不选)	绘图不会生成图片文件, 以 VML 格式呈现。服务器端文件有可能更少, 但编辑器内容区的 HTML 代码更多。支持 VML 格式的浏览器, 可以使用 (IE4 以后版本都支持)。

提示: 当 Word 文档中有流程图时, 建议先把流程图各元素“组合”, 然后在导入时选中去除 VML 格式, 这样可以达到最好的效果, 流程图不会错位。

去除浮动:

当 Word 文档中的图片等对象不是“嵌入型”, 而是其它如“四周型”、“紧密型”等环绕方式时, 由于网页 HTML 不支持某些效果, 且由于发布的内容只是网页中的一部分, 网页内容显示的宽度与 Word 文档的宽度不一致, 使得某些效果将错位。使用此功能将去除浮动对象效果, 使得内容都能看得见。

公式优化:

当 Word 文档中含有公式时, 强烈建议您使用此优化功能。可以优化公式的显示效果, 使得内容布局整齐。

边距优化:

当 Word 文档中的对象设置的边距超出页边距时, 在 Word 文档中是可以看得到的, 但转为 HTML 格式时, 此内容就看不见了。包括 Word 软件自带的转换也是如此。使用此选项, 可以处理这样的问题, 使得内容仍可见。

去除空行:

去除 Word 文档中空行。

去除网格:

去除文档网络等文档样式定义，如您使用了自动分页功能，建议选上此项。

2.7.4.3 全部清除模式

此模式将清除所有 Word 文档内的效果，只保留其下选项中有选中的部分。默认情况下，图片、表格、段落是保留的，其它所有效果清除。此模式能大大的优化清理 Word 中的冗长代码。

以下分别介绍此模式下的各选项含义：

- **保留图片：**
当选中此项时，Word 文档中的图片将给予保留。
当未选此项时，Word 文档中的图片将被清除。
- **表格优化：**
当选中此项时，Word 文档中的表格将给予保留，同时表格边框优化为 1 像素的边框。
当未选此项时，Word 文档中的表格将被清除。
- **公式优化：**
当选中此项时，Word 文档中的公式将转为图片，并进行优化显示。
当未选此项时，将依是否“保留图片”选项决定公式是否清除。
- **首行缩进：**
当选中时，导入后所有段落首行自动缩进两字。
- **P 转 BR：**
当选中时，进一步清理所有段落效果。所有段落 P 转为换行 BR，将失去所有段落效果。代码更加简洁。

2.7.4.4 导入页面效果选项

当启用导入页面效果选项时，有以下几个选项供选择。

- **导入页宽：**
启用导入页宽，程序会自动检测导入的 Word 文档的页面宽度，并把这个宽度导入到编辑器中，使得编辑器中显示区域的大小与 Word 文档相同。最好的保证导入文档的格式不变。
- **页边距：**
启用此选项，会导入 Word 文档页面设置中的页边距。
- **边框效果：**
启用此选项，文档导入后，会有一个与 Word 软件编辑界面一样的边框效果。
- **自动滚动：**
启用此选项，当前台显示页面宽度不足时，会自动产生滚动条，以避免页面被撑开或看不完整。

2.7.4.5 纯图片格式导入

使用此选项，可以把整个 Word 文档导为图片文件，文档中的文字将转为图片，Word 中的一页将转为一个图片。转化为文字将不可再编辑。此转换功能可以防止文字被拷贝，也可以更好的显示 Word 文档原样。

有 GIF、JPG、PNG 图片转换格式可选。


注：

- 1、此功能的使用需要“eWebEditor 客户端软件”的支持。如果您是第一次使用此功能，会先弹出“eWebEditor 客户端软件”插件的安装界面，此是正常现象，点安装界面上的“确定”，完成插件的安装后，即可弹出如上的界面。

你可以通过点击以下的地址链接，观看此功能的在线演示：

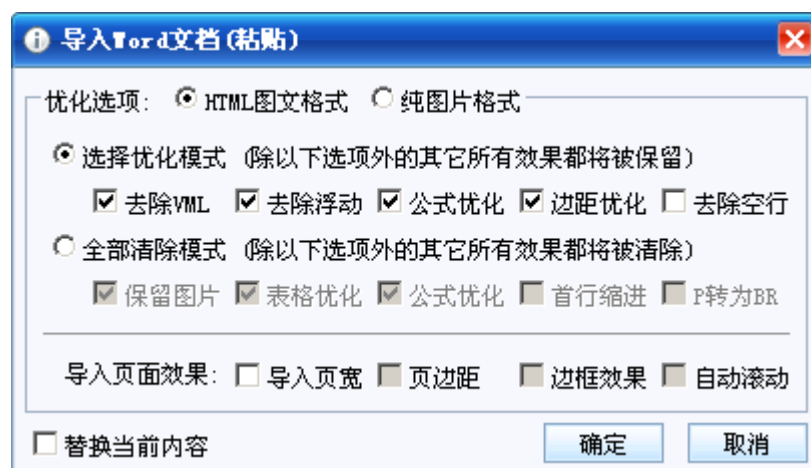
<http://www.ewebeditor.net/demo/importword.asp>

2.7.5 Word 粘贴

图标：

利用 Word 粘贴功能，您可以把已写好的 Word 文档内容中的一部分拷贝粘贴到编辑器中。Word 文档中选中的图片等文件将自动上传到服务器。且在粘贴的同时，有两种优化模式可选，有多种优化的选项，方便实际的发布应用需要。使用此功能，一键完成 Word 文档与 HTML 的转换并导入，不需重新输入等繁杂操作。


点击此按钮图标，将弹出如下的对话框（当在编辑区按 Ctrl+V 快捷键，也会弹出如下对话框）：



上图，选择优化模式及优化选项，然后点“确定”，当此对话框自动关闭时，Word 文档中选中的部分包括图片等效果已导入编辑器中。

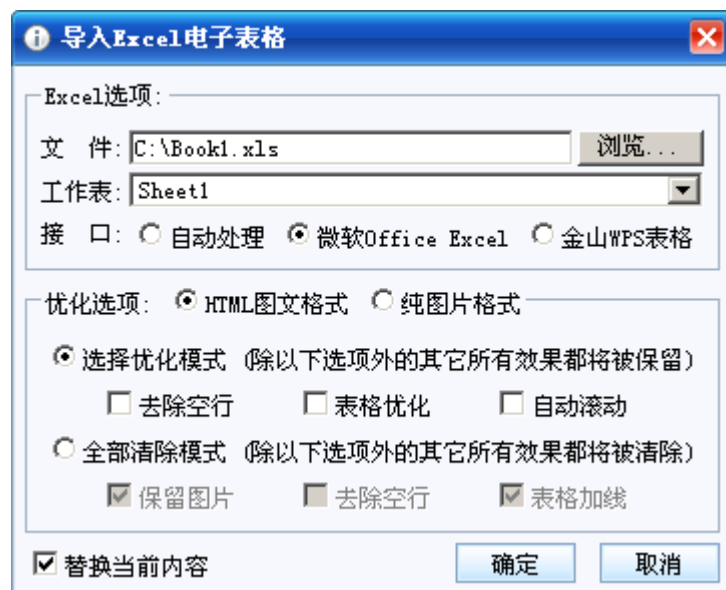
关于以上选项的详细含义，请参见 Word 导入章节的说明。

2.7.6 Excel 电子表格导入

图标: 

利用 Excel 电子表格导入功能,您可以把已写好的 Excel 电子表格中指定的工作表一次性的导入编辑器中。Excel 电子表格中的图片、图表等文件将自动上传到服务器。且在导入的同时,有两种优化模式可选,有多种优化的选项,方便实际的发布应用需要。使用此功能,一键完成 Excel 工作表与 HTML 的转换并导入,不需重新输入等繁杂操作。

点击此按钮图标,将弹出如下的对话框:



上图,点击“浏览”按钮,选择您要导入的 Excel 文档,格式扩展名为“.xls”(.xlsx,.wps)的文件。当选择了有效的 Excel 文件后,在“工作表”下拉选项中会自动列出,您选择的 Excel 文件内已有的工作表,选择要导入的工作表。然后选择您想要的优化选项,然后点“确定”,当此对话框自动关闭时,Excel 工作表已导入编辑器中。

自动滚动:

当选中时,会在表格的最外围加入一个自滚动层。此功能的作用在于,当所导入的电子表格很宽时,在显示页面显示时页面不会被撑大或看不到,会自动加上滚动条以完整显示表格。

表格优化:

EXCEL 电子表格默认是没有边框线的,如果没有在 EXCEL 制表时加入边框线,导入时看不到边线,不直观。使用此功能可以自动给未加边线的电子表加边框线。

注:当使用 WPS 接口时,不能转为纯图片格式,文档中包括的图片等对象不能导入。如只安装有 WPS,且

要导入图片，建议打开 WPS 然后拷贝到编辑器中。

其它选项含义请参考 Word 文档导入章节。

注：


- 1、此功能的使用需要“eWebEditor 客户端软件”的支持。如果您是第一次使用此功能，会先弹出“eWebEditor 客户端软件”插件的安装界面，此是正常现象，点安装界面中的“确定”，完成插件的安装后，即可弹出如上的界面。

你可以通过点击以下的地址链接，观看此功能的在线演示：

<http://www.ewebeditor.net/demo/importexcel.asp>


2.8 功能按钮使用说明

2.8.1 格式刷

图标：

利用格式刷功能，您可以把编辑区中某区域的格式刷到指定的选区，使选区的格式与指定的格式相同。使用此功能，您可以快速的格式化文字，使版面统一。支持多段落选区操作、支持一次设定格式多次格式刷操作。包括的格式有：字体大小、字体名称、字体颜色、背景色、下划线、中划线、粗体、斜体、等。

使用方法：

1. 鼠标左键点要在预设格式的地方。可以不选定文字只有光标或选定一些文字。
2. 点击“格式刷按钮”图标。这样要预设格式就设定好了，按钮处在按下的状态。
3. 选择要刷格式的文字。这样选区的文字格式将设为与预设的格式相同。此步可以多次操作。
4. 当不要用格式刷功能时，可以再次点击“格式刷按钮”图标，或点鼠标右键。这样就退出了格式刷状态，回到普通正常的编辑模式。

2.9 eWebEditor 客户端软件安装说明

浏览器安全的默认设置为网页中的脚本程序是不允许访问本地文件的。为了满足“Word 文档导入”和“本地文件自动上传”等高级功能的需要，我们发布了“eWebEditor 客户端软件”控件，使需要此功能的用户可以使用此控件所带来的强大功能。

只有“Word 文档导入”、“Excel 导入”、“本地文件自动上传”、“截屏”等需要用到此功能的时候需要安装此插件。无需使用此功能用户，可以不要安装。

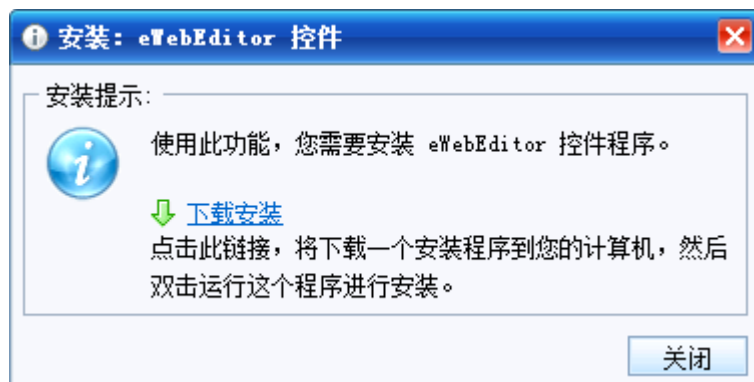
我们保证代码的安全的。请认准正版“eWebEditor 客户端软件”。“eWebEditor 客户端软件”正式取得微软

代码签名证书，通过 Verisign 验证(Verisign Class 3 Code Signing 2010 CA)。在安装前，请认准以下的界面标识，只有拥有以下界面的认证信息，才是我们发布的正式版软件。

2.9.1 下载安装

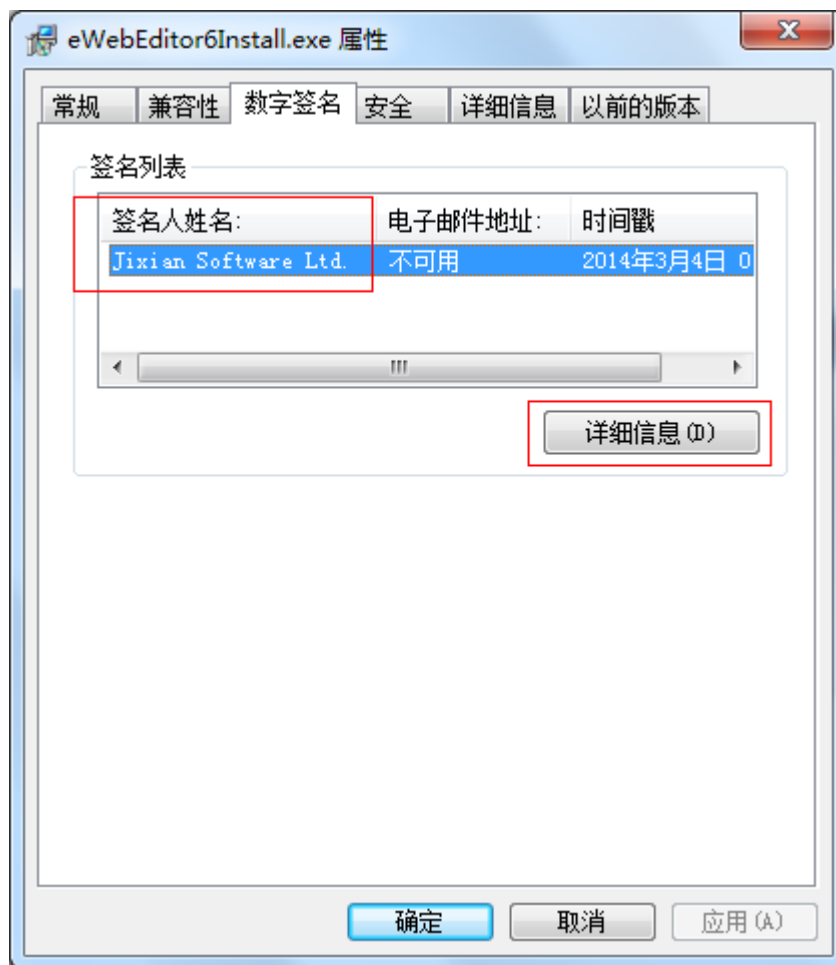
当点击需要安装控件才能使用的功能时，系统会自动弹出需要安装的界面。您可以点击页面上的提示下载安装程序，然后双击进行安装。只需要安装一次，安装成功后，再次使用功能时，不会再提示此安装。

安装界面如下：

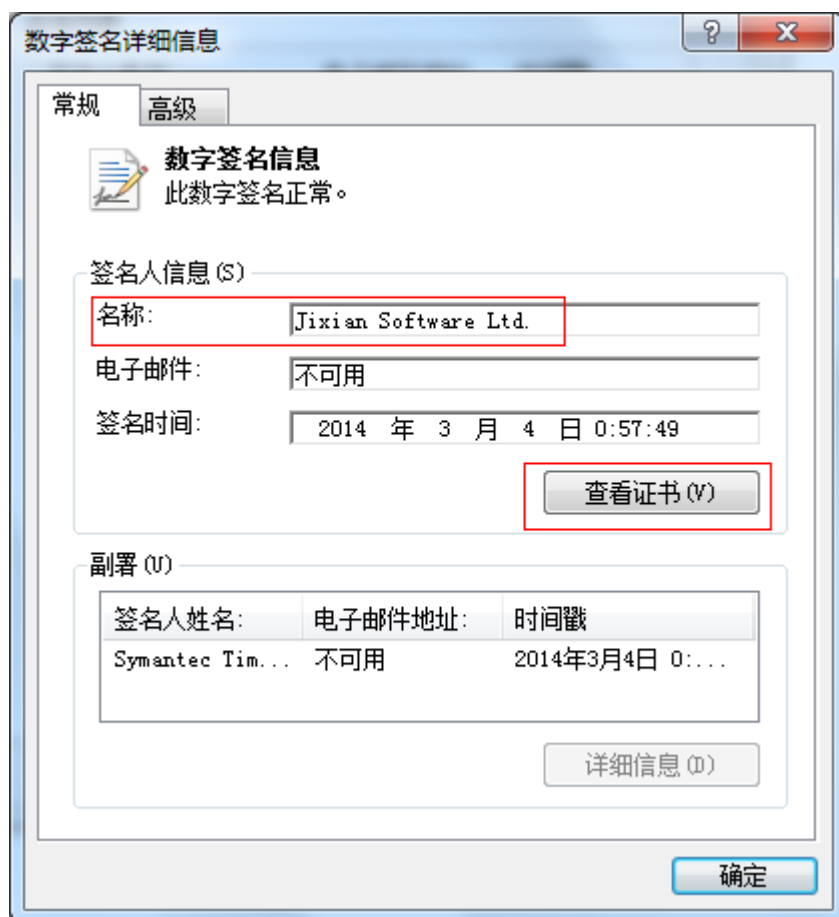


2.9.2 安全控件验证

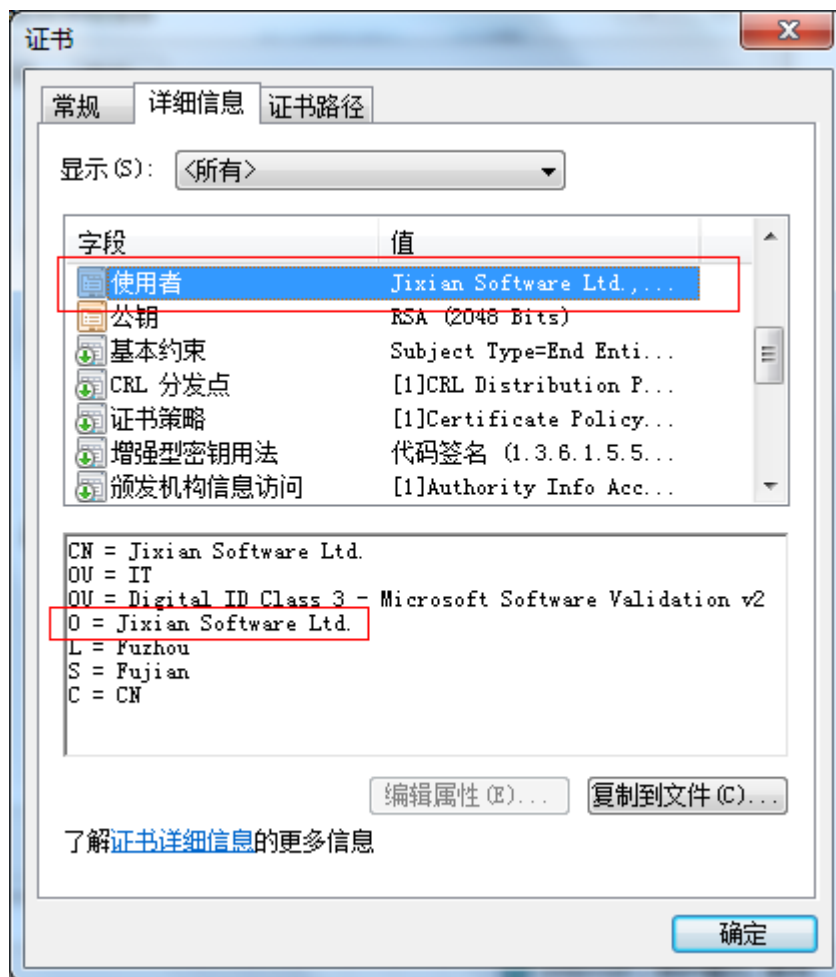
右键点击您下载的安装文件，在右键菜单中点“属性”，您将看到如下界面：（以 Win7 系统为例，在其它操作系统下的界面类似）



在上图中，点击“详细信息”按钮，会弹出如下的数字签名详细信息页。



在上面界面中，点击“查看证书”按钮，即可打开如下的证书详细信息页：



2.9.3 安装说明

当第一次使用插件相关功能时，如弹出安装界面，点“确定”或“是”即可完成软件的安装。

注：

- 1、 控件软件运行需要 VB6 运行库的支持，默认 Win2000/WinXP/Win2003/Win7 都自带有此运行库，无需另装。如您的系统由于特殊原因不支持，您可以到以下微软官网下载安装：
<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=7B9BA261-7A9C-43E7-9117-F673077FFB3C&displaylang=zh-cn>
- 2、 软件功能要求把本地文件自动上传到服务器，如果客户端机上有装防火墙类软件，请设置允许此软件访问网络。

2.10 快捷键

eWebEditor 提供了如下的快捷键：

2.10.1 移动

描述	键
向右移动一个字符	RIGHT ARROW(右箭头)
向左移动一个字符	LEFT ARROW(左箭头)
下移一行	DOWN ARROW(上箭头)
上移一行	UP ARROW(下箭头)
向右移一个单词	CTRL+RIGHT ARROW
向左移一个单词	CTRL+LEFT ARROW
移动到当前行尾	END
移动到当前行头	HOME
向下移一个段落	CTRL+DOWN ARROW
向上移一个段落	CTRL+UP ARROW
向下翻一页	PAGE DOWN
向上翻一页	PAGE UP
移到整个文档开头	CTRL+HOME
移到整个文档末尾	CTRL+END
循环切换操作元素	TAB
反循环切换操作元素	SHIFT+TAB

2.10.2 选区

描述	键
使选区向右扩展一个字符	SHIFT+RIGHT ARROW

使选区向左扩展一个字符	SHIFT+LEFT ARROW
使选区向右扩展一个单词	CTRL+SHIFT+RIGHT ARROW
使选区向左扩展一个单词	CTRL+SHIFT+LEFT ARROW
使选区向上扩展一行	SHIFT+UP ARROW
使选区向下扩展一行	SHIFT+DOWN ARROW
使选区扩展到当前行尾	SHIFT+END
使选区扩展到当前行头	SHIFT+HOME
使选区向下扩展一页	SHIFT+PAGE DOWN
使选区向上扩展一页	SHIFT+PAGE UP
使选区扩展到整个文档尾	CTRL+SHIFT+END
使选区扩展到整个文档头	CTRL+SHIFT+HOME
全选	CTRL+A

2.10.3 编辑

描述	键
删除选区；如果没有选区，在光标位置向左删除一个字符	BACKSPACE
在插入点左边删除一整个单词，不包含空格	CTRL+BACKSPACE
拷贝选区内容到剪贴板	CTRL+C
粘贴剪贴板内容到当前光标所在位置，或替换当时选区	CTRL+V
从 Microsoft Word 粘贴。此功能可以删除 Word 中过多的冗余格式，使 HTML 文档更简洁。	CTRL+D
剪切，拷贝选区内容到剪贴板并删除选区内容	CTRL+X

删除选区内容，不会放入剪贴板；如果没有选区，则向右删除一个字符	DELETE
在插入模式和覆写模式间转换	INSERT
撤消上次操作	CTRL+Z
重做最近一次操作	CTRL+Y
查找文字	CTRL+F
查找/替换	CTRL+R
右键菜单(相当于在编辑区内的右键点击)	SHIFT+F10
插入 	SHIFT+ENTER
切换到 HTML 源代码编辑模式	CTRL+1
切换到可视编辑模式	CTRL+2
切换到纯文本编辑模式	CTRL+3
切换到预览模式，预览当前正在编辑的内容	CTRL+4
增大编辑区	CTRL++
减小编辑区	CTRL+-
显示 eWebEditor 关于对话框	F1
显示或隐藏指导方针。作用于表格和表单，当表格边框为 0 时，可以以虚线的形式显示表格框，此框只在设计时有效，方便表格的定位。	F2

2.10.4 格式化

描述	键
粗体	CTRL+B

斜体	CTRL+I
下划线	CTRL+U

2.11 选择元素

下面的表格描述了选区行为。

要执行的操作	方法
选择多个字符	在文字上点击并拖动
选择光标所在处和鼠标点击处之间的文字	SHIFT+点击
选择一个单记号	双击
选择一个段落	CTRL+双击
移动或拷贝选区	<p>选择文字，释放鼠标，然后拖动到一个新的位置。使用左键移动选区；使用右键出现拷贝菜单。</p> <p>注：如果拖到一个已存在的段落，拖动的文字具有其段落的属性</p>

3 开发手册

3.1 程序包说明

ewebeditor

这个文件夹包含了 eWebEditor 运行所需的所有文件、例子和可视配置工具，你可以把这个目录及下的所有文件上传到你的 WEB 服务器，以完成快速安装。关于安装更多请参见详细安装说明。

_example

这个目录包含了多个编辑器各种方法的调用示例脚本文件。您可以在您想使用的地方，拷贝和使用这些例子程序。

当你的应用程序正式运行后，此目录可以从你的 WEB 服务器中删除，不影响编辑器的使用。

admin

后台管理目录，包含编辑器可视设置所需的所有动态服务器端脚本文件。你可以通过 HTTP 的方式访问此目录中的文件，对样式，工具栏等进行可视化的设置。

当你的应用程序正式运行后，此目录可以从你的 WEB 服务器中删除，不影响编辑器的使用。

asp/php/jsp/aspx

针对不同的平台，会提供相应的目录，此目录中为上传文件等必须的服务器端功能而使用的服务器端程序文件。其中 config.asp(.php/.jsp/.aspx) 为配置文件，当使用后台管理时，此文件应具有写权限。

dialog

对话框文件所在目录。包含高级功能对话框所需的 html 等静态文件。

language

语言包文件所在目录。每种语言包，包括 1 个 .js 文件和 2 个 .css 样式文件。

eWebEditor 的超强多语言界面功能，使得不同的语言，可以选择不同的默认界面字体大小，字体名称等。最大化的满足不同的语言都有最佳的界面效果。

js

公用 JavaScript 文件目录。

sharefile

共享文件库文件所在文件夹，可以把您要共享的各种类型文件分别放入以下文件夹。

flash

存放共享 Flash 文件

image

存放共享图片文件

media

存放共享媒体文件

other

存放共享附件文件

skin

界面皮肤目录。每个子目录表示一套界面效果。每套皮肤都包含整个编辑器、编辑器编辑区、编辑器菜单的样式定义、工具栏按钮图片等。

office2003

系统自带的一套 Office2003 风格皮肤，默认的皮肤。

office2000

系统自带的一套 Office2000 风格皮肤。

officexp

系统自带的一套 OfficeXP 风格皮肤。

.....

还有其它皮肤效果，请见 skin 文件夹。

systemimage

系统图片文件目录。包含系统自带的背景图片，表情图标等。

bg

背景图片目录

emot

表情图标目录

file

文件类型图标目录

 template

插入模板功能所要用到预设的模板文件。一个模板为一个.htm 格式文件。用户可根据需要自增模板，自增模板后，在此文件夹下的 template.js 中按规定格式加入定义。

 uploadfile

系统默认的上传文件目录。如按默认设置，所有上传的文件即保存在此目录中。

3.2 安装说明

eWebEditor 的安装是很容易的，你只要把压缩包中的所有文件上传到服务器即可。

3.2.1 上传文件

通过购买，您将获得 eWebEditor 软件压缩包。使用解压软件解压所有文件到一个临时目录，如 c:\myTemp。解压后，在 c:\myTemp 下您将看到一个名为“ewebeditor”的文件夹。

使用 FTP 上传软件，把“ewebeditor”文件夹及其下的所有文件上传到您的 WEB 服务中的任意的您想要的位置下。

所有文件上传完成后，您即可以测试 eWebEditor 了。详细测试见下节。

3.2.2 安装注意事项

ASP.NET 版:

需要把编辑器中的“bin”文件夹放在网站或虚拟目录的根目录下。

JSP 版:

需要把编辑器中的“WEB-INF”文件夹放在网站根目录下。

3.2.3 配置授权序列号

当网站正式启用时，需要配置授权序列号才可使用。如在本机 127.0.0.1 或 localhost 主机下测试，可以暂不需要配置。授权序列号有两种方法配置：

3.2.3.1 可视配置

1、进入后台管理：

地址：[http://www.yoursite.com/ewebeditor/admin/default.asp\(.aspx/.jsp/.php\)](http://www.yoursite.com/ewebeditor/admin/default.asp(.aspx/.jsp/.php))

默认用户名：admin 默认密码：admin

- 2、 点击左边菜单中的“序列号”链接，进入序列号配置，在序列号输入框中输入后，点提交即可。
- 3、 点击左边菜单中的“后台首页”链接，在“授权验证”栏，可以查看你刚输入的序列号是否有效。

3.2.3.2 手动配置

此方法适合于熟悉开发人员。

- 1、 用记事本软件打开 eWebEditor 配置文件

配置文件位于：ewebeditor/asp/config.asp(.aspx/.jsp/.php)

在文件最上面部分找到以下这一行

```
License = ""
```

- 2、 在双引号中加入从官方获取到的授权序列号，修改后形式如下(其中 xxxxxx 表示序列号)：

```
License = "xxxxxx"
```

- 3、 保存文件。至此，完成了授权序列号的配置。

3.2.4 测试 eWebEditor

以下假设您已经把“ewebeditor”目录上传到了你 WEB 服务器的根目录中。

测试访问我们提供的示例程序文件，看是否运行正常。以下为系统提供的例子的首页地址：

[http://www.yoursite.com/ewebeditor/_example/default.asp\(.aspx/.php/.jsp\)](http://www.yoursite.com/ewebeditor/_example/default.asp(.aspx/.php/.jsp))

系统自带有多个例子程序，分别用于说明 eWebEditor 的各种使用方法。通过示例程序首页的链接，分别测试各个例子，看是否运行正常。如果显示正常信息，没有错误提示，可以编辑内容，即表示安装已正确完成！

恭喜，eWebEditor 编辑器已成功安装完成！

注意：如果编辑器上的按钮不能操作，或内容不能编辑，请确认您使用的是 IE5.5 以上版本浏览器，并允许运行 JavaScript (默认安装都是允许的)。

3.2.5 安全说明（重要）

eWebEditor 含有后台管理程序，为确保您的程序安全，当您的程序正式上线到服务器上时，请一定要注意要修改后台密码，或删除后台管理程序。

- 1、 修改密码

后台网址：(ASP 版) <http://你的网站/ewebeditor/admin/default.asp>

(JSP 版) <http://你的网站/ewebeditor/admin/default.jsp>

(PHP 版) <http://你的网站/ewebeditor/admin/default.php>

(.NET 版) <http://你的网站/ewebeditor/admin/default.aspx>

默认用户: admin

默认密码: admin

用以上默认账号登录后台后, 修改密码。注意不要使用简单的密码, 要使用强密码, 密码长度最好在 8 位以上。

2、找回密码

您设置的密码保存在以下配置文件中, 您可以用记事本程序打开查看。

配置文件: (ASP 版) [ewebeditor/asp/config.asp](#)

(JSP 版) [ewebeditor/jsp/config.jsp](#)

(PHP 版) [ewebeditor/php/config.php](#)

(.NET 版) [ewebeditor/aspx/config.aspx](#)

3、删除后台(最佳安全)

eWebEditor 程序是前后台分离的, 当您的后台使用完后, 您可以把后台程序从服务器上删除, 需要时再传上去。

这样可以最好的保证安全, 以防止密码被猜解, 而通过后台程序的黑客入侵。

删除文件夹: [ewebeditor/admin/](#)

4、网站安全小常识

一个网站的安全, 与这个网站上的任一页程序都有关。只要一个程序页存在安全问题, 则可能导致您的整站被黑。

所以, 请尽量不要在网站中使用不明来源的程序, 不要使用不了解其安全设置方面的程序。

3.2.6 升级说明

以下说明的升级方法支持从 V5.0 以上版程序升级至当前最新版。

升级步骤:

1、备份

把您当前正在使用中的“ewebeditor”文件夹重命名为“ewebeditor_old”。

2. 拷贝最新版程序文件

在你原来编辑器程序所在位置，建立一个与原来编辑器文件夹相同名字的文件夹“ewebeditor”。

把您获取到的最新版程序全部拷贝到这个文件夹。

3. 替换配置文件

用您旧的配置文件替换新版程序的初始配置文件。

ASP 版： 用 “ewebeditor_old/asp/config.asp” 替换 “ewebeditor/asp/config.asp”

JSP 版： 用 “ewebeditor_old/jsp/config.jsp” 替换 “ewebeditor/jsp/config.jsp”

PHP 版： 用 “ewebeditor_old/php/config.php” 替换 “ewebeditor/php/config.php”

.NET 版： 用 “ewebeditor_old/aspx/config.aspx” 替换 “ewebeditor/aspx/config.aspx”

4. 升级配置文件

进入编辑器后台管理界面，登录一下即可，程序会自动升级。

至此，升级完成！

5. 升级完成

升级完成后，您可以先测试各项功能是否使用正常。

都正常后，您可以依您的需要删除“ewebeditor_old”这个旧版的文件夹。

如果不正常，您可以用“ewebeditor_old”中文件恢复，并与我们联系升级问题。

注意事项：

1. 请一定要先备份原来的程序，以便升级不成功时，可以第一时间恢复，不影响您网站的正常使用。
2. 如果您的上传文件夹为默认的，即在“ewebeditor_old/uploadfile”，升级完后，要把这里面的文件移到新的目录中。

3.2.7 数学公式编辑插件安装

此安装为可选安装。（由于安装比较麻烦，当前已不推荐使用此功能，建议在 Word 软件中编辑好后，再使用 Word 导入功能来发布各类公式。）

eWebEditor 提供了 WEBEQ 数学公式编辑插件的接口。

WEBEQ 是 Design Science, Inc. 公司开发的交互式数学公式编辑器，详情请见：

<http://www.dessci.com/en/products/webeq/>

当前支持的是 WEBEQ3.0 版本，要使用此功能需要在客户端安装 WEBEQ3.0 插件。只有安装了此插件后，才能正常浏览或编辑公式。

WEBEQ3.0 需要 Microsoft Java Virtual Machine (MSJVM) 支持。

当您获取了正版的 WEBEQ 程序文件后，您只要把您获得的 WEBEQ 程序文件 WebEQInstall.cab 拷贝到 ewebeditor/dialog 目录中，即可完成 WEBEQ 与 eWebEditor 的集成。

当完成上面的拷贝后，最终用户当点击公式编辑的操作按钮时，如果此客户端还没有安装 WEBEQ，系统会自动提示安装 WEBEQ 插件。

注意：WEBEQ3 需要 MSJVM 的支持，请先安装 MSJVM，再安装 WEBEQ。

除了内容的编辑，浏览含有公式的内容时，要使公式可见，也需要在客户端安装 WEBEQ 浏览插件。您可以在您的系统专门提供一页，供安装 WEBEQ 插件。按如下的代码专门制作一个网页，如命名名“installwebeq.html”，此客户访问此页时，将自动提示安装 WEBEQ 插件。代码如下：

```
<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Installing WEBEQ3.0</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

<OBJECT CLASSID="clsid:41649A90-B484-11d1-8D75-00C04FC24EE6"
CODEBASE="...../ewebeditor/dialog/WebEQInstall.cab#Version=3,0,1,6" HEIGHT=1
WIDTH=1></OBJECT>

</BODY>

</HTML>
```

以上代码中的插件文件的路径，请相应改为自己安装的路径。

注意：我们只提供了 WEBEQ 与 eWebEditor 集成的接口，不提供 WEBEQ 相关程序的销售及技术支持。所有 WEBEQ 相关版权归其版权人所有。

3.3 集成调用

eWebEditor 的调用是非常简单，基本上只是在原来的使用中加入一行代码。

3.3.1 标准调用

要把 eWebEditor 集成到你原有的 web 应用系统中, 你基本只需在原来的代码上, 再加上一行如下形式的代码即可。

```
<iframe ID="eWebEditor1" src="/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0"
scrolling="no" width="500" HEIGHT="350"></iframe>
```

参数说明:

- /ewebeditor.htm 应改为你实际安装的路径
- 参数 id: 相关联的表单项名, 也就是提交保存页要引用的表单项名, 多个调用时, 请保证 id 不同, 可参见后面例子
- 参数 style: 使用的样式名, 可以是标准的样式名或自定义的样式名, 如果使用标准 coolblue 可留空
- width, height: 根据实际需要设置, eWebEditor 将自动调整与其适应
- 在后台管理中, 可以得到每个样式的最佳调用代码
- 更多参数, 请见“参数设置”章节的说明

例子: 新增表单

在未使用 eWebEditor 前, 你原来新增内容的表单可能是如下形式:

```
<textarea name="content1" rows=10 cols=50></textarea>
```

使用 eWebEditor 后, 现在是如下形式:

```
<input type="hidden" name="content1" value="">
<iframe ID="eWebEditor1" src="/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0" sc
rolling="no" width="500" HEIGHT="350"></iframe>
```

或者

```
<textarea name="content1" style="display:none"></textarea>
<iframe ID="eWebEditor1" src="/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0"
scrolling="no" width="500" HEIGHT="350"></iframe>
```

例子：修改表单

你原来可能是：

```
<textarea name="content1" rows=10 cols=50><%=Server.HTMLEncode(s_Content)%></textarea>
```

现在是：

```
<input type="hidden" name="content1" value="<%=Server.HTMLEncode((s_Content)%)">
<iframe ID="eWebEditor1" src="/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0" sc
rolling="no" width="500" HEIGHT="350"></iframe>
```

或者

```
<textarea name="content1" style="display:none"><%=Server.HTMLEncode((s_Content)%)></textarea>
<iframe ID="eWebEditor1" src="/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0" sc
rolling="no" width="500" HEIGHT="350"></iframe>
```

3.3.2 纯 JavaScript 调用

注：此功能为 V8.0 版新增功能。

使用纯 JavaScript 调用方法，您可以方便的创建、删除、替换、插入 eWebEditor 编辑器实例，您还可以更方便的访问 eWebEditor 编辑器的各项接口。特别适应于 Ajax 项目中的应用需求。

在您的网页，使用纯 JavaScript 方法创建一个 eWebEditor 编辑器实例，简单的您只需要以下两步两行代码即可。

第一步：引用通用脚本接口文件

在网页<head></head>中加入引用通用脚本文件。如下：

```
<head>
<script type="text/javascript" src="...../ewebeditor/ewebeditor.js"></script>
</head>
```

ewebeditor.js 为通用接口文件，具体路径要看您实际网页的布署而相应修改。

第二步：创建编辑器实例

第一步中的引用后，您将可以在网页中使用全局的“EWEBEDITOR”对象。您可以使用这个对象的多种方法来创建编辑器实例。

第 1 种方法：

直接在需要的地方，创建编辑器实例，如下：

```
<form>

<script type="text/javascript">

EWEBEDITOR.Create("content1", {style:'coolblue', width:'550', height:'350'}, "初始值");

</script>

</form>
```

运行后的 HTML 代码相当于如下：

```
<form>

<textarea name="content1" style="display:none">初始值</textarea>

<iframe src="ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" width="550" height="350"></iframe>

</form>
```

第 2 种方法：

替换已经存在的<INPUT>文本框或<TEXTAREA>文本框或 DIV

```
<form>

<textarea name="textareal">初始值</textarea>

<div id="div1">初始值</div>

<script type="text/javascript">

EWEBEDITOR.Replace("textareal", {style:'coolblue', width:'550', height:'350'});

EWEBEDITOR.Replace("div1", {style:'coolblue', width:'100%', height:'350'});

</script>

</form>
```

运行后，将会出现两个编辑器。实际相当于如下的 HTML 代码：

```
<form>

<textarea name="textareal">初始值</textarea>

<iframe src="ewebeditor.htm?id=textareal&style=coolblue" width="550" height="350"></iframe>

<div id="div1">初始值</div>

<iframe src="ewebeditor.htm?id=div1&style=coolblue" width="100%" height="350"></iframe>

</form>
```

注：您也可以在 window.onload 事件中处理此脚本，或其它按钮点击来触发此脚本。当编辑器实例删除时，编辑的内容可以返回到原来替换的对象上。

第 3 种方法：

新建一个编辑器实例，并把她插入一个已经存在的 DIV 中。

```
<div id="div1"></div>

<script type="text/javascript">

EWEEDITOR.Append("div1", {style:'coolblue', width:'550', height:'350'}, "初始值");

</script>
```

运行后，实际相当于是如下的 HTML 代码：

```
<div id="div1">

    <textarea name="autol" style="display:none">初始值</textarea>

    <iframe src="ewebeditor.htm?id=autol&style=coolblue" width="550" height="350"></iframe>

</div>
```

第 4 种方法：

使用样式类名把<TEXTARE>文本框替换为 eWebEditor 编辑器实例。

```
<textarea name="textareal" class="ewebeditor">初始值</textarea>
```

运行后，实际相当于是如下的 HTML 代码：


```
<textarea name="textareal">初始值</textarea>

<iframe src="ewebeditor.htm?id=textareal&style=coolblue" width="100%" height="350"></iframe>
```

第 5 种方法:

一次性替换所有的<TEXTAREA>文本框为 eWebEditor 编辑器。

```
<script type="text/javascript">

function _Onload() {

    EWEBEDITOR.ReplaceAll();

}

if ( window.addEventListener ) {

    window.addEventListener( 'load', _Onload, false );

} else if ( window.attachEvent ) {

    window.attachEvent( 'onload', _Onload );

}

</script>
```

执行上面脚本后，本网页的所有<TEXTAREA>都将被替换为编辑器实例。本方法还有更多使用参数可设，可以实现只替换指定的几个，也可以为每个编辑器指定不同的配置，具体请参看相关章节。

注：以上方法，只示例了最简单的创建方法，每个方法还有更多的参数可以设置，更多的自定义项。详细请参阅 EWEBEDITOR 对象参考章节。

3.3.3 弹窗调用

v2.7.5 版本后加入了弹窗调用功能，能实现通过一个链接弹窗打开编辑器，并将编辑的内容保存入指定的表单域。

在 eWebEditor 根目录下文件名为 popup.htm，提供的接口传入参数如下：

- style : 样式名
- form : 要返回或设置值的表单 form 名
- field : 要返回或设置值的表单项 textarea 名

调用形式如:

/ewebeditor/popup.htm?style=coolblue&form=myform&field=myfield

使用例子如下:

```
<HTML>

<BODY>

<Script Language=JavaScript>

function eWebEditorPopUp(style, form, field) {

    var oPopUp = window.open("popup.htm?style="+style+"&form="+form+"&field="+field, "PopUp"+f
orm+field, "toolbar=no, location=no, directories=no, status=yes, menubar=no, scrollbars=yes, resiz
able=yes");

}

</Script>

<FORM ACTION="" METHOD="" NAME="myForm">

<TEXTAREA NAME="myField" COLS="50" ROWS="5"></TEXTAREA>

<INPUT TYPE="BUTTON" VALUE="HTML Editor" ONCLICK="eWebEditorPopUp('popup', 'myForm', 'myFiel
d')">

</FORM>

</BODY>

</HTML>
```

3.3.4 参数设置

eWebEditor 的接口调用页为 eWebEditor 根目录中的“ewebeditor.htm”文件, 您可以以如下的传参数形式完成 eWebEditor 编辑器的调用:

模型: .. /ewebeditor/ewebeditor.htm?param1=value1¶m2=value2 ...

实例: .. /ewebeditor/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue

Parameter	Description
id	相关联的保存编辑内容的表单项名, 也就是提交保存页要引用的表单项名

style	使用的样式名, 可以是标准的样式名或自定义的样式名, 如果使用默认的 coolblue 可留空
originalfilename	相关联的保存上传原文件名列表的表单项名, 必须是 input 类型, 可以带 onchange 事件
savefilename	相关联的保存上传保存文件名列表的表单项名, 必须是 input 类型, 可以带 onchange 事件
savepathfilename	相关联的保存上传保存文件名(带路径)列表的表单项名, 必须是 input 类型, 可以带 onchange 事件
extcss	外部样式表引用, 是相对 ewebeditor 目录的路径文件, 文件名为.css
cusdir	自定上传路径接口, 后台可设此功能开关, 轻松实现把不同用户的上传文件分别存在不同目录中。同时服务器端文件浏览也与此关联, 用户只能浏览自己的文件夹。支持多级目录格式, 如 cusdir=user1/uploads/, 实际上传目录=后台设置的上传路径+cusdir 值, 如后台上传路径设为 uploadfile/, 则实际上传到 uploadfile/user1/uploads/
skin	强制使用指定的界面皮肤。当此值有效时, 后台的皮肤设置无效。可设置的值如: office2003、office2000、officexp、blue1 等
fixwidth	限宽模式调用。指定编辑区的宽度, 使得后台编辑区宽度与前台显示区宽度一致。当此值有效时, 后台的限制设置无效。可设置的值如: 500px
lang	强制使用指定的语言包。当此值有效时, 后台的语言设置无效。可设置的值如: zh-cn、zh-tw、da、nl、en、fr、de、it、ja、no、pt、ru、es、sv
readonly	设置编辑器为只读模式。有两个模式可选: readonly=1 : 只读模式, 带状态栏 readonly=2 : 只读模式, 不带状态栏
skey	SessionKey 缩写。用于高级安全 Session 接口, 使同一个网站同一个用户在不同页面或不同栏目中的动态配置可以不同。符合变量命名的任意字母或数字组成的字符串。使用方法详见 “高级安全 Session 接口” 章节。
autogrow	设置为自适应高度模式。当设置此值后, 编辑区的高度会随输入内容的高度自动调整。后台设的最小高度值仍有效。(V8.0 增加) autogrow=1 : 启用
titleimage	是否启用设为标题图片功能。当启用时, 右键点在编辑器中的图片上, 会有一个菜单项为 “设为标题图片”, 然后, 您可以在事件回调中取到这个图片的相关信息,

	如图片路径。默认不启用。(V8.8 增加) titleimage=1 : 启用
--	------------------------------------------------

关于上传文件接口参数的应用，可以参见我们提供的在线演示例子：

<http://www.ewebeditor.net/demo/getuploadedfiles.asp>

或我们提供的程序压缩包的例子运行文件：

[http://www.yoursite.com/ewebeditor/_example/para_file.asp\(.aspx/.php/.jsp\)](http://www.yoursite.com/ewebeditor/_example/para_file.asp(.aspx/.php/.jsp))

有关外部样式接口参数的应用，可以参见我们提供的在线演示例子：

<http://www.ewebeditor.net/demo/extcss.asp>

或我们提供的程序压缩包的例子运行文件：

[http://www.yoursite.com/ewebeditor/_example/para_extcss.asp\(.aspx/.php/.jsp\)](http://www.yoursite.com/ewebeditor/_example/para_extcss.asp(.aspx/.php/.jsp))

3.3.5 注意事项

1. 调用参数 id 与表单项名必须相同

如，下面的代码中，蓝色部分必需是相同的，且区分大小写。

```
<input type="hidden" name="content1" value="">
<iframe ID="eWebEditor1" src="/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0" sc
rolling="no" width="500" height="350"></iframe>
```

2. eWebEditor 允许在同一表单里有多个实例，所以请保证 id 在整个网页中是唯一的。

如：

```
<form>

<input type="hidden" name="content1" value="">

<iframe ID="eWebEditor1" src="/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0" sc
rolling="no" width="500" height="350"></iframe>

<input type="hidden" name="content2" value="">

<iframe ID="eWebEditor2" src="/ewebeditor.htm?id=content2&style=coolblue" frameborder="0" sc
rolling="no" width="500" height="350"></iframe>
```

```
</form>
```

3. 在使用<textarea>作为原表单项时，要加入 style="display:none"

```
<textarea name="content1" style="display:none"></textarea>

<iframe ID="eWebEditor1" src="/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0" scrolling="no" width="500" height="350"></iframe>
```

4. 当使用<input>形式做为修改表单时，一定要用双引号，不能用单引号，且要加 HTML Encode 函数，否则有可能内容被截掉。

例如：

(ASP 代码)

```
<input type=hidden name="content1" value="<%=Server.HTMLEncode(str)%>">
```

或

```
<textarea name="content1" style="display:none"><%=Server.HTMLEncode(str)%></textarea>
```

(PHP 代码)

```
<input type=hidden name="content1" value="<?=php htmlspecialchars($str)?&gt;"&gt;</pre
```

或

```
<textarea name="content1" style="display:none"><?=php htmlspecialchars($str)?&gt;&lt;/textarea&gt;</pre
```

(JSP 代码)

其中 htmlEncode 函数为自定义函数，在_example/standard.jsp 中有提供。

```
<input type=hidden name="content1" value="<%=htmlEncode(str)%>">
```

或

```
<textarea name="content1" style="display:none"><%=htmlEncode(str)%></textarea>
```

(ASP.NET 代码)

ASP.NET 有两种调用方法，如果是 iframe 方式调用，则与 ASP 代码相同。如果是以用户控件方式调用，则在 CodeBehind 中赋值即可，如：

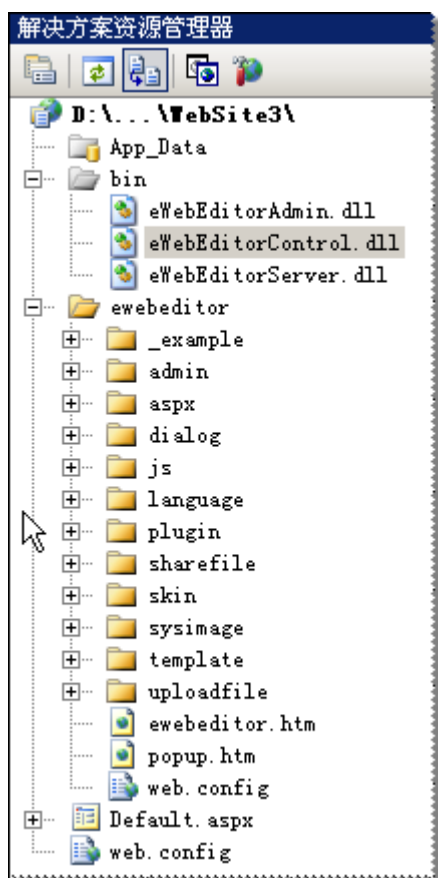
```
eWebEditorControl1.value = str
```

3.3.6 ASP.NET 版服务器端控件在 VS 中的调用方法

注：本章节所有描述只适用于 ASP.NET 版。

以下以 VS2005 中的界面为例说明 eWebEditor 服务器端控件的集成使用方法，其它版本 VS 类似。

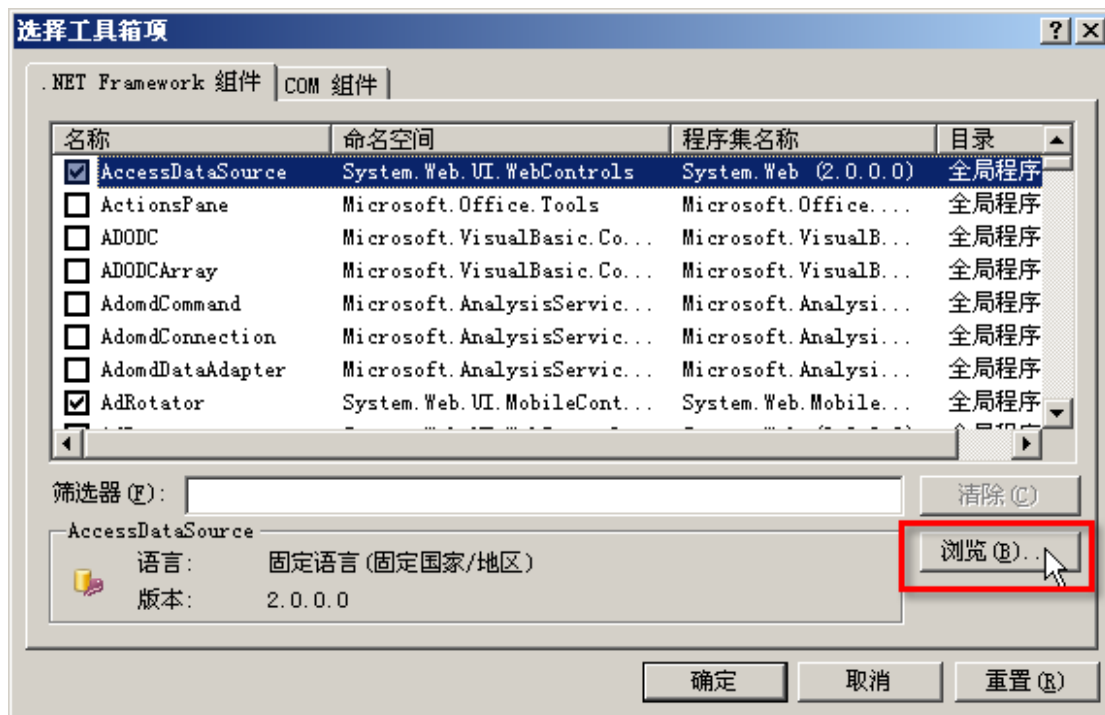
- 1、把 ewebeditor 整个文件夹拷贝到您网站根目录下。
- 2、把/ewebeditor/bin/下的所有.dll 的文件移到您网站根目录下的/bin/文件夹中。最终结构如下：



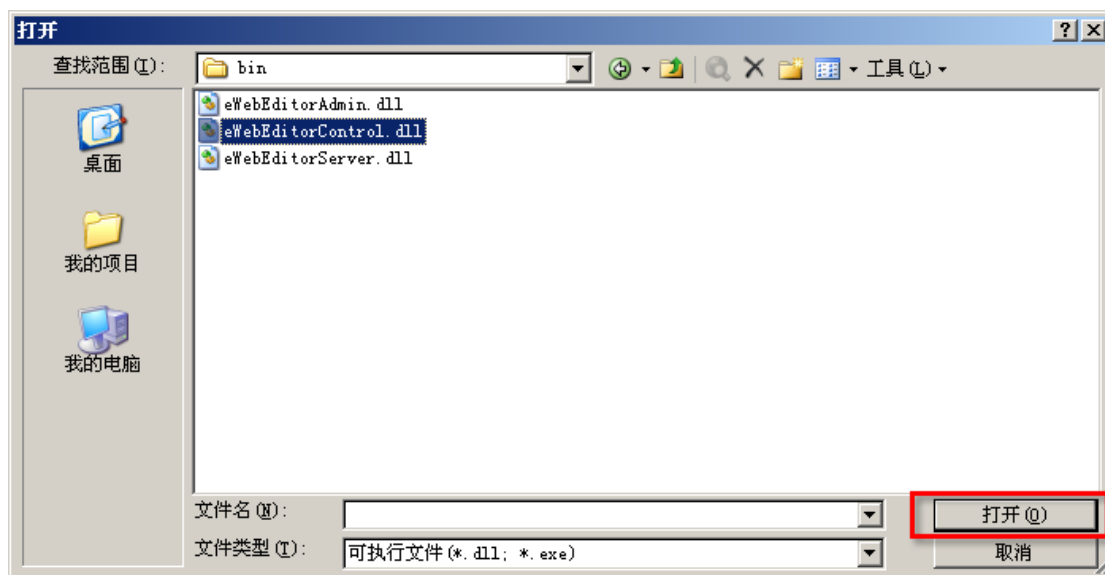
- 3、在 VS 工具箱“常规”选项卡中，点右键，然后在弹出菜单中选“选择项(I)...”，如下图示：



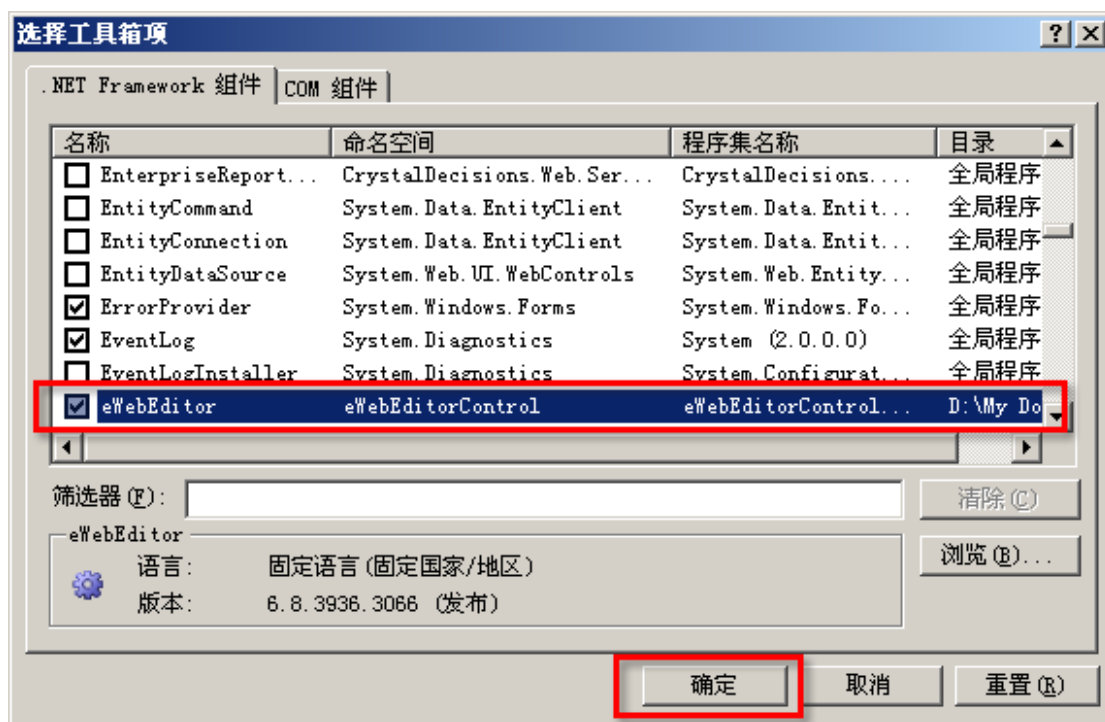
4、 点上面的“选择项”菜单后，将出现下面的“选择工具箱项”对话框，在对话框中选择“浏览...”。



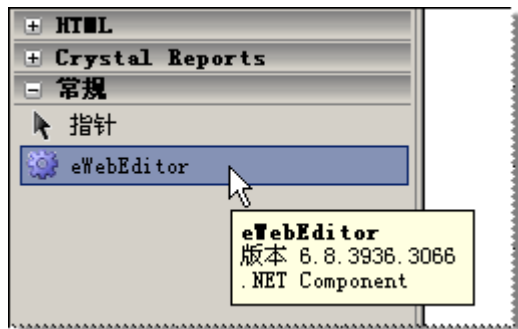
5、在浏览对话框中，选择您网站所在目录下的/bin/eWebEditorControl.dll 文件，然后点“打开”。



6、您将看到如下界面，点“确定”。



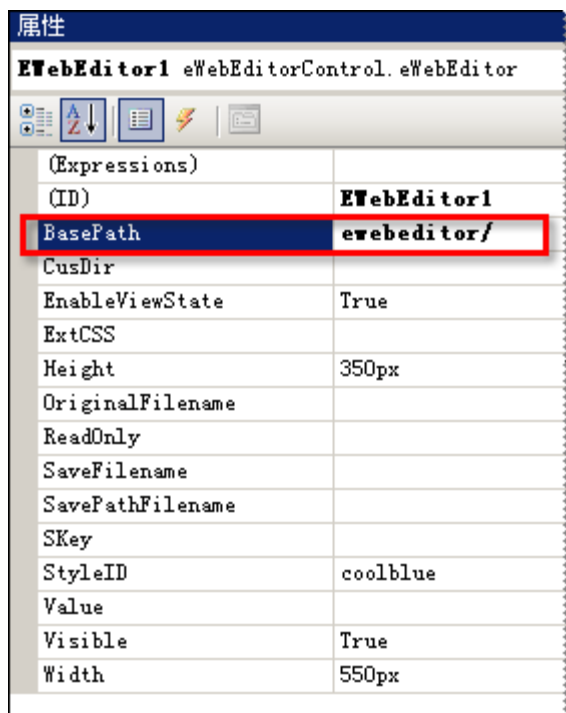
7、点确定后，您将看到在工具箱“常规”选项卡多了一项“eWebEditor”控件。



- 8、到此，控件已经集成进 VS 环境了，您现在可以象使用其它控件一样，把这个控件拖放到您的界面中去了。拖到网页中的效果如下：



- 9、然后，您可以设置 eWebEditor 的各项属性，要注意的是其中有一项为 BasePath，指的是编辑器程序文件所在的路径，默认是“/ewebeditor/”，如果您有用虚拟目录，请加上虚拟目录名，或使用相对路径，如根目录下的 default.aspx 调用编辑器，则可以设为“ewebeditor/”。如运行时出现 404 错误，则是此项未设置正确。



10、取值、赋值(CodeBehind)示例

```

Partial Class _Default
    Inherits System.Web.UI.Page

    Protected Sub Button1_Click(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click
        ' 取值，取到值后一般是存入数据库中
        Dim sHtml As String
        sHtml = Me.EWebEditor1.Value
    End Sub

    Protected Sub Page_Load(ByVal sender As Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Me.Load
        ' 赋值，一般是从数据库中取出来给编辑器赋值
        Me.EWebEditor1.Value = "<b>初始值</b>"
    End Sub
End Class
    
```

VB.NET

```

public partial class _Default : System.Web.UI.Page
{
    protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    {
        // 赋值，一般是从数据库中取出来给编辑器赋值
        this.EWebEditor1.Value = "<b>初始值</b>";
    }

    protected void Button1_Click(object sender, EventArgs e)
    {
        // 取值，取到值后一般是存入数据库中
        string sHtml = this.EWebEditor1.Value;
    }
}
    
```

C#

3.4 表单接收

请确定 eWebEditor 编辑器被放在一个表单(form)中。

当此表单提交时，获取 eWebEditor 的值，就如获取普通的多行文本输入框<textarea>相同。

示例：

在下面的示例中，我们将创建一个 HTML 脚本文件用于显示编辑器的调用表单，一个 ASP 的脚本文件用于接收表单提交过来的内容并显示它。

创建一个名为“editor.html”的 HTML 脚本文件，并输入如下代码：

```
<html>

<head>

<title>Untitled</title>

</head>

<body>

<form name="myform" method="post" action="display.asp">

<input type="hidden" name="content1" value="">

<iframe ID="eWebEditor1" src="/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0" scrolling="no" width="500" HEIGHT="350"></iframe>

<input type="submit" name="btnSubmit" value="Submit">

</form>

</body>

</html>
```

ASP:

创建一个名为“display.asp”的脚本文本，并输入如下代码：

```
<%

    Response.Write Request("content1")

%>
```

PHP:

创建一个名为“display.php”的脚本文本，并输入如下代码：

```
<?php
    echo stripslashes($_POST['content1']);
?>
```

JSP:

创建一个名为“display.jsp”的脚本文本，并输入如下代码：

```
<%
    out.println(request.getParameter("content1"));
%>
```

运行第一个脚本文件，您将看到编辑器被调用显示。在编辑器中输入一些内容，然后点“提交”。文档内容将被提交到第二个脚本文件，在这个文件中直接显示出刚才所编辑的内容。

在您实际的应用系统中，您可以把提交过来的内容保存到数据库或文件中，而不是如上示例的只显示。更多请参见示例目录的示例。

3.4.1 大文本处理

此功能仅限于 ASP 环境版本。

在 ASP 开发环境中，一个输入框有 102399 字节的限制(100K 左右)，大文本内容不能使用正确提交及接收。eWebEditor 自带对此限制的处理机制，不会受此条件的约束，理论上支持无限大文件。

但在接收表单提交过来的内容时，应注意使用下面的方法。

普通的取值方法：

```
<%
    sContent = Request.Form("content1")
%>
```

大文本的取值方法：

```
<%  
  
sContent = ""  
  
For i = 1 To Request.Form("content1").Count  
  
    sContent = sContent & Request.Form("content1")(i)  
  
Next  
  
%>
```

3.5 可视化配置管理

eWebEditor 除了具有很强的在线编辑功能，对于开发者，还具有很强的在线可视配置功能。

通过在线后台管理，你可以方便的对样式进行可视化配置和对上传文件进行管理。

可视化配置让开发人员真正远离代码级别配置的苦海。开发人员不再需要用几周的时间去了解并记住定制所需用到的程序的结构，对象的属性，方法等。可视化的配置需要的可能只是轻轻一点。

例如：在其它同类产品中，为了实现工具栏的定制功能，开发人员可能需要在脚本文件中输入下面的代码，以实现定制。

```
editor.ShowBorders = true ;  
  
editor.Properties = value ;  
  
...  
  
editor.ToolbarSets["abc"] = [  
  
    ['Cut','Copy','Paste','Undo','Redo','-','Bold','Italic','JustifyCenter'], ['key1','key2','  
key3']  
  
    ...  
  
] ;
```

在上面例子中，开发人员面对的是一堆的代码，他要改动这些代码以实现所需的定制。这是非常困难的，相对要求开发人员具有很高的水平，且要非常的了解整个代码中的关键字，如 'Cut'，'JustifyCenter' 等等，还有更多。要知道每个属性值的类型及允许的值范围等。且可能为了一个设置，需要改动多个代码段落。

使用可视化的设置就完全不需要花大量的时间来读懂程序并记忆了。对于企业不用担心一个开发人员的离职，另一个新手又得花时间学习。也不要求企业有非常高级的开发人员才能使用此产品。企业也不用担心开发人员一段时间没有使用，过段时间再用时又忘记了那么关键字。

可视化配置的好处非常明显，下面就让我们一起进入可视化配置，体验可视化配置带来的愉悦吧。

3.5.1 后台管理

当 eWebEditor 相关文件上传到你的 WEB 服务器上后，你可以通过以下地址访问后台管理登录页：

[http://www.yoursite.com/ewebeditor/admin/login.asp\(.aspx/.php/.jsp\)](http://www.yoursite.com/ewebeditor/admin/login.asp(.aspx/.php/.jsp))

显示页面如下图：



系统初始的管理员用户名及密码如下：

用户名：admin

密 码：admin

出于系统安全的考虑，强烈建议您修改默认的管理员用户名及密码！

登录后，将进入后台管理的首页，效果图如下：

≡ 首选服务 ≡

✧ 样式管理

✧ 上传管理

≡ 辅助服务 ≡

✧ 后台首页

✧ 示例首页

✧ 修改密码

✧ 序列号

✧ 退出后台

≡ 版本信息 ≡

eWebEditor V7.0

在线帮助

当前位置：后台管理首页

eWebEditor 7.0 版权、常用联系方法、技术支持

软件版本：eWebEditor Version 7.0 for ASP 多语言商业版

版权所有：eWebSoft.com 已获得国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》，登记号：2004SR06549

主页地址：eWebEditor中文站(www.eWebEditor.net) 客服中心(service.eWebEditor.net)

授权验证：未授权 [设置授权序列号]

服务器的有关参数

服务器名：127.0.0.1

服务器IP：127.0.0.1

服务器端口：80

服务器时间：2010-10-15 0:45:08

IIS版本：Microsoft-IIS/6.0

服务器操作系统：

脚本超时时间：90 秒

站点物理路径：D:\ewebeditor\

服务器CPU数量：个

服务器编译引擎：VBScript/5.7.22354

组件支持有关参数

ADO 数据对象：✧ 支持 2.8

FSO 文本文件读写：✧ 支持

Stream 文件流：✧ 支持

Microsoft.XMLHTTP：✧ 支持

Microsoft.XMLDOM：✧ 支持

eWebEditor MFU Server：✧ 支持

LyfUpload 上传组件：✗ 不支持

AspUpload 上传组件：✧ 支持 3.0.0.0

SA-FileUp 上传组件：✗ 不支持

AspJpeg 图像处理组件：✧ 支持 1.9.0.0

整个后台管理界面，左边为导航条，右边是操作区。默认首页中除了有系统的版本信息，我们的联系方式，还带有服务器环境的检测和系统通知。

服务器环境检测

您可以通过服务器环境检测，查看自己主机空间的组件对象的支持情况等服务器环境信息。

当有些功能需要一些服务器的组件支持时，通过查看此信息以便能确定这些附加功能是否可用。

同时当需要技术支持时，您可以把此信息发送给我们，以便我们能依据此信息更快速的解决您的问题。

系统通知

进入后台管理首页，在主页面上你可以实时的看到 eWebEditor 产品相关的最新通知，以便及时升级或获取最新的补丁程序。

在后台管理中主要是可视化配置（即样式管理）功能，还附带有上传文件管理和修改登录密码功能。

注意：后台管理程序，要求 ewebeditor 目录有写的权限。同时要求 WEB 服务器支持相应的写文件对象，如 ASP 版的要求支持文件系统对象 (FSO)。此要求只适用于后台管理程序，与编辑器的前台使用无关。

3.5.2 样式管理

这里的“样式”是指包括编辑器界面颜色，工具栏按钮图片、个数及排序，允许上传的文件扩展名及大小，是否使用缩略图及水印等一系列参数的一整套设置方案。

点击后台管理左边导航条的“样式管理”，进入如下的样式管理操作界面：

当前位置：样式管理				
[所有样式列表] [新建一样式] [返回前一页]				
以下为当前所有样式列表：				
样式名	最佳宽度	最佳高度	说明	管理
standard650	650	350	650px宽度界面下的标准工具栏按钮	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
standard600	600	350	600px宽度界面下的标准工具栏按钮 (推荐)	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
standard550	550	350	550px宽度界面下的标准工具栏按钮 (推荐)	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
standard500	500	350	500px宽度界面下的标准工具栏按钮	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
full650	650	400	650px宽度界面下的所有功能按钮展示, 功能按钮有可能重复	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
mini500	500	300	500px宽度界面下的最简工具栏按钮, 适合于邮件系统留言系统等只需最简单功能的应用	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
menu400	400	250	400px宽度, 工具栏全部菜单按钮, 所有功能, 占位小	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
coolblue	550	350	V4. x版保留, standard550标配, office2003皮肤	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
gray	550	350	V4. x版保留, standard550标配, office2000皮肤	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
light	550	350	V4. x版保留, standard550标配, light1皮肤	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
blue	550	350	V4. x版保留, standard550标配, blue2皮肤	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
green	550	350	V4. x版保留, standard550标配, green1皮肤	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
red	550	350	V4. x版保留, standard550标配, red1皮肤	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
yellow	550	350	V4. x版保留, standard550标配, yellow1皮肤	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
mini	550	350	V4. x版保留, 下拉框及菜单, 全功能, 占位小	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
popup	550	350	V4. x版保留, standard550标配, office2003皮肤, 弹窗模式调用	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
standard6001	600	400	600px宽度界面下的标准工具栏按钮 (推荐)	预览 代码 设置 工具栏 拷贝 删除
提示：你可以通过“拷贝”一样式以达到快速新建样式的目的。				

以下为样式管理页各功能按钮的功能描述。

- **所有样式列表**

当操作进入本模块的更深层页面时，随时可以通过点击此链接，返回样式管理首页。

- **新建一样式**

点此链接，将进入样式新增表单填写页，按表单填写各项设置后点[提交]，即完成了新增一个样式。表单中每项的填写说明，请见“样式属性”章节。

- **更新所有前台配置文件**

为了提高程序的执行效率及易集成，eWebEditor 使用了前后台分离的结构。即整个后台目录 admin，在配置完后，可以从服务器删除，不影响编辑器在前台的正常使用。

当每个配置信息提交后，程序将把这些配置信息写入文本文件。要写入的文件及目录如下：

- **服务器端配置文件**

(ASP 版) ewebeditor/asp/config.asp

(PHP 版) ewebeditor/php/config.php

(.NET 版) ewebeditor/aspx/config.aspx

(JSP 版) ewebeditor/jsp/config.jsp

在提高程序的执行效率上，我们尽量把界面相关的配置，如界面的颜色，工具栏按钮的个数及顺序等

保存在客户端脚本文件中，以节省服务器的资源及提高程序执行效率。

从系统安全性上考虑，有些设置是不能保存在客户端脚本文件中的，如允许上传文件的扩展名，以我们正常设置，以 gif, jpg, doc, rar, zip 为扩展名的文件是允许上传的，但如果保存在客户端，则意味着服务器的程序处理是由客户端参数决定的。这时，如果操作用户自己定制了一个表单，允许上传如 .asp, .aspx, .php, .jsp 这样的文件，然后上传了一个服务器端的黑客程序，对于安全性是可想而知的。这最终导致的结果不仅是编辑器的不能使用，更重要的是使得整个站点都在黑客的控制之中。而对于安全性的考虑上这点，基本市面的同类产品很少涉及，这也是我们产品的一个重要区别之处。当然，并不只是扩展名，还有一些参数也保存于服务器配置文件，在“样式属性”章节再做详细介绍。

正常情况下，您不需要点击功能链接来更新前台的配置，因为当您的每个设置修改并提交后，程序将自动更新配置文件。只有当特殊情况下，如配置文件丢失时，您才有必要通过此功能重新生成这些配置文件。

- **返回前一页**

就如 IE 浏览器中的[后退]按钮功能一样。

- **预览**

当某个样式的配置信息设置完后，您可以通过此功能，快速的预览您的设置结果，并进行测试。

- **代码**

通过此功能您可以得到与您系统集成的编辑器最佳调用代码。进入操作界面，直接把显示出来的代码片段拷贝，并粘贴到您的系统即可完成集成。

- **设置**

使用此功能修改每个样式的参数设置，包括按钮图片目录，样式风格，上传文件目录及扩展名，等等设置。具体每个参数的设置说明，请见“样式属性”章节

- **工具栏**

通过此功能，可以对指定样式的工具栏及工具栏上的按钮进行管理配置，包括工具栏的条数，每条工具栏上的按钮个数及顺序，等。详细请见“工具栏管理”章节。

- **拷贝**

通过此功能，您可以快速的新建基于指定样式的拷贝。与“新建一样式”比较，您可以省去很多默认设置的填写。

例如：当在“coolblue”样式所在行右边，点击“拷贝”，此时您将看到在样式列表中多了一个名称为“coolblue1”的样式。此“coolblue1”与“coolblue”的设置信息是完全相同的，只是名称不同，这时你可以在“coolblue1”基础上进行修改，以快速方便的完成您所需要的一点点定制设置。

使用“拷贝”功能，您不必为了需要很小一部分的定制，而全部重填所有的参数。

- **删除**

删除指定的样式。请注意操作，删除后不可恢复。

3.5.3 样式属性设置

在样式的新增和修改设置中，我们都将看到如下的界面：

设置样式 (鼠标移到输入框可看说明, 带*号为必填项)			
样式名称:	coolblue *	初始模式:	编辑模式 *
限宽模式宽度:		界面皮肤目录:	office2003 -系统自带- *
最佳宽度:	550 *	最佳高度:	350 *
显示状态栏及按钮:	<input checked="" type="checkbox"/> 状态栏 <input checked="" type="checkbox"/> 代码 <input checked="" type="checkbox"/> 编辑 <input checked="" type="checkbox"/> 文本 <input checked="" type="checkbox"/> 预览 <input checked="" type="checkbox"/> 缩放	高级粘贴自动检测:	启用高级粘贴 *
非编辑模式工具栏:	<input checked="" type="checkbox"/> 工具栏 <input checked="" type="checkbox"/> 编辑模式转换按钮组 <input checked="" type="checkbox"/> 最大化 *	代码格式化:	启用: 缩进2空格 *
远程文件:	自动上传 *	显示表格虚框:	默认不显示 *
显示区块:	默认不显示 *	Word导入初始模式:	选择优化模式 *
一键排版初始值:	字体: 字号:	界面最小高度:	300 *
自动语言检测:	自动检测 *	默认语言:	简体中文 *
回车换行模式:	Enter输入<P>, Shift+Enter输入 *	编辑区CSS模式:	常规模式 *
高级接口状态:	禁用 *	安全接口加密串:	随机
一键处理模块:	<input type="checkbox"/> Word粘贴 <input type="checkbox"/> Excel粘贴 <input type="checkbox"/> 一键排版	Word导入接口选项:	界面有选项, 初始为[微软Office] *
备注说明:	V4.x版保留, standard550标配, office2003皮肤		
上传相关设置 (相关设置说明详见用户手册):			
上传组件:	无组件上传类 *	自定义FSO对象名:	
自动目录顺序:	文件类型目录/年月日目录/ *	年月日自动目录:	-常用格式选择-
文件名保存模式:	所有: 自动重命名 *	文件名同名处理:	-常用格式选择-
上传文件浏览:	是, 开启 *	批量上传功能启用:	是, 开启 *
批量上传接口组件:	ADO文件流 (不支持大文件) *	批量上传分块大小:	200 KB *
路径模式:	绝对根路径 * 说明	上传路径:	uploadfile/ *
显示路径:		内容路径:	
允许上传文件类型及文件大小设置 (文件大小单位为KB, 0表示不允许):			
总上传空间限制:	MB		
图片类型:	文件扩展名: gif jpg jpeg bmp png	文件大小限制: 100 KB	自动类型目录:
Flash类型:	文件扩展名: swf	文件大小限制: 100 KB	自动类型目录:
媒体类型:	文件扩展名: rm flv wmv asf mov mpg mpeg avi	文件大小限制: 100 KB	自动类型目录:
附件类型:	文件扩展名: rar zip pdf doc xls ppt chm help	文件大小限制: 500 KB	自动类型目录:
远程类型:	文件扩展名: gif jpg bmp	文件大小限制: 100 KB	自动类型目录:
本地类型:	文件扩展名: gif jpg bmp wmz png	文件大小限制: 100 KB	自动类型目录:
分页相关设置 (前台显示页应作相应处理以识别分页符):			
分页符模式:	启用: 标准分页符 *	自定义分页符关键字:	{page}
提交内容自动分页:	不启用 *	自动分页字数:	2000
缩略图及水印相关设置:			
图形处理组件:	AspJpeg V1.3+	处理图形扩展名:	jpg jpeg
缩略图使用状态:	不使用	缩略图生成模式:	大小图: 显示小图, 链到大图
缩略图长度条件:	宽 大于300 px	缩略图生成长度:	120 px
水印有效模块:	<input checked="" type="checkbox"/> 普通上传 <input type="checkbox"/> 本地上传 <input type="checkbox"/> 远程上传		
文字水印使用状态:	不使用	文字水印启用条件:	宽: 100 px 高: 100 px
文字水印内容:	版权所有...	文字水印字体颜色:	000000
文字水印阴影颜色:	FFFFFF	文字水印阴影大小:	1 px
文字水印字体大小:	12 px	文字水印字体名称:	宋体
文字水印位置:	左上	文字水印边距:	左右: 5 px 上下: 5 px
文字水印文字占位:	宽: 66 px 高: 17 px 检测宽高		
图片水印使用状态:	不使用	图片水印启用条件:	宽: 100 px 高: 100 px
图片水印位置:	左上	图片水印边距:	左右: 5 px 上下: 5 px
图片水印图片路径:		图片水印透明度:	1
图片水印图片占位:	宽: 88 px 高: 31 px 检测宽高		
水印宽高检测区:			
		提交	重置

在以上的操作界面输入框中, 鼠标移到指定的输入框上, 都会看到有更为详细的设置说明。

注意：不同版本(ASP 版, PHP 版, .NET 版, JSP 版)的设置选项可能会有一些不同, 但总体基本是一样的。

普通设置部分

- **样式名称**

样式名称应是唯一的, 取一个比较好记的名称, 同时将用于调用。注意只能是英文字母数字形式。
如下面的调用中, "coolblue"指的就是这个名称。

```
<IFRAME ID="eWebEditor1" SRC="ewebeditor.htm?id=XXX&style=coolblue" FRAMEBORDER="0"
SCROLLING="no" WIDTH="550" HEIGHT="350"></IFRAME>
```

- **初始模式**

编辑器共有 4 种模式: 代码模式、编辑模式、纯文本模式、预览模式
初始模式, 指的是页面打开时, 默认使用的模式。

- **限宽模式宽度**

指定是否启用限宽模式, 及设定限宽模式时的宽度值。如果留空, 则不启用。可以设置为有效的宽度值, 可以带单位, 如 "500px"。如果此值有设, 则在编辑器前台只能在固定的宽度中编辑内容。更有效保证编辑器编辑区与应用系统前台显示页内容显示区的宽度一致, 保持所见即所得的效果。

- **界面皮肤目录**

指定界面皮肤定义的文件名。所有可设的文件名在 "ewebeditor/skin/" 文件夹中。可以从其后的下拉框中选择系统自带的皮肤。

eWebEditor V5.0 版系统自带 10 套皮肤, 分别为: blue1、blue2、green1、light1、office2000、office2003、officexp、red1、vistal、yellow1。默认是 "office2003"。V9.0 版新增: flat1、flat2、flat3、flat4、flat5、flat6、flat7、flat8、flat9、flat10。

当然, 您也可以自己定制一套皮肤, 然后存放到 skin 目录中, 并在此定义引用。

- **最佳宽度**

编辑的最佳调用宽度, 通过此设置后, 然后查看预览, 就可以直观的看到自己设定的编辑器大约在调用时用多大的宽度最合适。单位为像素 px。

- **最佳高度**

编辑的最佳调用高度, 通过此设置后, 然后查看预览, 就可以直观的看到自己设定的编辑器大约在调用时用多大的高度最合适。单位为像素 px。

- **显示状态栏及按钮**

设定在页面打开时, 编辑器下方的状态栏及状态栏上的按钮是否显示。有四种模式按钮的可见模式可选: "代码"、"编辑"、"预览"、"文本"。当状态栏设为不显示时, 按钮的设置无效。

当您的应用系统最终用户只需要可视编辑模式, 而不需要其它的模式时, 可以通过设定取消状态栏选项选定实现。

- **高级粘贴自动检测**

指定当操作者在编辑器中粘贴时, 是否使用高级粘贴功能。当启用时, 会提示客户端安装高级功能控件以实现高级粘贴功能。高级粘贴功能包括: Word 粘贴、Excel 粘贴、图片粘贴、截屏粘贴、选择性粘贴、资源管理器多图片粘贴、等。未启用时, 可以使用一般的粘贴功能, 没有更多高级粘贴功能。
强烈建议启用。

V7.0 版增加强制纯文本粘贴选项, 当选用此项时, 前台操作的粘贴都将自动转换为纯文本格式。

- **非编辑模式工具栏**

设定在非编辑模式下，包括代码模式、纯文本模式、预览模式下，工具栏及工具栏上的按钮是否显示。当工具栏设为不显示时，其它按钮的显示设置无效。

- **代码格式化**

通过这项设定是否启用自动代码格式化功能。当启用代码格式化功能时，在“代码”模式下，会按标签的性质作自动的缩进处理，使得代码的可读性更强。默认为开启。

- **允许远程文件上传**

指定是否允许上传远程文件，默认是“允许”。当设为“不允许”，工具栏的“远程自动上传”按钮功能将无效。

远程文件上传功能，能把其它站点上的文件(如图片文件, flash 文件等)上传到自己的站点内。关于远程文件的功能，请参见相关章节的说明。

- **显示表格虚框**

指编辑器页面打开时，初始的“显示或隐藏指导方针”功能是开的还是关的。此处只是初始值，最终用户可以通过点击工具栏上的“显示或隐藏指导方针”图标，使用此功能。

当“显示或隐藏指导方针”功能为打开时，表格的边线会有一条虚线显示，即使 border=0。这样方便表格的选定操作，及了解表格当前的定位。

- **显示区块**

指编辑器页面打开时，初始的“显示区块”功能是开的还是关的。此处只是初始值，最终用户可以通过点击工具栏上的“显示区块”图标，使用此功能。

当“显示区块”功能为打开时，段落等区块会以虚线加背景的形式显示出来，以方便查看内容布局。

- **Word 导入初始模式**

对应于前台 Word 导入对话框界面的初始模式，同时生效于 Excel 导入界面。可选：选择优化模式(默认)、全部清除模式。

- **一键排版初始值**

对于于前台一键排版对话框界面的初始值。含以下设置：字体、字号。如未设置，则前台也相应的没有初始值。

- **界面最小高度**

允许前台调整界面高度的最小值，适当设置此值，使操作人员可以恢复初始高度，以像素 px 为单位。

- **自动语言检测**

eWebEditor 是支持多语言的。

当此选项设置为“是”时，eWebEditor 将自动检测客户端操作系统的语言环境，并选择适合其环境的语言界面。当未找到适合的语言包时，将按“默认语言”中的设置进行显示。

当此选项设置为“否”时，不管客户端操作系统是什么语言环境，都将使用“默认语言”中的设置。

- **默认语言**

eWebEditor 默认使用的语言界面。参见“自动语言检测”设置。

- **回车换行模式**

在编辑器中按回车键时，可以代表输入段落<P>或换行
。两种模式可选。

不建议使用
模式，使用
模式会失去很多段落的功能效果。如果只是为了中文的段间距，建议使用样式控制。如：

p {margin-top:0px;margin-bottom:0px}。

使用以上样式定义，可以使用输入段落<P>与输入
的表现效果是一样的。

- **编辑区 CSS 模式**

有两种模式可选：常规模式和 Word 导入模式。当使用 Word 导入模式时，能最佳实现 Word 文档导入或粘贴时的效果。

- **高级接口状态**

选择是否启用高级接口功能。高级接口指通过程序可以完全动态的改变 eWebEditor 的某些重要参数。特别是指有可能涉及到安全的参数。只有在此处设置了才会相应开启不同模式，默认为禁用。有以下三种选项：

禁用：禁用高级接口功能。

启用一般接口(明文 cusdir)：此项为以明文形式传递参数，用来自定义上传路径，专门针对 cusdir 参数是否启用的设置。一般用于按不同的用户或不同的栏目把文件上传到不同的文件夹。如：ewebeditor.htm?id=content1&cusdir=user1/abc/，要使这里的参数 cusdir 生效，必须在此处启用这项设置。实际上传路径=后台设置的上传路径+cusdir 设置的值，如后台设置的上传路径为 uploadfile/，则实际上传路径为 uploadfile/user1/abc/。此参数以明文方式传递，接口代码简单，但弱安全。

启用高级接口(Session 安全)：此项为以 Session 的方式传递参数，能够实现用程序动态设置多种有关安全的重要参数。如：路径模式、上传路径、自定路径、内容路径、显示路径、上传文件大小、空间限制大小、空间限制路径、文件浏览开启，等多项参数。具体使用方法请参见“高级 Session 安全接口”章节。

- **安全接口加密串**

当“高级接口状态”使用“启用高级接口(Session 安全)”时，此项必填。用于参数的 MD5 加密。只能是数字或字母，建议点击后面的“随机”按钮，来生成随机的 32 位加密串。

- **一键处理模块**

(V8.0 版新增)当选设置了某项，则前台操作相应功能模块时，不再弹出选项选择对话框，直接使用相应功能的默认选项直接处理。方便您统一处理文档格式，操作更快。可设置的模块有：Word 粘贴、Excel 粘贴、一键排版。

- **Word 导入接口选项**

(V8.3 版新增)

“界面有选项”指在前台界面上，编辑用户可以选择使用哪个接口，这里设置一打开界面时的初始值。

“界面无选项”指在前台界面上，编辑用户不可以选择使用哪个接口，编辑用户看不到接口选择项，系统自动按照您设的接口进行处理。

默认选项是：界面有选项，初始为[微软 Office]。

- **备注说明**

对此样式的概括说明，方便记忆。

上传文件路径相关设置

- **上传组件**

在不同的平台上，eWebEditor 提供了对多种上传组件或类的支持，使您可以跟据您的 WEB 服务器的情况，使用适合自己的上传方法。

以下为各版本当前支持的上传方法列表:

ASP 版: 无组件上传类(默认), ASPUpload, SA-Fileup, LyfUpload

.NET 版: .NET 自带上传方法(默认), ASPUpload, SA-Fileup, LyfUpload

PHP 版: PHP 自带上传方法

JSP 版: JspSmartUpload, commons fileupload(默认), struts2(V9.0 新增)

- **自定义 FS0 对象名**

注: 只有 ASP 版有此项设置。(V8.0 版新增)

当您出于特别安全原因, 而在服务器对 FS0 对象改名了时, 您可以使用此项设置, 填入您的实际 FS0 对象名, 则程序仍可以正常运行。

- **自动目录顺序**

用于设置自动日期目录和自动文件类型目录的先后顺序。只有当同时启用了自动日期目录和自动文件类型目录时, 此设置才会有意义。可选值有:

文件类型目录/年月日目录/: 先类型后日期, 如: uploads/image/201102/xx.gif

年月日目录/文件类型目录/: 先日期后类型, 如: uploads/201102/image/xx.gif

- **年月日自动目录**

通过此设置, 指定是否在上传文件的同时, 自动创建日期格式的目录。留空则不启用。支持格式完全自定义, 可以在输入框中使用系统提供的日期关键字。支持的关键字有:

{yyyy}: 4 位年 {yy}: 2 位年

{mm}: 2 位月 {m}: 1 位或 2 位月, 无前导 0

{dd}: 2 位日 {d}: 1 位或 2 位日, 无前导 0

{hh}: 2 位时 {h}: 1 位或 2 位时, 无前导 0

{ii}: 2 位分 {i}: 1 位或 2 位分, 无前导 0

{ss}: 2 位秒 {s}: 1 位或 2 位秒, 无前导 0

后面的下拉框, 提供了最常用的格式选择, 您可以直接在下拉框中选择一项, 则会自动填写此输入框。

以下为例:

留空: (默认), 不启用, 不创建目录, 直接存到指定上传目录。如: uploads/xxx.gif

{yyyy}/: 在指定上传目录下, 按年格式创建目录。如: uploads/2009/xxx.gif

{yyyy} {mm}/: 在指定上传目录下, 按年月格式创建目录。如: uploads/200901/xxx.gif

{yyyy}/{mm}/: 在指定上传目录下, 按年月格式创建目录。如: uploads/2009/01/xxx.gif

{yyyy} {mm} {dd}/: 在指定上传目录下, 按年月日格式创建目录。如: uploads/20090101/xxx.gif

{yyyy}/{mm}/{dd}/: 在指定上传目录下, 按年月日格式创建目录。如: uploads/2009/01/01/xxx.gif

a{yyyy}b/: 在指定上传目录下, 按年格式创建目录。如: uploads/a2009b/xxx.gif

a{yyyy}/b/: 在指定上传目录下, 按年格式创建目录。如: uploads/a2009/b/xxx.gif

注意: 由于 URL 标准的统一, 不建议用中文或其它特殊字殊, 建议只用英文字母和数字为文件夹名。

- **文件名保存模式**

设定当上传文件时, 保存到服务器上的文件名的命名模式。

注: 虽然支持按原名上传, 但基于各版本浏览器、各种浏览器、各种服务器对中文解释的可能问题, 还是建议采用全部自动重命名模式。使用自动重命名的英文数字文件名, 以确保所有浏览者都可以正常浏览到相应的文件。

可选值有:

所有自动重命名(默认): 所有上传的文件都自动重命名为日期时间格式的文件名。推荐使用, 可以确保各浏览者都可以正常访问文件。

所有原文件名：所有上传的文件都按原名保存到服务器，如重名则采用后面的“文件名同名处理”规则。

附件按原名，其它自动重命名：附件类型的用原名保存，其它类型自动重命名。以方便下载时可以看到原来的可读性文件名。

- 文件名同名处理

当上传文件启用原名保存模式时，如上传的文件名服务器上已经存在，则采用此处的设置自动处理。

此项支持关键字匹配设置。支持的关键字有：

{name}：表示原文件名

{time}：表示自动的日期时间值

{sn}：表示自动的序号值

常用的格式有：

留空不填：表示替换已经存在的文件

{name}-{time}：表示原名+自动日期时间值，如上传“测试.doc”，重名时保存为“测试-20110101232323.doc”。

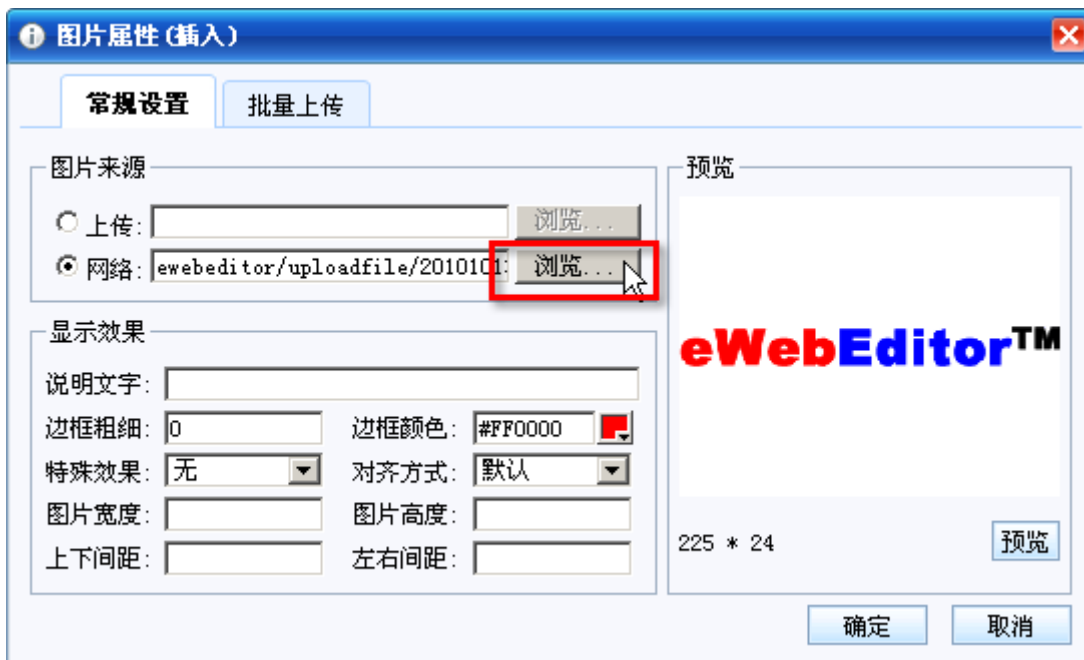
{name}-{sn}：表示原名+自动序号值，如上传“测试.doc”，重名时保存为“测试-1.doc”或“测试-2.doc”，类推直到不存在同名。

在关键字外可以加入任意自己个性定义，如“news_{name}_create_{time}”，则保存为“news_测试_create_20110101232323.doc”。

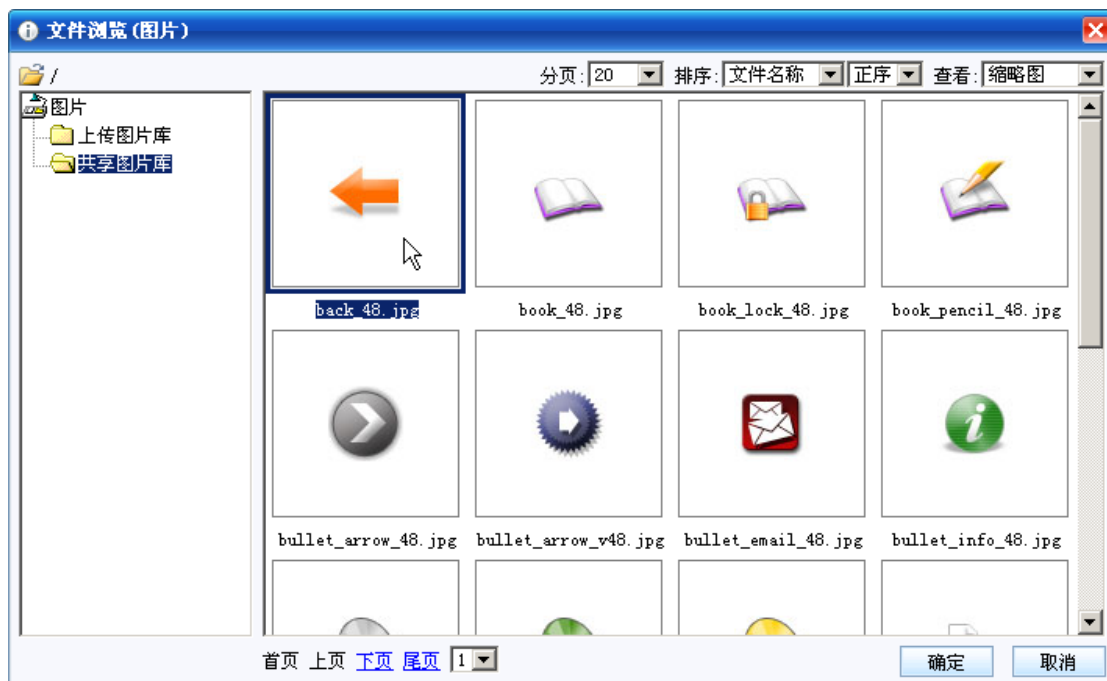
- 上传文件浏览

指是否允许操作人浏览并插入已上传的图片等文件。此设置默认为开启。

如果开启此功能，则在前台插入图片、插入媒体、插入 FLASH、插入其它文件的对话框中会多一个“浏览”服务器上相应文件的按钮，如下图：

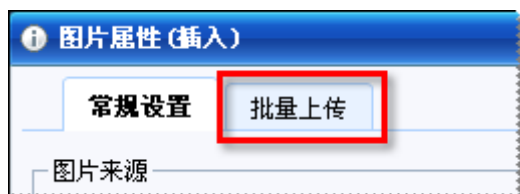


点击浏览按钮，将出现下图所示的文件浏览对话框。具有文件夹浏览。具有按文件名称、文件类型、文件大小、文件修改时间排序功能，正序和倒序可选。具有缩略图、详细资料、图标、列表四种查看模式。如下图：



- **批量上传功能启用**

设定是否启用批量上传功能。当禁用此功能时，前台有使用批量上传的页面将看不到批量上传功能。当禁用时，下图中的批量上传选项卡将看不到：



- **批量上传组件接口**

不同的开发语言有不同的组件可供选择。不同的组件会带来不同的处理效率和不同的支持大文件情况。

ASP 版：建议启用 eWebEditorMFUServer 组件，以支持大文件上传。ADO 文件流不支持大文件。

PHP/ASP.NET/JSP：建议使用其环境自带的组件接口。

- **批量上传分块大小**

批量上传同时带有大文件上传功能，可以把一个文件拆分为多个小文件分批上传，大大加快上传速度，防止超时错误，并能适应不同的网速情况。且含上传进度条显示。

对于网速比较快的环境，如内网，建议把值设大，以加快上传速度，建议设为 500K 以上。

对于较快的互联网环境，建议把值设为一般值，建议为 200K。

对于很慢的互联网环境，建议把值设小，建议为 50K。

您可以根据您网络的实际情况，设为适合您网络环境的值，以达到最优化。

- **路径模式**

有四种路径模式可供选择：相对路径，绝对根路径，绝对全路径，站外绝对全路径。这多种路径模式，能完全满足站点迁移及各类应用系统在文件路径上的需要。

您需要选择哪种模式，只要从下面的样例中选择您要的格式，即能确定。

相对路径模式：最终文件格式如：src="../../xxx/xxx.gif"

绝对根路径模式：（默认模式）最终文件格式如：src="/xxx/xxx.gif"

绝对全路径模式：最终文件格式如：src=http://www.yoursite.com/xxx/xxx.gif

站外绝对全路径模式：最终文件格式：src=http://www.othersite.com/xxx/xxx.gif

● 上传路径

是指上传文件保存的路径，默认设置为"uploadfile/"，即实际保存于 ewebeditor/uploadfile/ 目录。
这里设置的路径是相对 ewebeditor 根目录而言的。

例 1，如您的系统目录结构如下：

eWebEditor 目录：/ewebeditor/

上传文件准备存放的目录：/uploads/

则"上传路径"应设为"/uploads/"

例 2，如您的系统目录结构如下：

eWebEditor 目录：/ewebeditor/

上传文件准备存放的目录：/ewebeditor/uploads/

则"上传路径"应设为"uploads/"

注意：当使用站外绝对全路径模式时，此处的上传路径设置的是绝对物理路径，如"c:\my\uploads\"。
这是与其它路径模式不同之处。

● 显示路径

只有使用"相对路径模式"，才有必要对此项进行设置。"显示路径"意指的是内容显示页文件所在的路径。如新闻系统有一个命名为"show.asp"文件的页面，此页面实现的是把数据库中指定记录的新闻标题及用编辑器编辑过的新闻内容读出，并显示给网站的浏览者。前面指的"显示路径"就是"show.asp"文件所在的路径。

注意：显示路径的设置必须以"/"开头。

例 1，如您的新闻系统目录结构如下：

/news/show.asp

则"显示路径"应设为"/news/"

例 2，如您的新闻系统目录结构如下：

/mysystem/mynews/shownews.asp

则"显示路径"应设为"/mysystem/mynews/"

● 内容路径

只有使用"相对路径"和"站外绝对全路径"模式，才有必要对此项进行设置。"内容路径"意指编辑的内容以 HTML 代码表示时，此时的路径格式。设置值应为相对路径形式。

例 1：如您的新闻系统的目录结构如下：

内容显示页路径：/news/show.asp

上传文件保存路径: /news/uploads/xxx.gif
则“内容路径”应设为“uploads/”

例 2: 如您的新闻系统的目录结构如下:

内容显示页路径: /news/show.asp
上传文件保存路径: /uploads/xxx.gif
则“内容路径”应设为“../uploads/”

例 3: 当使用站外绝对全路径模式时:

内容路径设为“http://www.othersite/xxx/uploads/”

三种路径模式, 都有其各自优势之处, 具体看您的需要进行选择。

以下为路径模式选择一般规则, 您可以根据自己的实际情况选择, 不一定非得遵守以下规则:

- “绝对根路径模式”: 整站系统程序常用
如果上传文件保存目录, 针对整个站点, 是固定的, 整个站点有多个应用系统, 所有上传文件都保存于一个共用的目录中, 此种情况, 我们建议您使用“绝对根路径模式”。此种结构, 只要上传文件目录不变, 站点中所有的程序都可以任意移动, 内容中的链接也不会失效。此种结构的好处在于, 无论内容显示页在什么目录, 您可以正确的链接到相应的文件。
- “相对路径模式”: 独立子系统常用
如果您的系统相对站点独立, 各个系统都有自己的上传文件存放目录。此种情况, 我们建议您使用“相对路径模式”。此种结构, 在系统迁移时, 只要把整个系统中的所有文件一起移动即可。但一个系统中的内容, 如在其它系统中调用显示, 可能会链接错误。
- “绝对全路径模式”: 邮件系统常用
当把编辑器集成在邮件系统发送内容表单中使用时, 如果发送的内容中带有链接或图片等 HTML 格式的内容, 其中的路径必须使用绝对全路径。这样收件人, 收到的内容中的文件路径才不会出错, 才能正常显示相应的图片等信息。
- “站外绝对全路径模式”: 文件服务站应用
当您计划使用单独的文件服务站点, 各系统或网站的上传文件都传到指定的文件服务站点中。或上传文件需要放在另一个磁盘。即上传文件与编辑器程序, 不在同一个站点内。此时需要使用站外绝对全路径模式, 所有文件链接到你的文件服务站点, 以 http 形式开头路径地址。使用此模式时, 需要注意您系统权限的设置。

相对路径的参数设置是本配置的一个难点。为更好的说明使用相对路径模式时, 各参数的设置方法, 下面提供几个实例帮助您的理解。

例 1: “应用系统目录”、“上传文件目录”、“eWebEditor 目录”, 三个目录全部独立分开

计划目录结构:

eWebEditor 所在目录: /ewebeditor/ewebeditor.htm

上传文件存放目录: /uploads/xxx.gif

内容显示页文件所在目录: /news/show.asp

相对路径模式的参数设置:

上传路径: ../uploads/

显示路径: /news/

内容路径: ../uploads/

例 2: “上传文件目录”、“eWebEditor 目录”都在“应用系统目录”中

计划目录结构:

eWebEditor 所在目录: /news/ewebeditor/ewebeditor.htm

上传文件存放目录: /news/uploads/xxx.gif

内容显示页文件所在目录: /news/show.asp

相对路径模式的参数设置:

上传路径: ../uploads/

显示路径: /news/

内容路径: uploads/

例 3: “eWebEditor 目录”独立, “上传文件目录”在“应用系统目录”中

计划目录结构:

eWebEditor 所在目录: /ewebeditor/ewebeditor.htm

上传文件存放目录: /news/uploads/xxx.gif

内容显示页文件所在目录: /news/show.asp

相对路径模式的参数设置:

上传路径: ../news/uploads/

显示路径: /news/

内容路径: uploads/

上传文件类型及大小设置

- 总上传空间限制
上传文件夹允许的空间最大值。留空则不限制。当上传文件夹空间占用达到此值时, 各类文件都不能上传。单位 MB。默认为空, 不限制。
- 图片文件类型及限制
允许上传的图片文件类型及每个图片文件大小允许的最大值。
此设置将作用于“插入或修改图片”对话框中的文件上传。
默认文件类型: gif, jpg, jpeg, bmp
默认最大限制: 100KB
自动类型目录: 默认为空, 表示不启用。如未启用时文件是上传到“uploads/”, 当此项设置为“image”, 则此类文件将上传到“uploads/image/”目录中。
- Flash 文件类型及限制
允许上传的 Flash 文件类型及每个 Flash 文件大小允许的最大值。
此设置将作用于“插入或修改 Flash 动画”对话框中的文件上传。
默认文件类型: swf, flv
默认最大限制: 100KB

自动类型目录: 默认为空, 表示不启用。如未启用时文件是上传到“uploads/”, 当此项设置为“flash”, 则此类文件将上传到 “uploads/flash/” 目录中。

- 媒体文件类型及限制

允许上传的媒体文件类型及每个媒体文件大小允许的最大值。

此设置将作用于 “插入自动播放媒体” 对话框中的文件上传。

默认文件类型: rm, mp3, wav, mid, midi, ra, avi, mpg, mpeg, asf, asx, wma, mov

默认最大限制: 100KB

自动类型目录: 默认为空, 表示不启用。如未启用时文件是上传到“uploads/”, 当此项设置为“media”, 则此类文件将上传到 “uploads/media/” 目录中。

- 其它文件类型及限制

允许上传的其它文件类型及每个文件大小允许的最大值。

此设置将作用于 “插入附件” 对话框中的文件上传。

默认文件类型: rar, zip, pdf, doc, xls, ppt, chm, hlp

默认最大限制: 500KB

自动类型目录: 默认为空, 表示不启用。如未启用时文件是上传到“uploads/”, 当此项设置为“other”, 则此类文件将上传到 “uploads/other/” 目录中。

- 远程上传文件类型及限制

允许上传的远程文件类型及每个远程文件大小允许的最大值。

此设置将作用于 “远程文件自动上传” 按钮图标功能。

默认文件类型: gif, jpg, jpeg, bmp

默认最大限制: 100KB

自动类型目录: 默认为空, 表示不启用。如未启用时文件是上传到“uploads/”, 当此项设置为“image”, 则此类文件将上传到 “uploads/image/” 目录中。

- 本地上传文件类型及限制

允许上传的本地文件类型及每个远程文件大小允许的最大值。

此设置将作用于 “上传本地文件” 按钮图标功能和 Word/Excel 导入、粘贴等客户端控件处理本机文件上传的文件。

默认文件类型: gif, jpg, bmp, wnz, png

默认最大限制: 100KB

自动类型目录: 默认为空, 表示不启用。如未启用时文件是上传到“uploads/”, 当此项设置为“image”, 则此类文件将上传到 “uploads/image/” 目录中。

分页相关设置

注: 您的前台显示页应作相应处理以识别分页符, 您的前台才会有相应的分页效果。关于标准分页符的处理, 可以参考我们提供的示例代码文件: _example/pagination.asp(.aspx/.jsp/.php)。

- 分页符模式

不启用: 禁用所有分页相关功能, 当选择此项不启用时, 所有分页相关功能都不能使用。

启用标准分页符: 启用以 eWebEditor 规范定义的分页符, 支持分页标题, 标准格式如下:

```
<!--ewebeditor:page title="第 N 页小标题"-->
```

```
第 N 页正文 HTML 代码  
<!--ewebeditor:page-->
```

启用自定义分页符：把后面设置的“自定义分页符关键字”作为分页符。如：

```
第 1 页正文 HTML 代码  
{page}  
第 2 页正文 HTML 代码  
{page}  
第 3 页正文 HTML 代码  
.....
```

- **自定义分页符关键字**

当“分页符模式”选择“启用自定义分页符”模式时，此项设置为分页符关键字。前台显示页将按这个关键字进行分页处理。默认是：{page}，如也可以设为{nextpage}、[page]、{\$page\$}，等您觉得较好的分页符。

- **提交内容自动分页**

如使用此功能，则可以在您点您的“提交”按钮发布内容时，自动进行分页处理。有三个选项：不启用、部分启用(内容中已有分页时不启用)、完全启用(内容中已有的分页会被替换)。如启用，自动分页将依后面的“自动分页字数”设置的值进行自动分页。

- **自动分页字数**

“自动分页字数”的设置值在两处功能上用到，一个是在分页管理对话框中的自动分页字数默认值，一个是当启用“提交内容自动分页”功能时的分页值。此值以实际字符数为准，英文字符和中文全角字符都算 1。实际自动分页后的每页字数只会大于此值，因为自动分页不会截断已有的各元素对象，如段落、表格等。自动分页不会把一个表格截断分到两页，当字数到达自动分页值时，只会在表格后插入分页符。其它对象一样如此处理，以保证每页的完整性。

缩略图及水印相关设置

- **图形处理组件**

选择您想使用的图形处理组件，当前只有一种可选，预留以后扩充。

- **处理图形扩展名**

系统只会对符合指定的扩展名的文件使用缩略图或水印功能。使用此设置，您可以只对 bmp 格式的图形使用缩略图或水印功能，而不对 jpg 格式的使用此功能。

- **缩略图使用状态**

通过此设置控制缩略图功能的打开或关闭。有三个选项可选：不使用、使用、模拟使用。当为“不使用”时，与缩略图功能相关的其它设置都无效。

模拟使用：此项为一特别设置，实际并没有使用缩略图组件而生成一个小的缩略图文件，只是在上传图片文件对话框中，通过自动同比例改变图片的显示宽高，以达到与缩略图一样的效果。

- **缩略图生成模式**

有三种模式可选：

大小图:显示小图,链到大图: 保留原图,对满足生成缩略图条件的上传图生成缩略图,在编辑区中显示小图,小图有一个链接,点击小图会链接打开原图。

大小图:显示大图: 保留原图,对满足生成缩略图条件的上传图生成缩略图,在编辑区中直接显示原图,小图只用于上传文件接口调用。

只生成小图: 对满足生成缩略图条件的上传图生成缩略图,并不保原图。

- **缩略图长度条件**

当图形的宽度或高度大于指定的值时,才会使用缩略图功能。单位 px。

- **缩略图生成长度**

当图形文件满足缩略图生成条件时,由此处指定生成的缩略图的大小。如原图形的宽度大于高度,则生成缩略图的宽度为此处指定的值;如原图形的高度大于宽度,则生成缩略图的高度为此处指定的值。缩略图将按原图的宽高同比例缩小。单位 px。

- **水印有效模块**

上传图片总共有三种类型:普通上传、本地上传、远程上传。通过此项设置,您可以指定在相应的模块是否启用水印功能。选中则为启用,不选则为不启用。

普通上传:指点“插入或修改图片”按钮上传的图片。

本地上传:包括 Word 导入、Word 粘贴、本地自动上传、截屏、我的电脑拷贝等本地自动处理图片。

远程上传:指当从其它网站拷贝内容含图片时,从其它网站把图片抓到自己服务器上,所操作的图片。

- **文字水印使用状态**

有三种状态可选。

不使用:不使用文字水印功能,所有其它与文字水印相关的参数设置无效

使用:使用文字水印功能,注意填写文字水印相关的其它参数设置

前台用户控制:使用此模式时,在前台上传图片的对话框中,会有是否启用水印的选项,用户勾选则启用,用户没勾选则不启用。由操作用户决定是否启用。

- **文字水印启用条件**

只有当上传图片的宽度和高度都大于此处的设置值时,文字水印功能才会触发,否则,即使上面启用了文字水印功能,也不会生成文字水印。单位 px。

- **文字水印内容**

当使用文字水印时,水印文字的内容。如:“版权所有...”。

- **文字水印字体颜色**

当使用文字水印时,水印文字的颜色。以 16 进制形式表示颜色值,如黑色对应的是“000000”。

- **文字水印阴影颜色**

当使用文字水印时,水印文字的阴影色。以 16 进制形式表示颜色值,如白色对应的是“FFFFFF”。

- **文字水印阴影大小**

当使用文字水印时,水印文字的阴影大小。单位 px,默认 1px。

- **文字水印字体大小**

当使用文字水印时,水印文字的字体大小。单位 px,默认 12px。

(注:PHP 版与字体库有关,默认单位为 pt,实际字体大小可以先设定一个值,看效果后再适当修改此值)

- **文字水印字体名称**

当使用文字水印时，水印文字的字体名称。

(注：PHP 版无此项设置，有“中文字体库及路径”的设置，见下面的说明)

- **文字水印位置**

水印文字在图片上的位置。有以下几项可选：左上、左中、左下、中上、中中、中下、右上、右中、右下。分别对应 9 个常用的位置。

- **文字水印边距**

有左右边距和上下边距可设。也可以理解为水平边距和垂直边距。

当文字水印位置设置为居左（左上、左中、左下），“左右边距”的设置表示为左边距；当文字水印位置设置为居右（右上、右中、右下），“左右边距”的设置表示为右边距。

当文字水印位置设置为居上（左上、中上、右上），“上下边距”的设置表示为上边距；当文字水印位置设置为居下（左下、中下、右下），“上下边距”的设置表示为下边距。

- **文字水印文字占位**

水印文字实际在图片中所占有的宽和高。此设置由“文字水印内容”、“文字水印字体名称”、“文字水印字体大小”三项确定。当此三项都填好后，您可以点击此设置项右边的“检测宽高”来检测建议的设置值。如果检测到的设置值在实际的图片水印上表现不佳，可以手动微调。

- **图片水印使用状态**

有三种状态可选。

不使用：不使用图片水印功能，所有其它与图片水印相关的参数设置无效

使用：使用图片水印功能，注意填写图片水印相关的其它参数设置

前台用户控制：使用此模式时，在前台上传图片的对话框中，会有是否启用水印的选项，用户勾选则启用，用户没勾选则不启用。由操作用户决定是否启用。

- **图片水印启用条件**

只有当上传图片的宽度和高度都大于此处的设置值时，图片水印功能才会触发，否则，即使上面启用了图片水印功能，也不会生成图片水印。单位 px。

- **图片水印位置**

水印图片在图片上的位置。有以下几项可选：左上、左中、左下、中上、中中、中下、右上、右中、右下。分别对应 9 个常用的位置。

- **图片水印边距**

有左右边距和上下边距可设。也可以理解为水平边距和垂直边距。

当图片水印位置设置为居左（左上、左中、左下），“左右边距”的设置表示为左边距；当图片水印位置设置为居右（右上、右中、右下），“左右边距”的设置表示为右边距。

当图片水印位置设置为居上（左上、中上、右上），“上下边距”的设置表示为上边距；当图片水印位置设置为居下（左下、中下、右下），“上下边距”的设置表示为下边距。

- **图片水印图片路径**

当使用图片水印时，水印图片的路径。此路径为相对 ewebeditor/asp/upload.asp(.aspx/.php/.jsp) 文件的路径。建议您把水印图片放在 ewebeditor/sysimage/ 目录中，如文件名为 water.gif，则实际的路径是 ewebeditor/sysimage/water.gif，在此设置输入框则填“../sysimage/water.gif”。

- **图片水印透明度**

图片水印的透明效果设置。可填 0 至 1 间数值。

0 表示全透明 (即什么也看不见, 不要设为此值)

1 表示不透明 (即您做的水印图片是什么样的, 水印在上传图片上也是什么样的)

0.5 表示半透明。

- **图片水印图片占位**

水印图片实际在上传图片上所占有宽和高。此设置由“图片水印图片路径”所指向的图片的宽高确定。当“图片水印图片路径”项填好后, 您可以点击此设置项右边的“检测宽高”来检测建议的设置值。如果检测到的设置值在实际的图片水印上表现不佳, 可以手动微调。

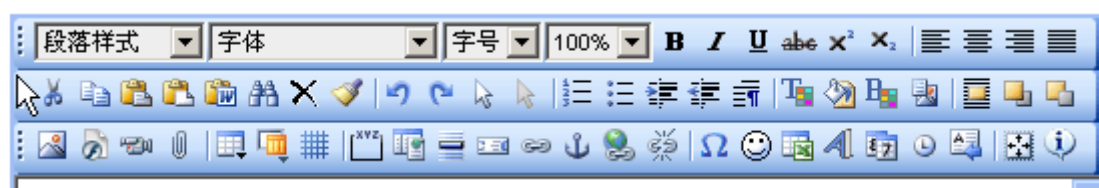
- **中文字体库及路径**

此项只有在 PHP 版中有。如使用的是英文字体, 此项不需设置。如您想使用的是中文字体, 则请在此填入字体库的文件名及路径。此文件路径是相对 ewebeditor/php/ 目录的路径。建议把字体库文件拷贝到 ewebeditor/php/ 目录中, 如文件名为“simkai.ttf”, 则在输入框中输入“simkai.ttf”即可。

3.5.4 工具栏管理

通过工具栏管理, 您可以对编辑器工具栏区的工具栏个数、工具栏排序、每个工具栏上的按钮进行管理。

下面让我们来看一下“coolblue”样式的工具栏区效果, 如下图:



在编辑器的工具栏区, 我们把如上图中的一行定义为一个工具栏。这样在“coolblue”样式中, 我们可以看到共有 3 个工具栏。每个工具栏上有多个功能按钮。

要设置此工具栏, 我们可以按如下操作:

样式管理页中点击“coolblue”所在行右边的“工具栏”将进入以下工具栏管理页。

样式 (coolblue) 下的工具栏管理 :			
工具栏名: <input type="text" value="工具栏4"/> 排序号: <input type="text" value="4"/> <input type="button" value="新增工具栏"/>			
ID	工具栏名	排序号	操作
27	<input type="text" value="格式工具栏"/>	<input type="text" value="1"/>	按钮设置 删除
28	<input type="text" value="常用工具栏"/>	<input type="text" value="2"/>	按钮设置 删除
29	<input type="text" value="高级工具栏"/>	<input type="text" value="3"/>	按钮设置 删除
<input type="button" value="修改"/>			

通过上图, 我们可以看到, 工具栏设置页与实际显示的效果是一一对应的。

在这里你可以随意的定制工具栏的个数及排序。排序号越小的工具栏，在实际的显示效果中将越靠上。

工具栏管理页，所具有的功能罗列如下：

- **新增工具栏**
输入工具栏名及排序号，点“新增工具栏”，则会在工具栏列表中增加一个工具栏。
- **修改工具栏**
在工具栏列表中，直接输入想要修改的工具栏名或排序号，点修改。
- **删除工具栏**
要删除某个工具栏，只要在指定工具栏所在行的右边点“删除”即可。
- **按钮设置**
可以对指定工具栏上的按钮个数及排序进行设置。详见“工具栏按钮”管理章节

提示：在此管理页中的指的“工具栏名”，只是为了在可视管理界面下便于区分记忆，此名称不会在编辑器中显示。

3.5.5 按钮管理

点击工具栏管理页中的“按钮设置”将进入按钮管理页。界面如下：



在按钮管理页的上方导航条中，有显示当前编辑的按钮所在的样式名，及所在的工具栏名，您可以通过此提示了解当前操作的对象，以避免设错。

我们还可以看到，在操作界面中有两个多行的下拉列表框。左边为“可选按钮”下拉列表框，右边为“已选按钮”下拉列表框。

“可选按钮”下拉框中列出了所有可供选择的功能按钮，包括分隔线和工具栏头等。

“已选按钮”下拉框中列出了当前已被选择的功能按钮。

您可以通过点击中间的左右键头按钮实现功能按钮的选择与撤消，通过上下键头按钮实现已选按钮的排序。具体操作如下：

- **选择**

先在左边“可选按钮”列表中选您想要加入的功能按钮，然后点击“向右键头”按钮，此时在右边的“已选按钮”列表的最后一行将增加一行您刚才选择的功能按钮。

直接在“可选按钮”列表中双击选项，可以快速操作此功能。

按 Ctrl 键+鼠标左键单击，可以选择或取消选择某项，实现多选。

先选定某项，再按 Shift 键+鼠标左键单击，可以连续选择多项，实现多选。

- **撤消**

先在右边“已选按钮”列表中选您想要撤消的功能按钮，然后点击“向左键头”按钮，此时右边您选定的行的功能按钮将被删除。

直接在“已选按钮”列表中双击选项，可以快速操作此功能。

- **排序**

先在“已选按钮”列表中选择需要移动顺序的选项，然后点击上下键头按钮，实现功能按钮的排序。

支持多个同时选中移动。多选的操作方法，见上面“选择”的操作。

提示：在下拉列表中越向上的，在实际显示界面中越靠左。

- **保存**

当“已选按钮”列表中的按钮个数及顺序都已按您的要求设置好后，点击“保存设置”按钮，则数据被保存入配置文件。如未点“保存设置”，所有上面的操作不会被保存。

设置保存后，您就可以通过样式管理中的“预览”功能，预览您刚才的设置效果。如效果不好，再进入设置，直至达到最好效果为止。

3.5.6 上传文件管理

在后台管理中，除了提供有主要的可视化样式配置功能外，还提供了上传文件管理功能。

通过这里您可以对编辑器上传文件目录中的文件进行管理，包括浏览、删除、清空功能。

点击左边框架导航页的“上传文件管理”，进入上传文件管理页，此页支持两种显示模式：预览模式和列表模式，随时可以在此两种模式间切换，界面如下：

预览模式：（默认）

当前位置：上传文件管理

显示模式：[预览模式](#) 选择样式目录：样式：standard650---目录：uploadfile/

类型	文件地址	大小	最后访问	上传日期	删除
					
文件名称： 20071012141345691.jpg	文件名称： 20071012141352769.jpg	文件名称： 20071012141401183.jpg	文件名称： 20071012141415928.jpg		
文件大小：1073 B	文件大小：1105 B	文件大小：1041 B	文件大小：1212 B		
最后访问：2007-10-12	最后访问：2007-10-12	最后访问：2007-10-12	最后访问：2007-10-12		
创建日期：2007-10-12 14:13:45	创建日期：2007-10-12 14:13:52	创建日期：2007-10-12 14:14:01	创建日期：2007-10-12 14:14:15		
操作选择： <input type="checkbox"/>	操作选择： <input type="checkbox"/>	操作选择： <input type="checkbox"/>	操作选择： <input type="checkbox"/>		

首页 上一页 下一页 尾页 共4个 页次:1/1 20个文件/页 ☐ 全选 删除选定的文件 清空本目录所有文件

列表模式：

当前位置：上传文件管理

显示模式：[列表模式](#) 选择样式目录：样式：standard650---目录：uploadfile/

类型	文件地址	大小	最后访问	上传日期	删除
	20071012141345691.jpg	1073 B	2007-10-12	2007-10-12 14:13:45	<input type="checkbox"/>
	20071012141352769.jpg	1105 B	2007-10-12	2007-10-12 14:13:52	<input type="checkbox"/>
	20071012141401183.jpg	1041 B	2007-10-12	2007-10-12 14:14:01	<input type="checkbox"/>
	20071012141415928.jpg	1212 B	2007-10-12	2007-10-12 14:14:15	<input type="checkbox"/>

首页 上一页 下一页 尾页 共4个 页次:1/1 20个文件/页 ☐ 全选 删除选定的文件 清空本目录所有文件

由于每个样式可以设置不同的文件上传目录，所以在此有一个“选择样式目录”的下拉列表选项。选择其中的一个样式后，页面将会显示出此目录所有的文件列表。以下为对列表的操作：

- **浏览**
点击列表中的“文件地址”，将会弹出新窗口，并指向此文件。
- **删除选定的文件**
先选择列表行右边的选择框，可多选，然后点“删除选定的文件”按钮。则选定的文件被删除。
- **清空所有文件**
直接点此按钮将清空指定样式目录下的所有文件，请注意操作。
- **全选**
全部选中或取消选中本页所列出的所有文件。

3.5.7 修改用户名及密码

为了系统安全上的考虑，后台管理需要管理员使用用户名及密码进行登录。初始的设置都是：

用户名：admin

密 码：admin

我们强烈建议您在系统正式使用后，修改用户名及密码，以防止黑客使用初始的用户名及密码进行登录，并修改了你的配置，导致您站点或系统的不安全。

用户名及密码信息，存放于服务器端配置文件中，当忘记时可从下列文件中找回：

(ASP 版)：ewebeditor/asp/config.asp

(.NET 版)：ewebeditor/aspx/config.aspx

(PHP 版)：ewebeditor/php/config.php

(JSP 版)：ewebeditor/jsp/config.jsp

提示：当您把所有配置设置好后，您可以把 ewebeditor/admin 目录删除，不影响 eWebEditor 的正常使用。这样您完全不用担心，此后台程序有可能给您的站点或系统带来的不安全。

3.5.8 授权序列号设置

当网站正式启用，在非本机开发环境下，您需要设置了授权序列号后，eWebEditor 各项功能才能正常使用。

当您获取到序列号后，您可以点击后管理左边的“序列号”进入序列号设置页，如下：

当前位置：设置授权序列号		
设置名称	基本参数设置	设置说明
序列号：	<input type="text"/>	多个以分号隔开， 从客服中心获取
<input type="button" value="提交"/>		<input type="button" value="重填"/>

在序列号输入框中，输入您获取到的序列号，然后点提交，即完成了序列号的设置。

您可以点后台左边导航上的“后台首页”，在后台首页的“授权验证”处查看您的序列号是否有效。

提示：如果您一个网站有多个域名或者有多个 IP 同时访问，意味着您需要在此配置多个序列号，您可以在输入框中以英文分号隔开的形式输入多个序列号，则多个授权序列号会同时生效。如：

序列号 1;序列号 2;序列号 3

3.6 EWEBEDITOR 对象参考

注：此章节描述功能为 V8.0 版新增功能。

EWEBEDITOR 对象为客户端 JavaScript 对象。使用此对象，您可以方便的创建、删除、替换、插入 eWebEditor 编辑器实例，可以方便的访问每个 eWebEditor 编辑器实例接口。特别适应用于 Ajax 项目中的应用需求。

3.6.1 引入 EWEBEDITOR 对象

您只需要在网页<head></head>中加入引用我们提供的通用脚本文件，即可完成 EWEBEDITOR 对象的引入，然后您就可以在此网页的任意位置使用 EWEBEDITOR 对象。示例代码如下：

```
<head>

<script type="text/javascript" src="...../ewebeditor/ewebeditor.js"></script>

</head>
```

ewebeditor.js 为通用接口文件，具体路径要看您实际网页的布署而相应修改。

3.6.2 EWEBEDITOR 对象属性和方法

3.6.2.1 EWEBEDITOR 对象属性

属性名	说明
Version	软件版本号，字符型，如“8.0”
ReplaceByClassName	替换类名，字符型，用于自动样式类名替换，默认值为“ewebeditor” <textarea class="ewebeditor"></textarea> class="ewebeditor" 的文本框会被自动替换为编辑器
ReplaceByClassEnabled	是否启用自动样式类名替换。布尔型。默认值为 true
BasePath	编辑器所在目录的基路径，字符型。默认程序会自动检测路径，当使用特殊方法调用，而无法自动取到时，您可以手工设置此路径。如： EWEBEDITOR.BasePath = "../ewebeditor/";

使用方法：

EWEBEDITOR.<属性名>

例：

```
<script type="text/javascript">

    alert(EWEBEDITOR.Version);    //显示软件版本

    EWEBEDITOR.BasePath = "../ewebeditor/";    //设置基路径

    EWEBEDITOR.ReplaceByClassName = "myclassname";
```

```
EWEDITOR.ReplaceByClassEnabled = false;  
</script>
```

3.6.2.2 EWEEDITOR.Append 方法

功能描述:

在指定的 DIV 中插入一个编辑器实例。

方法原型:

```
EWEDITOR.Append(s_Id, o_Config, s_Html)
```

参数说明:

参数	类型	必填	说明
s_Id	字符型	是	要插入的 DIV 的 id, 此 id 也将用于实例化 id
o_Config	对象型	否	编辑器实例配置, 如未设置则取 EWEDITOR.Config 设置, 结构请参见【EWEDITOR.Config 对象】节的详细说明
s_Html	字符型	否	初始值

返回值:

返回 EWEDITOR.editor 对象, 是实例化编辑器的引用, 在载入完成后, 可以使用 editor 对象的接口方法。

示例代码:

```
<div id="div1"></div>  
  
<script type="text/javascript">  
  
var editor = EWEDITOR.Append("div1", {style:"coolblue", width:"550", height:"350"}, "初始  
值");  
  
// 也可以在插入后, 用以下方法返回实例化对象  
  
// var editor = EWEDITOR.Instances["div1"];  
  
</script>
```

3.6.2.3 EWEEDITOR.Create 方法

功能描述:

在当前位置创建一个编辑器实例。

方法原型：

```
EWEDITOR.Create(s_Id, o_Config, s_Html)
```

参数说明：

参数	类型	必填	说明
s_Id	字符型	是	实例化 id, 此 id 也用于关联表单项<textarea>的 name
o_Config	对象型	否	编辑器实例配置, 如未设置则取 EWEDITOR.Config 设置, 结构请参见【EWEDITOR.Config 对象】节的详细说明
s_Html	字符型	否	初始值

返回值：

返回 EWEDITOR.editor 对象, 是实例化编辑器的引用, 在载入完成后, 可以使用 editor 对象的接口方法。

示例代码：

```
<script type="text/javascript">

var editor = EWEDITOR.Create("textareal", {style:"coolblue", width:"550", height:"350"}, "
初始值");

// 也可以在插入后, 用以下方法返回实例化对象

// var editor = EWEDITOR.Instances["textareal"];

</script>
```

3.6.2.4 EWEDITOR.Replace 方法

功能描述：

替换指定<INPUT>或<TEXTAREA>或<DIV>为一个编辑器实例。原对象的内容将自动赋值给编辑器作为初始值。如编辑器删除后, 编辑器内编辑的内容将返回原对象。

方法原型：

```
EWEDITOR.Replace(s_Id, o_Config)
```

参数说明：

参数	类型	必填	说明
----	----	----	----

s_Id	字符型	是	要替换的<INPUT>或<TEXTAREA>的 id 或 name, <DIV>的 id, 此 id 也将用于实例化 id
o_Config	对象型	否	编辑器实例配置, 如未设置则取 EWEBEDITOR.Config 设置, 结构请参见【EWEBEDITOR.Config 对象】节的详细说明

返回值:

返回 EWEBEDITOR.editor 对象, 是实例化编辑器的引用, 在载入完成后, 可以使用 editor 对象的接口方法。

示例代码:

```
<textarea id="textareal">初始值</textarea>

<script type="text/javascript">

var editor = EWEBEDITOR.Replace("textareal", {style:"coolblue", width:"550", height:"350"});

</script>
```

```
<textarea name="textareal">初始值</textarea>

<script type="text/javascript">

var editor = EWEBEDITOR.Replace("textareal", {style:"coolblue", width:"550", height:"350"});

</script>
```

```
<div id="div1">初始值</div>

<script type="text/javascript">

var editor = EWEBEDITOR.Replace("div1", {style:"coolblue", width:"550", height:"350"});

// 也可以在替换后, 用以下方法返回实例化对象

// var editor = EWEBEDITOR.Instances["div1"];

</script>
```

3.6.2.5 EWEBEDITOR.ReplaceAll 方法**功能描述:**

替换所有指定的<TEXTAREA>为一个编辑器实例。原对象的内容将自动赋值给编辑器作为初始值。如编

辑器删除后，编辑器内编辑的内容将返回原对象。

方法原型：

```
EWEDITOR.ReplaceAll ( ClassNameOrCallback )
```

参数说明：

参数	类型	必填	说明
ClassNameOrCallback	变体	否	<ol style="list-style-type: none">1. 如未设此参数，则所有<TEXTAREA>都将替换为编辑器；2. 如设置了一个字符串，则使用样式类名替换。如设为"ewebeditor"，则替换如下的文本框 <code><textarea class="ewebeditor"></textarea></code>3. 如设置一个回调函数，则此函数会带两个参数，一个是 textarea 对象，一个是 o_Config 对象。返回 true 则替换，返回 false 则不替换。

返回值：

无

示例代码：

一般此函数用在 window.onload 事件中，所有 textarea 加载完后处理。

替换所有<textarea>文本框

```
<head>

<script type="text/javascript">

function _Onload() {

    EWEDITOR.ReplaceAll();

}

if ( window.addEventListener ) {

    window.addEventListener( 'load', _Onload, false );

} else if ( window.attachEvent ) {

    window.attachEvent( 'onload', _Onload );

}</script>
```

```
</head>

<body>

<textarea name="textareal"></textarea>

<textarea name="textarea2"></textarea>

</body>
```

替换所有<textarea class="abc">文本框

```
<head>

<script type="text/javascript">

function _Onload() {

    EWEBEDITOR.ReplaceAll("abc");

}

if ( window.addEventListener ) {

    window.addEventListener( 'load', _Onload, false );

} else if ( window.attachEvent ) {

    window.attachEvent( 'onload', _Onload );

}</script>

</head>

<body>

<textarea name="textareal" class="abc"></textarea>

<textarea name="textarea2"></textarea>

</body>
```

替换所有<textarea class="abc">文本框，并从文本框的属性中取配置(V9.2 新增)

```
<head>

<script type="text/javascript">

function _Onload() {
```

```
EWEBEDITOR.ReplaceAll("abc");

}

if ( window.addEventListener ){

    window.addEventListener( 'load', _Onload, false );

}else if ( window.attachEvent ){

    window.attachEvent( 'onload', _Onload );

}</script>

</head>

<body>

<textarea name="textareal" class="abc"
config="style:standard600;skin:flat3;width:600px;height:350px"></textarea>

<textarea name="textareal2" class="abc"
config="style:coolblue;skin:flat1;width:550px;height:350px"></textarea>

</body>
```

替换指定的<TEXTAREA>文本框，使用回调函数，示例中 name=textareal 的文本框会被替换

```
<head>

<script type="text/javascript">

function _Callback(o_Textarea, o_Config){

    o_Config.style = "gray";

    o_Config.width = "550";

    if (o_Textarea.name=="textareal"){

        return true;

    }else{

        return false;

    }

}

}
```

```
function _Onload(){

    EWEBEDITOR.ReplaceAll( _Callback );

}

if ( window.addEventListener ){

    window.addEventListener( 'load', _Onload, false );

}else if ( window.attachEvent ){

    window.attachEvent( 'onload', _Onload );

}

</script>

</head>

<body>

<textarea name="textareal"></textarea>

<textarea name="textarea2"></textarea>

</body>
```

3.6.2.6 EWEBEDITOR.UpdateAll 方法

功能描述:

更新本页中所有编辑器实例所关联的表单项值。一般用于 AJAX 提交前处理，使隐藏的输入框与编辑器所编辑的内容同步。(V9.2 版新增)

方法原型:

EWEBEDITOR.UpdateAll()

参数说明:

无

返回值:

无

示例代码:

```
<head>

<script type="text/javascript">
```

```
function UpdateElement() {  
  
    alert(document.getElementById("textareal").value);    //空值或初始值  
  
    EWEBEDITOR.UpdateAll();    //更新本页所有编辑器实例关联对象  
  
    alert(document.getElementById("textareal").value);    //与当前编辑器编辑的内容相同  
  
}  
  
</script>  
  
</head>  
  
<body>  
  
<textarea name="textareal"></textarea>  
  
<script type="text/javascript">  
  
    EWEBEDITOR.Replace("textareal");  
  
</script>  
  
<input type="button" value="更新" onclick="UpdateElement()">  
  
</body>
```

3.6.2.7 EWEBEDITOR 自动替换事件

EWEBEDITOR 默认启用了自动样式类名替换功能，能自动替换网页中的<textarea class="ewebeditor">的文本框。您可以使用 EWEBEDITOR 属性设置默认名，或关闭此功能。

```
<head>  
  
<script type="text/javascript">  
  
    // 使用自定义的类名，会替换<textarea class="myclassname">  
  
    EWEBEDITOR.ReplaceByClassName = "myclassname";  
  
  
    // 禁用自动样式类名替换功能  
  
    EWEBEDITOR.ReplaceByClassEnabled = false;  
  
  
    // 设置编辑器默认配置  
  
    EWEBEDITOR.Config = {style:"blue1", width:"600", height:"400"};
```

```
</script>
```

```
</head>
```

3.6.3 EWEBEDITOR.Config 对象

EWEBEDITOR.Config 对象用于设置和获取编辑器的默认配置。当在创建、插入、替换等方法中未设置实例的配置，则都使用此默认配置。

系统默认值：

```
EWEBEDITOR.Config = {style:"coolblue", width:"100%", height:"350"};
```

支持的参数有：

特有参数	
width	编辑器宽度
height	编辑器高度
display	显示样式，为空则显示，“none”不显示
linkid	用于 Append 方法中, 设置关联表单项<textarea>的 name.
ewebeditor.htm? 参数，参见【集成调用】章【参数设置】节说明	
style	使用的样式名，可以是标准的样式名或自定义的样式名，如果使用默认的 coolblue 可留空
originalfilename	相关联的保存上传原文件名列表的表单项名，必须是 input 类型，可以带 onchange 事件
savefilename	相关联的保存上传保存文件名列表的表单项名，必须是 input 类型，可以带 onchange 事件
savepathfilename	相关联的保存上传保存文件名（带路径）列表的表单项名，必须是 input 类型，可以带 onchange 事件
extcss	外部样式表引用，是相对 ewebeditor 目录的路径文件，文件名为.css

cusdir	自定义上传路径接口，后台可设此功能开关，轻松实现把不同用户的上传文件分别存在不同目录中。同时服务器端文件浏览也与此关联，用户只能浏览自己的文件夹。支持多级目录格式，如 cusdir=user1/uploads/，实际上传目录=后台设置的上传路径+cusdir 值，如后台上传路径设为 uploadfile/，则实际上传到 uploadfile/user1/uploads/
skin	强制使用指定的界面皮肤。当此值有效时，后台的皮肤设置无效。可设置的值如：office2003、office2000、officexp、blue1 等
fixwidth	限宽模式调用。指定编辑区的宽度，使得后台编辑区宽度与前台显示区宽度一致。当此值有效时，后台的限制设置无效。可设置的值如：500px
lang	强制使用指定的语言包。当此值有效时，后台的语言设置无效。可设置的值如：zh-cn、zh-tw、da、nl、en、fr、de、it、ja、no、pt、ru、es、sv
readonly	设置编辑器为只读模式。有两个模式可选： readonly=1：只读模式，带状态栏 readonly=2：只读模式，不带状态栏
skey	SessionKey 缩写。用于高级安全 Session 接口，使同一个网站同一个用户在不同页面或不同栏目中的动态配置可以不同。符合变量命名的任意字母或数字组成的字符串。使用方法详见“高级安全 Session 接口”章节。
autogrow	设置为自适应高度模式。当设置此值后，编辑区的高度会随输入内容的高度自动调整。后台设的最小高度值仍有效。(V8.0 增加) autogrow=1：启用
titleimage	是否启用设为标题图片功能。当启用时，右键点在编辑器中的图片上，会有一个菜单项为“设为标题图片”，然后，您可以在事件回调中取到这个图片的相关信息，如图片路径。默认不启用。(V8.8 增加) titleimage=1：启用

3.6.4 EWEBEDITOR.Instances 对象

当前网页所有实例化的编辑器集合。可以用此对象返回指定的 EWEBEDITOR.editor 对象。

使用方法：

```
<script type="text/javascript">

    var editor = EWEBEDITOR.Instances["content1"];    //通过实例化 id 获取指定的编辑器对象
```

```
var html = editor.getHTML();           //调用接口，获取当前编辑的内容

editor.Remove();                       //删除此编辑器实例

</script>
```

3.6.5 EWEBEDITOR.editor 对象属性和方法

当纯 JavaScript 方式创建、替换、插入或以全 HTML 代码方式新建了一个编辑器实例时，便会生成一个 EWEBEDITOR.editor 对象。当编辑器载入完成后，您就可以用此对象来访问相应的接口方法。

获取对象：

```
<script type="text/javascript">

var editor1 = EWEBEDITOR.Instances["content1"];    //通过实例化 id 获取指定的编辑器对象

var editor2 = EWEBEDITOR.Create("content2");       //直接在创建时引用

var editor3 = EWEBEDITOR.Replace("content3");      //直接在替换时引用

var editor4 = EWEBEDITOR.Append("div1");           //直接在插入时引用

</script>
```

访问此对象所提供的接口方法：

```
<script type="text/javascript">

var editor = EWEBEDITOR.Instances["content1"];    //通过实例化 id 获取指定的编辑器对象

editor.<方法>;

</script>
```

3.6.5.1 属性表

属性名	说明
id	实例化 id
Mode	创建模式
LinkType	联接类型
LinkId	联接对象 id

LinkElement	联接对象
InstanceElement	实例化对象
IframeId	编辑器实例化 iframe 的 id
Config	编辑器实例化的配置
Loaded	是否已经加载完成。只有在加载完后，才可以调用相关接口方法。 true: 载入完成 false: 未加载完成

3.6.5.2 Hide 方法

功能描述:

隐藏或显示已创建的编辑器实例。

方法原型:

```
editor.Hide( b_Hide )
```

参数说明:

参数	类型	必填	说明
b_Hide	布尔	否	1. 未设置，或设为 false，显示出编辑器 2. 设为 true，隐藏编辑器。

返回值:

无

示例代码:

```
<head>

<script type="text/javascript">

function HideEditor() {

    var editor = EWEBEDITOR.Instances["textareal"];

    editor.Hide(true);    //隐藏编辑器实例
```

```
        editor = null;
    }
</script>
</head>
<body>
<textarea name="textareal"></textarea>
<script type="text/javascript">
    EWEBEDITOR.Replace("textareal");
</script>

<input type="button" value="隐藏" onclick="HideEditor()">
</body>
```

3.6.5.3 Remove 方法

功能描述:

删除已创建的编辑器实例。

方法原型:

```
editor.Remove( b_NoUpdate )
```

参数说明:

参数	类型	必填	说明
b_NoUpdate	变体	否	1. 未设置, 或设为 false, 会更新所关联的对象。就是把编辑的内容返回到原对象<textarea>或<div>中 2. 设为 true, 不会更新。

返回值:

无

示例代码:

```
<head>

<script type="text/javascript">
```

```
function RemoveEditor() {  
  
    var editor = EWEBEDITOR.Instances["textareal"];  
  
    editor.Remove();    //删除编辑器实例  
  
    editor = null;  
  
}  
  
</script>  
  
</head>  
  
<body>  
  
<textarea name="textareal"></textarea>  
  
<script type="text/javascript">  
  
    EWEBEDITOR.Replace("textareal");  
  
</script>  
  
<input type="button" value="删除" onclick="RemoveEditor()">  
  
</body>
```

3.6.5.4 Update 方法

功能描述:

更新编辑器实例所关联的表单项值。如<textarea>.value 或<div>.innerHTML。

方法原型:

```
editor.Update()
```

参数说明:

无

返回值:

无

示例代码:

```
<head>  
  
<script type="text/javascript">  
  
function UpdateElement() {
```

```
var editor = EWEBEDITOR.Instances["textareal"];

editor.Update();    //更新编辑器实例关联对象

}

</script>

</head>

<body>

<textarea name="textareal"></textarea>

<script type="text/javascript">

    EWEBEDITOR.Replace("textareal");

</script>

<input type="button" value="更新" onclick="UpdateElement()">

</body>
```

3.6.5.5 其它实例化引用

特别对象引用	
editor.win	引用编辑器的 iframe 的 window 对象
editor.doc	引用编辑区的文档 document 对象
通用接口	
editor.getHTML()	更多请参考【JavaScript API】章节
editor.setHTML()	
...	

3.6.6 EWEBEDITOR_EVENT 事件回调

eWebEditor 编辑器实例事件回调。当编辑器的某些特别操作或处理时，会产生相应的事件回调，您可以利用事件回调功能，对相应的事件作后续的特别处理。如：编辑器一载入完成，通过 Javascript 方法赋初始值。

3.6.6.1 接口及参数说明

在您有调用编辑器的页面中，加入如下的方法，就可以响应相应的事件了。当编辑器中作了某些操作或处理时，会主动触发这个方法。

接口方法原型：

```
<script type="text/javascript">

function EWEBEDITOR_EVENT(ev) {

    //响应事件处理代码

}

</script>
```

传入参数：

ev：对象型。传入事件相关的参数数据。不同的事件，会有不同的参数传入。

ev 对象固有属性：

固有属性	说明
ev.id	字符型。编辑器实例化 id，当一页有多个编辑器时，可以用来判断是哪个编辑器触发的事件。也可以通过此 id 来获取实例化对象，从而访问 API 接口方法。
ev.flag	字符型。事件标志，用于判断是什么事件。不同的事件，会有更多不同的属性。

系统提供的 ev.flag 值列表：

ev.flag	说明
LoadComplete	当编辑器加载完成时，会触发此事件。只有在此事件后，才可以调用此实例的 Javascript API 方法。当使用 Javascript 作自动赋值时，可以此事件中处理。
Remove	编辑器实例被删除时，会触发此事件。
AfterImportWord	Word 导入或粘贴后，触发此事件。您可以在此事件中，对导入的 Word 文档，执行一键排版处理等。 附加的事件属性： ev.action：动作类型。 "import"：表示导入操作 "paste"：表示粘贴操作

AfterImportExcel	<p>Excel 导入或粘贴后，触发此事件。</p> <p>附加的事件属性：</p> <p>ev.action : 动作类型。</p> <p>“import” : 表示导入操作</p> <p>“paste” : 表示粘贴操作</p>
AfterImportPPT	PPT 导入后，触发此事件。
AfterLocalUpload	本地上传后，触发此事件。
AfterRemoteUpload	远程上传后，触发此事件。
AfterIUpload	<p>输入框调用上传文件对话框，上传后，触发此事件。</p> <p>附加的事件属性有：</p> <p>ev.filecount : 上传的文件数</p> <p>ev.savepathfilename : 保存的路径文件名，多个以“ ”隔开</p> <p>ev.savefilename : 保存的文件名，多个以“ ”隔开</p> <p>ev.originalfilename : 原文件名，多个以“ ”隔开</p>
AfterUploadOne	<p>每上传一个文件后，触发此事件。一个对话框，一个操作，可能多次触发此事件，如批量上传或导入等，在一个对话框里，就可能会上传多个文件。在编辑器里，通过任意方式上传文件，都会触发此事件。</p> <p>附加的事件属性有：</p> <p>ev.savepathfilename : 保存的路径文件名</p> <p>ev.savefilename : 保存的文件名</p> <p>ev.originalfilename : 原文件名</p>
AfterQuickFormat	一键排版处理后，触发此事件。
SetTitleImage	<p>当点击“设为标题图片”按钮时，触发此事件。使用此事件，用户可以直接右键点编辑器中的某个图片，把指定的图片设为标题图片。</p> <p>附加的事件属性有：</p> <p>ev.src : 图片路径</p> <p>ev.obj : 图片对象</p>

3.6.6.2 示例代码

```
<head>

<script type="text/javascript">

function EWEBEDITOR_EVENT(ev) {

    var editor = EWEBEDITOR.Instances[ev.id];    //取得编辑器实例对象

    switch(ev.flag){

    case "LoadComplete":        //加载完成

        editor.focus();        //使编辑器获得焦点

        editor.setHTML("abc");    //设置初始值

        //.....

        break;

    case "Remove":            //被删除

        //.....

        break;

    default:

    }

}

</script>

</head>
```

3.7 JavaScript API

您可能经常需要在调用编辑器那个网页中访问或处理编辑器的内容。

eWebEditor 提供了基于 JavaScript 语言的客户端 API，使您可以方便的完成您想要的操作。

3.7.1 API 调用方法

在使用 API 之前，您需要指定您想访问或处理的编辑器的名称，这是由于 eWebEditor 是允许多实例化的，

即一个表单或一个网页中可能有多个编辑器存在。

下面是标准的调用方法示例：

```
<textarea name="content1" style="display:none"></textarea>

<iframe ID="eWebEditor1" src="/ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0" scrolling="no" width="500" HEIGHT="350"></iframe>
```

如上，您有一个名字为“eWebEditor1”的框架(IFRAME)用于编辑器的调用，您可以如下访问 API 的方法：

```
// IE 简化写法
eWebEditor1.<API method>

// IE、FireFox 兼容写法
document.getElementById("eWebEditor1").contentWindow.<API method>

// V8.0 版开始提供，EWEBEDITOR 对象使用方法
EWEBEDITOR.Instances["content1"].<API method>
```

例(取值)

```
// IE 简化写法
var html = eWebEditor1.getHTML();

// IE、FireFox 兼容写法
var html = document.getElementById("eWebEditor1").contentWindow.getHTML();
```

注意：请尽量不要使用此用户手册中未提供的函数，以免发生错误。更多的接口函数会在未来的升级版本中不断提供。

注意：JavaScript 语言是区分大小写的，请保证书写正确。

3.7.2 getHTML

描述

返回编辑器的 HTML 代码内容

语法

```
variable = object.getHTML();
```

示例

下面的示例演示了获取名为“myEditor”编辑器的内容的方法：

```
var html = myEditor.getHTML();
```

执行上面代码后，变量“html”已包含当前编辑器所编辑的所有 HTML 代码内容。

3.7.3 getSelectedHTML

描述

返回编辑器选中的 HTML 代码内容

语法

```
variable = object.getSelectedHTML();
```

示例

下面的示例演示了获取名为“myEditor”编辑器选中的内容的方法：

```
var html = myEditor.getSelectedHTML();
```

执行上面代码后，变量“html”已包含当前编辑器所选中的 HTML 代码内容。

3.7.4 getText

描述

返回编辑器的纯文本内容，纯文本即不含任何的 HTML 代码，但含有换行、空格、TAB 等。

语法

```
variable = object.getText();
```

示例

下面的示例演示了获取名为“myEditor”编辑器的纯文本内容的方法：

```
var text = myEditor.getText();
```

执行上面代码后，变量“text”已包含当前编辑器所编辑的内容的纯文本内容。

3.7.5 getSelectedText

描述

返回编辑器选中的纯文本内容，纯文本即不含任何的 HTML 代码，但含有换行、空格、TAB 等。

语法

```
variable = object.getSelectedText();
```

示例

下面的示例演示了获取名为“myEditor”编辑器选中的纯文本内容的方法：

```
var text = myEditor.getSelectedText();
```

执行上面代码后，变量“text”已包含当前编辑器所选中的内容的纯文本内容。

3.7.6 getSelectedElement

描述

返回编辑器选中的对象。

语法

```
variable = object.getSelectedElement();
```

3.7.7 getAllImageSrc

描述

获取编辑器中所有图片的路径。

语法

```
variable = object.getAllImageSrc();
```

示例

```
var a_Src = myEditor.getAllImageSrc();    //返回数组

for (var i=0; i<a_Src.length; i++){

    var s_Src = a_Src[i];    //取图片路径

    //.. 后续处理
```

```
}
```

3.7.8 getCount

描述

返回编辑器内容的字数统计。

语法

```
variable = getCount(int nType);
```

参数

这唯一的参数是一个表示获取字数统计的类型，数字型。必需是下面四个值之一：

- 0：统计英文字数
- 1：统计中文字数
- 2：统计中文和英文的字数，1 个中文按加 1 计算
- 3：统计中文和英文的字数，1 个中文按加 2 计算

例：

这下面的方法演示了获取名为“myEditor”的编辑器内的内容字数。

假设当前编辑的内容是“Ab 中国人”。

```
var n = myEditor.getCount(0);    //返回 n=2  
var n = myEditor.getCount(1);    //返回 n=3  
var n = myEditor.getCount(2);    //返回 n=5  
var n = myEditor.getCount(3);    //返回 n=8
```

3.7.9 setHTML

描述

设置编辑器的内容，覆盖原有内容

语法

```
object.setHTML(string html);
```

参数

这唯一的参数是一个表示您要设置的 HTML 代码内容的字符串。

示例：

这下面的代码演示了通过客户端代码如何设置名为“myEditor”的编辑器的内容。

```
myEditor.setHTML('The code I want to set');
```

3.7.10 insertHTML

描述

在当前光标所在位置插入 HTML 代码内容

语法

```
object.insertHTML(string html);
```

参数

这唯一的参数是一个表示您要插入的 HTML 代码内容的字符串。

示例：

这下面的代码演示了在名为“myEditor”的编辑器的光标所在位置插入内容：

```
myEditor.insertHTML('The code I want to insert');
```

3.7.11 appendHTML

描述

在编辑器的末尾追加 HTML 代码

语法

```
object.appendHTML(string html);
```

参数

这唯一的参数是一个表示您要追加的 HTML 代码内容的字符串。

示例：

这下面的代码演示了在名为“myEditor”的编辑器的内容尾追加内容：

```
myEditor.appendHTML('The code I want to append');
```

3.7.12 setMode

描述

切换编辑区到指定的编辑模式。

语法

```
object.setMode(string newMode);
```

参数

这唯一的参数是一个表示编辑器状态的字符串。必需是下面四个值之一：

“CODE”：HTML 源代码编辑模式

“EDIT”：可视编辑模式

“TEXT”：纯文本编辑模式

“VIEW”：预览模式

例：

这下面的方法演示了把名为‘myEditor’的编辑器切换到预览模式。

```
myEditor.setMode('VIEW');
```

3.7.13 getMode

描述

获取编辑器当前的编辑模式，用于判断处理。(V8.8 增加)

语法

```
object.getMode();
```

返回值

“CODE”：HTML 源代码编辑模式

“EDIT”：可视编辑模式

“TEXT”：纯文本编辑模式

“VIEW”：预览模式

例：

```
myEditor.getMode();
```

3.7.14 setReadOnly

描述

设置编辑器为只读模式。(V8.0 版新增)

语法

```
object.setReadOnly(string s_Mode);
```

参数

这唯一的参数是一个表示只读模式效果标志的字符串。必需是下面值之一：

""：取消只读模式

"1"：只读模式 1，含状态栏

"2"：只读模式 2，不含状态栏

例：

这下面的方法演示了把名为'myEditor'的编辑器切换到只读模式。

```
myEditor.setReadOnly('1');
```

3.7.15 focus

描述

设置编辑器获得焦点。(V8.0 版新增)

语法

```
object.focus();
```

参数

无

例：

这下面的方法演示了把名为'myEditor'的编辑器获得焦点。

```
myEditor.focus();
```

3.7.16 exec

描述

执行指定的按钮命令功能。使用此接口，您可以在自己的网页创建按钮，点击后功能与编辑器中某按钮的功能相同。(V8.0 版新增)

语法

```
object.exec(s_CommandName, s_CommandValue);
```

参数

s_CommandName : 命令名称，字符型，可以在下面的命令名表查可用值，不区分大小写。

s_CommandValue : 命令值，可选，部分命令执行需要的参数值，如执行格式化字体时需要的字体名称。

命令表:

命令值未填表示不需要

命令名	命令值	说明
undo		撤销一步
redo		重作一步
cut		剪切
copy		拷贝
paste		粘贴
pastetext		纯文本粘贴
pasteword		Word 粘贴
delete		删除
removeformat		清除格式
selectall		全选
unselect		取消全选
findreplace		查找替换
spellcheck		拼写检查
quickformat		一键排版

bold		粗体
italic		斜体
underline		下划线
strikethrough		中划线
superscript		上标
subscript		下标
uppercase		转为大写字母
lowercase		转为小写字母
forecolor		前景色
backcolor		背景色
big		字体放大
small		字体缩小
justifyleft		左对齐
justifycenter		居中对齐
justifyright		右对齐
justifyfull		两端对齐
orderedlist		有序列表
unorderedlist		无序列表
indent		缩进
outdent		取消缩进
br		插入换行符
paragraph		插入段落

paragraphattr		段落属性
image		插入或修改图片
flash		插入 flash
media		插入媒体
file		插入附件
remoteupload		远程上传
localupload		本地上传
fieldset		插入栏目框
iframe		插入 iframe 框架
horizontalrule		插入水平尺
marquee		插入滚动字幕
createlink		创建超链接
unlink		删除超链接
map		图片热点链接
anchor		锚点管理
galleryimage		图片库
galleryflash		Flash 库
gallerymedia		媒体库
galleryfile		文件库
bgcolor		对象背景色
backimage		对象背景图片
absoluteposition		绝对位置

zindexbackward		下移一层
zindexforward		上移一层
showborders		显示虚框
showblocks		显示标签标记
quote		引用效果
code		代码效果
symbol		插入特殊符号
printbreak		插入打印分隔符
excel		插入 EXCEL 对象
emot		插入表情图标
eq		公式编辑
art		艺术字
nowdate		插入现在日期
nowtime		插入现在时间
importword		导入 Word
importexcel		导入 Excel
importppt		导入 PPT
template		插入模板
capture		截屏
pagination		插入分页符
paginationinsert		分页管理
titleimage		设为标题图片

formtext		插入单行输入框
formtextarea		插入多行输入框
formradio		插入单选框
formcheckbox		插入多选框
formdropdown		插入下拉框
formbutton		插入按钮
tableinsert		插入表格
tableprop		表格属性
tablecellprop		单元格属性
tablecellsplit		单元格拆分
tablerowprop		表格行属性
tablerowinsertabove		在上面插入行
tablerowinsertbelow		在下面插入行
tablerowmerge		表格行合并
tablerowsplit		表格行拆分
tablerowdelete		表格行删除
tablecolinsertleft		左边插入列
tablecolinsertright		右边插入列
tablecolmerge		列合并
tablecolsplit		列拆分
tablecoldelete		列删除
refresh		刷新

modecode		切换到代码模式
modeedit		切换到编辑模式
modetext		切换到文本模式
modeview		切换到预览模式
sizeplus		增加编辑区
sizeminus		减小编辑区
print		打印
maximize		最大化，全屏
expandtoolbar		切换到所有功能
about		显示关于对话框
site		显示 eWebEditor 官方站点
fontface	需要	格式化字体名称，参数字体名，如“宋体”
fontsize	需要	格式化字体大小，参数字体大小，如“16pt”
formatblock	需要	格式段落，参数为段落格式，如“h1”
zoom	需要	缩放，参数为缩放百分比，数字型，如“150”，表示“150%”

例：

这下面的方法演示了把名为“myEditor”的编辑器执行指定的命令。

```
myEditor.exec("paste");           //执行粘贴
myEditor.exec("fontface", "宋体"); //设置字体
myEditor.exec("fontsize", "16pt"); //设置字号
```

3.7.17 openUploadDialog

描述

此接口一般用于输入框调用上传文件对话框。使用此接口，可以在网站的任何页面调用编辑器自带的上传功能。文件上传后，可以把上传文件的路径文件名信息传入指定的文本框中。

语法

此方法有两种参数形式，如下：

1. 对象格式输入参数 (V9.0 新增)

```
editor.openUploadDialog(o_Config)
```

2. 固定格式输入参数

```
editor.openUploadDialog(s_Type, s_Mode, s_LinkID_SavePathFileName, s_LinkID_SaveFileName,  
s_LinkID_OriginalFileName, s_ReturnFlag)
```

参数

对象格式	固定格式	说明
type	s_Type	上传文件类型,可用值为"image", "flash", "media", "file" image: 图片 media: 媒体 flash: Flash file: 附件
mode	s_Mode	上传接口对话框模式 0: 只有常规模式 1: 常规模式+批量上传(单文件模式) //单文件模式: 1次只允许1个文件上传 2: 常规模式+批量上传(多文件模式)(默认) //多文件模式: 1次允许多个文件上传 3: 只有批量上传(单文件模式) (V9.7 新增) 4: 只有批量上传(多文件模式) (V9.7 新增) 5: 批量上传(单文件模式)+常规模式 (V9.7 新增) 6: 批量上传(多文件模式)+常规模式 (V9.7 新增)

savepathfilename	s_LinkID_SavePathFileName	文件上传后,用于接收上传文件路径文件名的表单名,返回包含路径的文件名
savefilename	s_LinkID_SaveFileName	返回上传文件的文件名,不含路径
originalfilename	s_LinkID_OriginalFileName	返回原文件名
returnflag	s_ReturnFlag	返回值方式标志 1: 输入框始终只有最后一次上传的文件名 2: (默认)支持多个文件,多个上传或多次操作后,输入框中保留多个文件,多个文件如“ ”分隔。

例:

```
var editor = EWEBEDITOR.Instances["eWebEditor1"];

//对象格式输入参数,参数顺序可以不分先后,并不是每项都需要设,需要用到才设

editor.openUploadDialog({

    type : 'image',

    mode : '2',

    savepathfilename : 'd_image_savepath',

    savefilename : 'd_image_savefile',

    originalfilename : 'd_image_original',

    returnflag : '2'

});

//固定格式输入参数,参数固定顺序,每项必填

editor.openUploadDialog(

    'image', '2', 'd_image_savepath', 'd_image_savefile', 'd_image_original', '2'

);
```

详见请参见提供的_example 目录下示例程序。

3.7.18 remoteUpload

描述

上传远程文件到本地服务器。并把远程文件相关的路径,全部改为本地路径。

远程文件指的是非自己 WEB 服务器上文件，如您的站点是 `www.yoursite.com`，内容中一个 ``，则此图片文件为远程文件，经远程文件上传后，内容中的图片路径变成本地形式，如：``

语法

```
object.remoteUpload(string strEventUploadAfter);
```

参数

唯一的参数指定的是上传完成后，程序接着执行的事件。如果上传完无需执行其它事件，可以为空。

注

此函数如果在表单提交时执行，请把此函数放在所有表单有效性检测之后。如果一个表单中有多个编辑器，你可以通过对象名指定某个编辑区的内容上传。

例：

这下面的例子演示了名为 `myEditor` 的编辑器执行了远程上传，然后提交表单。

```
myEditor.remoteUpload ("doSubmit()");

function doSubmit() {

    document.myform.submit();

}
```

完整的实例，请见代码实例章节。

3.7.19 update

描述

更新编辑器实例所关联的表单项值。如 `<textarea>.value` 或 `<div>.innerHTML`。(V9.2 版新增)

语法

```
object.update();
```

参数

无

例：

```
<input type="hidden" name="content1" value="">

<iframe id="eWebEditor1" src="ewebeditor.htm?id=content1&style=standard600" frameborder="0"
scrolling="no" width="600" height="350"></iframe>
```

```
<script type="text/javascript">

var editor = document.getElementById("eWebEditor1").contentWindow;

alert(document.getElementById("content1").value);    //空值

editor.update();    //更新 input

alert(document.getElementById("content1").value);    //与当前编辑的值相同

</script>
```

3.8 高级 Session 安全接口

通过高级 Session 安全接口，您可以在程序中动态设置各种有关安全的重要配置。要使用高级 Session 安全接口，您需要在后台“样式管理”“设置”中的“高级接口状态”中启用，并设置“安全接口加密串”，只有启用后，本节以下所述的各项接口参数才可生效。

此接口以 Session 方式传递各参数，以确保各参数值的安全。为使参数值能有效传递，请注意考虑 Session 超期的可能代码处理。

3.8.1 接口标准格式定义

Session 名称标准格式：

eWebEditor_[Session 关键字]_[参数名关键字]

[Session 关键字]：

自定义的关键字，用于实现同一个用户，在不同的栏目、不同的页面、不同的编辑框可以有不同配置。只能是由字母和数字组成的，如标准变量命名支持的格式。

[参数名关键字]：

具体的参数名，指定此 Session 值是传递什么参数。所有可用参数名可以在下节“接口参数”中查询。

调用代码标准：

```
<%
Session("eWebEditor_[Session 关键字]_[参数名关键字]") = "参数值"
.....
%>

<iframe src="ewebeditor.htm?id=content1&skey=[Session 关键字]"></iframe>
```

注：所有“参数值”都统一为字符串(String)格式。

3.8.2 接口提供参数列表

以下所列接口参数，为所有提供的参数，非本表中列出的参数名不被支持。并非每次都要设置所有参数，只有需要动态改变的才有必要设置，如未设置，则取后台的设置。

参数名关键字	描述
FileSize	允许上传文件的大小，指单文件大小，所有上传的文件类型都按此值。0 则不允许上传。单位 KB。
FileBrowse	是否允许服务器端文件浏览。0：不允许，1：允许
SpaceSize	上传空间限制大小，单位 MB，数字格式，当已上传文件占用空间达到此值，文件将不能再上传。
SpacePath	当设置了上传空间大小限制时，检测已用空间的路径。如未设置，则取上传路径；如有设置，则取此处设置。如设置此值，此路径必须是实际的物理路径，如“d:\user1\”。一般用于，如自动建站类的系统，并不是限制上传文件夹的空间，一般是给一个总的空间大小，包括了其它静态文件所占用的空间，一般从网站的根目录算起。
PathMode	路径模式，对应后台的“路径模式”值。可用下面 4 种值： 0：相对路径 1：绝对根路径 2：绝对全路径 3：站外绝对全路径
PathUpload	上传路径，对应后台的“上传路径”值。
PathCusDir	自定义目录。与 cusdir 明文参数功能一样。此处定义的目录如不存在，会被自动创建。支持多级目录，如：“user1/upload/”。实际上传路径 = PathUpload + PathCusDir。
PathCode	代码路径，又称内容路径，对应后台的“内容路径”值。
PathView	显示路径，对应后台的“显示路径”值。指前台内容显示页所在的路径。如文章内容编辑提交后，在前台/article/view.asp 这页显示出来，则显示路径设为“/article/view/”，显示路径必须以/开头。

说明：上表中各路径模式，及路径的值格式，有后台对应的，请参阅“可视化配置管理”下的“样式属性设置”章节中的详细说明。

3.8.3 接口示例

ASP 代码:

```
<%
Session("eWebEditor_news_FileSize") = "100"           ' 限制每个上传文件最大 100KB
Session("eWebEditor_news_FileBrowse") = "1"           ' 允许服务器端文件浏览
Session("eWebEditor_news_SpaceSize") = "100"          ' 限制上传空间最大允许 100MB
Session("eWebEditor_news_SpacePath") = "d:\user1\"     ' 空间限制路径, 此项不设则取上传文件夹
Session("eWebEditor_news_PathMode") = "1"             ' 使用绝对根路径
Session("eWebEditor_news_PathUpload") = "../uploads/"  ' 上传路径
Session("eWebEditor_news_PathCusDir") = "user1/"       ' 实际传到../uploads/user1/
.....
%>

<iframe src="ewebeditor.htm?id=content1&skey=news"></iframe>
```

PHP 代码:

```
<?php
$_SESSION["eWebEditor_news_FileSize"] = "100";        //限制每个上传文件最大 100KB
$_SESSION["eWebEditor_news_FileBrowse"] = "1";        //允许服务器端文件浏览
$_SESSION["eWebEditor_news_SpaceSize"] = "100";       //限制上传空间最大允许 100MB
$_SESSION["eWebEditor_news_SpacePath"] = "d:\user1\";  //空间限制路径, 此项不设则取上传文件夹
$_SESSION["eWebEditor_news_PathMode"] = "1";          //使用绝对根路径
$_SESSION["eWebEditor_news_PathUpload"] = "../uploads/"; //上传路径
$_SESSION["eWebEditor_news_PathCusDir"] = "user1/";    //实际传到../uploads/user1/
.....
?>

<iframe src="ewebeditor.htm?id=content1&skey=news"></iframe>
```

JSP 代码:

```
<%
m_session.setAttribute("eWebEditor_news_FileSize", "100"); //限制每个上传文件最大 100KB
m_session.setAttribute("eWebEditor_news_FileBrowse", "1"); //允许服务器端文件浏览
m_session.setAttribute("eWebEditor_news_SpaceSize", "100"); //限制上传空间最大允许 100MB
m_session.setAttribute("eWebEditor_news_SpacePath", "d:\user1\\"); //空间限制路径, 此项不
设则取上传文件夹
m_session.setAttribute("eWebEditor_news_PathMode", "1"); //使用绝对根路径
m_session.setAttribute("eWebEditor_news_PathUpload", "../uploads/"); //上传路径
```

```
m_session.setAttribute("eWebEditor_news_PathCusDir", "user1/"); //实际传到../uploads/user1/
.....
%>

<iframe src="ewebeditor.htm?id=content1&skey=news"></iframe>
```

3.9 自定义功能

3.9.1 在工具栏上增加一个自定义按钮

1. 作个按钮图片, 宽高规格为 16*16, 放到你使用样式的皮肤目录, 如 coolblue 默认是在 skin/office2003/ 目录, 文件名可以随便命名, 如: my.gif。
2. js/buttons.js 加一个按钮定义。加一行格式如:

```
"Site" : [118, "", "Btn", 0], //系统自带的
"MyButtonKey" : ["my.gif", "DoMyFunction()", "Btn", 0], //自定义增加的
```

MyButtonKey: 按钮关键字

my.gif: 图片文件名

DoMyFunction: 点击时调用的方法

3. js/zh-cn.js 语言包文件, 增加按钮的语言包, 加如下一行:

```
lang["MyButtonKey"] = "这是我的按钮"
```

4. js/ewebeditor_core.js 文件中加入方法具体的脚本。

```
function DoMyFunction() {
    //按实际需要写
    alert("这是我的按钮");
}
```

5. 进入编辑器后台, 样式管理, 你使用的样式上, 点“工具栏”管理, 把你刚才自定义的按钮加到界面你想要的位置上。

6. 完成。

3.9.2 在多语言版中增加一种语言

本章节所描述的内容都专指多语言版软件所具有的功能或使用方法。

3.9.2.1 多语言概述

eWebEditor 多语版采用国际化的 UTF-8 字符集的多语言处理方式，完全支持所有的语言。您即可以把 eWebEditor 集成到单一语言的应用程序中，也可以把 eWebEditor 集成到您多语言的应用系统中。

同时实现多语言的界面及功能，无需安装多个 eWebEditor，只需安装一个即可。

多语言界面应用于编辑器的工作区，工具栏，对话框，右键菜单，服务器端程序处理等。

eWebEditor 的多语言处理中，除了可以根据不同国家语言设定不同语言字符，还可以根据不同国家语言设定最佳的语言字符显示效果。如每种语言的对话框文字或菜单文字的默认字体名称，字体大小等可以根据不同国家语言在语言包中进行设置。

eWebEditor 的对话框可以根据不同国家语言的字符长度不同，根据语言包的设定，自动调整对话框的大小，以展现给最终用户最佳的显示效果。

eWebEditor 当前提供了四个语言包：英语、德语、简体中文、繁体中文。更多语言，您只需要自己对照翻译，并按下面章节的介绍，加入即可。

eWebEditor 的一个语言包，包括一个定义语言字符的 languagecode.js 文件和一个定义语言默认界面样式的 languagecode.css 文件，这些文件存放于 ewebeditor/language/ 目录中。

如果在我们提供的语言包中，没有您所需要的语言包，你可以通过如下的步骤自己增加一套语言包。

3.9.2.2 查找语言代码

从下面的语言代码与国家对照表中找到自己的需要增加的语言代码。

Language Code	Language/Country
af	Afrikaans
sq	Albanian
ar-sa	Arabic (Saudi Arabia)
ar-iq	Arabic (Iraq)
ar-eg	Arabic (Egypt)
ar-ly	Arabic (Libya)
ar-dz	Arabic (Algeria)
ar-ma	Arabic (Morocco)
ar-tn	Arabic (Tunisia)
ar-om	Arabic (Oman)

ar-ye	Arabic (Yemen)
ar-sy	Arabic (Syria)
ar-jo	Arabic (Jordan)
ar-lb	Arabic (Lebanon)
ar-kw	Arabic (Kuwait)
ar-ae	Arabic (U. A. E.)
ar-bh	Arabic (Bahrain)
ar-qa	Arabic (Qatar)
eu	Basque
bg	Bulgarian
be	Belarusian
ca	Catalan
zh-tw	Chinese (Taiwan)
zh-cn	Chinese (PRC)
zh-hk	Chinese (Hong Kong SAR)
zh-sg	Chinese (Singapore)
hr	Croatian
cs	Czech
da	Danish
nl	Dutch (Standard)
nl-be	Dutch (Belgium)
en	English
en-us	English (United States)
en-gb	English (United Kingdom)
en-au	English (Australia)
en-ca	English (Canada)
en-nz	English (New Zealand)
en-ie	English (Ireland)
en-za	English (South Africa)
en-jm	English (Jamaica)
en	English (Caribbean)
en-bz	English (Belize)
en-tt	English (Trinidad)
et	Estonian
fo	Faeroese
fa	Farsi
fi	Finnish
fr	French (Standard)
fr-be	French (Belgium)
fr-ca	French (Canada)
fr-ch	French (Switzerland)
fr-lu	French (Luxembourg)
gd	Gaelic (Scotland)
gd-ie	Gaelic (Ireland)

de	German (Standard)
de-ch	German (Switzerland)
de-at	German (Austria)
de-lu	German (Luxembourg)
de-li	German (Liechtenstein)
el	Greek
he	Hebrew
hi	Hindi
hu	Hungarian
is	Icelandic
id	Indonesian
it	Italian (Standard)
it-ch	Italian (Switzerland)
ja	Japanese
ko	Korean
ko	Korean (Johab)
lv	Latvian
lt	Lithuanian
Macedonian	(FYROM)
ms	Malaysian
mt	Maltese
no	Norwegian (Bokmal)
no	Norwegian (Nynorsk)
pl	Polish
pt-br	Portuguese (Brazil)
pt	Portuguese (Portugal)
rm	Rhaeto-Romanic
ro	Romanian
ro-mo	Romanian (Moldavia)
ru	Russian
ru-mo	Russian (Moldavia)
sz	Sami (Lappish)
sr	Serbian (Cyrillic)
sr	Serbian (Latin)
sk	Slovak
sl	Slovenian
sb	Sorbian
es	Spanish (Spain ? Traditional)
es-mx	Spanish (Mexico)
es	Spanish (Spain ? Modern)
es-gt	Spanish (Guatemala)
es-cr	Spanish (Costa Rica)
es-pa	Spanish (Panama)
es-do	Spanish (Dominican Republic)

es-ve	Spanish (Venezuela)
es-co	Spanish (Colombia)
es-pe	Spanish (Peru)
es-ar	Spanish (Argentina)
es-ec	Spanish (Ecuador)
es-cl	Spanish (Chile)
es-uy	Spanish (Uruguay)
es-py	Spanish (Paraguay)
es-bo	Spanish (Bolivia)
es-sv	Spanish (El Salvador)
es-hn	Spanish (Honduras)
es-ni	Spanish (Nicaragua)
es-pr	Spanish (Puerto Rico)
sx	Sutu
sv	Swedish
sv-fi	Swedish (Finland)
th	Thai
ts	Tsonga
tn	Tswana
tr	Turkish
uk	Ukrainian
ur	Urdu
ve	Venda
vi	Vietnamese
xh	Xhosa
ji	Yiddish

如果是同一语系的不同国家，可以选择此语系公用的语言代码。如“en-us”、“en-gb”，您可以统一使用“en”，程序在未找到“en-us”或“en-gb”语言包时，程序将自动用“en”语言包来代替。

3.9.2.3 增加语言字符文件

语言字符文件存放于 ewebeditor/language/ 目录，是以“语言代码”+“.js”格式命名的文件。文件名全部小写，如英文为：“en.js”，简体中文为：“zh-cn.js”。

您可以通过拷贝一个系统自带的语言字符文件，并粘贴重命名为“YourLanguageCode.js”，来快速的新建一个语言字符文件。然后用记事本或其它的文本编辑打开此文件，把其中的语言字符串全部替换为自己的语言字符串，然后保存。

注意：语言字符文件，一定要以“UTF-8”格式保存。如：记事本的“另存为”对话框中，“编码”项默认为“ANSI”，请选择“UTF-8”，然后点“保存”。

3.9.2.4 增加语言样式文件

语言样式文件存放于 ewebeditor/language/ 目录，是以“语言代码”+“.css”格式命名的文件。文件名全部

小写，如英文为：“en.css”，简体中文为：“zh-cn.css”。

语言样式文件主要用于定义每种语言的界面、对话框、右键菜单等，默认的字体大小和字体名称。

如英文最佳的界面字符大小为 8pt，而中文最佳的界面字符大小为 9pt。

3.9.2.5 增加语言编辑区样式文件

语言样式文件存放于 ewebeditor/language/ 目录，是以“语言代码”+“editarea.css”格式命名的文件。文件名全部小写，如英文为：“en.editarea.css”，简体中文为：“zh-cn.editarea.css”。

语言样式文件主要用于定义每种语言编辑区，默认的字体大小和字体名称等。

3.9.2.6 修改支持语言选项

增加了语言字符文件及语言样式文件之后，你必须修改系统的部分代码，使其能调用刚才增加的语言包。

有两处代码需要修改，一个是客户端检测的选项增加，一个是服务器端的可视配置选项增加。

1. 客户端检测选项的增加

用记事本或其它文本编辑工具，打开 ewebeditor/js/ewebeditor.js 文件，找到如下代码：

```
lang.AvailableLangs = {  
    "en" : true,  
    "zh-cn" : true,  
    "zh-tw" : true,  
    .....  
}
```

在这代码片段中增加如下行即可：

```
"your languagecode" : true,
```

注：蓝色部分为你在语言代码和国家对应表中找到的语言代码。

2. 服务器端的可视配置选项增加

用记事本或其它文本编辑工具，打开 ewebeditor/admin/style.asp(.aspx/.php/.jsp) 文件，找到如下代码：

ASP/ASP.NET:

```
s_FormDefaultLanguage = InitSelect("d_defaultlanguage", Split("Simplified Chinese|Traditional  
Chinese|English ", "|"), Split("zh-cn|zh-tw|en", "|"), sDefaultLanguage, "", "")
```


PHP:

```
$s_FormDefaultLanguage = InitSelect("d_defaultlanguage", explode("|", "Simplified  
Chinese|Traditional Chinese|English "), explode("|", "zh-cn|zh-tw|en"),  
$GLOBALS["sDefaultLanguage"], "", "");
```

JSP:

```
s_FormDefaultLanguage = GetSelect("d_defaultlanguage", split("Simplified Chinese|Traditional  
Chinese|English ", "|"), split("zh-cn|zh-tw|en", "|"), sDefaultLanguage, "");
```

您只要改动上面蓝色部分的代码，分别加入语言描述及语言代码即可。多个选项以“|”分隔。修改完后保存。

3.9.2.7 完成

通过上面几个步骤，至此，您的语言包已经增加完成！

3.9.3 定制语言的字体选项

eWebEditor 可以根据不同的语言，使用不同的字体名称下拉选项，完全可以使用只有某种语言才具有的字体名称。

对话框或工具栏中字体名称的定义是存在语言字符定义文件中的，如下形式：

ewebeditor/language/languagecode.js

在这页代码中，你可以看到 lang["FontName"] 的定义，如下：

```
lang["FontName"] = "<option value='Arial'>Arial</option><option value='Arial Black'>Arial  
Black</option><option value='Arial Narrow'>Arial Narrow</option><option value='Brush Script  
MT'>Brush Script MT</option><option value='Century Gothic'>Century Gothic</option><option  
value='Comic Sans MS'>Comic Sans MS</option><option value='Courier'>Courier</option><option  
value='Courier New'>Courier New</option><option value='MS Sans Serif'>MS Sans  
Serif</option><option value='Script'>Script</option><option  
value='System'>System</option><option value='Times New Roman'>Times New Roman</option><option  
value='Verdana'>Verdana</option><option value='Wide Latin'>Wide Latin</option><option  
value='Wingdings'>Wingdings</option>"
```

直接在此增加或修改您想要的字体选项即可。

3.9.4 多语言处理注意事项

- 修改定制注意事项

在修改代码时，客户端文件，如 .js, .css, .htm 等保存时，一定得以“UTF-8”格式保存。

- 集成注意事项

在与您的应用系统集成时，由于我们使用的“UTF-8”格式的编码，请尽量规范你的代码书写，在你的服务器端脚本文件中指明页面的 CodePage 属性。以保证代码正确，不会产生乱码。

3. 10 代码实例

以下代码实例，都打包在 ewebeditor/_example/ 目录中。您可以通过直接运行实例，来查看实际效果。

通过以下地址访问例子首页，可以快速导航到各例子文件：

[http://www.yoursite.com/ewebeditor/_example/default.asp\(.aspx/.php/.jsp\)](http://www.yoursite.com/ewebeditor/_example/default.asp(.aspx/.php/.jsp))

有例子目录中，包括的实例代码有：

- 标准调用示例
- 弹窗调用示例
- 远程文件自动上传示例
- 客户端 API 示例
- 上传文件接口示例
- 外部样式引用接口示例
- 表单接收示例

3. 10. 1 标准调用

此例演示了 eWebEditor 的标准调用方法，也是最常用的调用方法。

要正常使用此代码，请把代码中的“ewebeditor.htm”文件的路径定位到 eWebEditor 实际的存放的路径。

此例打包在系统的压缩包例子目录中：_example/standard.asp(.php/.aspx/.jsp)

```
<HTML>

<HEAD>

<TITLE>eWebEditor : 标准调用示例</TITLE>

<META http-equiv=Content-Type content="text/html; charset=gb2312">

<style>

body,td,input,textarea {font-size:8pt; font-family:Verdana, Arial, Helvetica}
```

```
</style>

</HEAD>

<BODY>

<p><b>Navigator : <a href="default.asp">Home</a> &gt; 标准调用示例</b></p>

<p>本样式为系统默认样式(coolblue)，最佳调用宽度 550px，高度 350px! </p>

<FORM method="post" name="myform" action="retrieve.asp">

<TABLE border="0" cellpadding="2" cellspacing="1">

<TR>

<TD>Content:</TD>

<TD>

<INPUT type="hidden" name="content1" value="">

<IFRAME ID="eWebEditor1" src="../ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameb
order="0" scrolling="no" width="550" height="350"></IFRAME>

</TD>

</TR>

<TR>

<TD colspan=2 align=right>

<INPUT type=submit value="Submit">

<INPUT type=reset value="Reset">

<INPUT type=button value="View Source" onclick="location.replace('view-source:'+locatio
n)">

</TD>

</TR>

</TABLE>

</FORM>

</BODY>

</HTML>
```

3.10.2 弹窗调用

此例演示了 eWebEditor 的弹窗调用方法，当页面中表单的元素较多时，此方法可以使页面更加整洁，并加快表单页的加载速度。

要正常使用此代码，请把代码中的“popup.htm”文件的路径定位到 eWebEditor 实际的存放的路径。

此例打包在系统的压缩包例子目录中：_example/popup.asp(.php/.aspx/.jsp)

```
<HTML>

<HEAD>

<TITLE>eWebEditor : 弹窗调用示例</TITLE>

<META http-equiv=Content-Type content="text/html; charset=utf-8">

<link rel='stylesheet' type='text/css' href='example.css'>

</HEAD>

<BODY>


<p><b>导航 : <a href="default.asp">示例首页</a> &gt; 弹窗调用示例</b></p>

<p>当页面中表单的元素较多时，此方法可以使页面更加整洁，并加快表单页的加载速度。</p>

<p>点击“HTML 编辑”按钮，在弹出窗口编辑一些内容，然后点“保存返回”按钮，看一下效果。</p>


<script type="text/javascript">

function eWebEditorPopUp(style, field, width, height) {

    window.open("../popup.htm?style="+style+"&link="+field, "", "width="+width+",height="+height+", toolbar=no, location=no, status=no, menubar=no, scrollbars=no, resizable=no");

}

</script>


<FORM ACTION="retrieve.asp" METHOD="post" NAME="myform">

<TABLE border="0" cellpadding="2" cellspacing="1">

<TR>

    <TD>编辑内容：</TD>
```

```
<TD>

    <TEXTAREA NAME="content1" COLS="50" ROWS="10" style="width:550px">&lt;i&gt;弹窗调
用示例&lt;/i&gt;</TEXTAREA><br>

    <INPUT TYPE="BUTTON" NAME="btn" VALUE="HTML 编辑" ONCLICK="eWebEditorPopUp('popup',
'content1', 580, 380)">

</TD>

</TR>

<TR>

    <TD align=right colspan=2>

        <INPUT type=submit value="提交">

        <INPUT type=reset value="重填">

        <INPUT type=button value="查看源文件" onclick="location.replace('view-source:'+locatio
n)">

    </TD>

</TR>

</TABLE>

</FORM>

</BODY>

</HTML>
```

3.10.3 远程文件自动上传

此例演示了如何利用 eWebEditor 提供的 Client API 实现远程文件自动上传。

要正常使用此代码，请把代码中的“ewebeditor.htm”文件的路径定位到 eWebEditor 实际的存放的路径。

此例打包在系统的压缩包例子目录中：_example/remote.asp(.php/.aspx/.jsp)

```
<HTML>

<HEAD>

<TITLE>eWebEditor : 远程文件自动上传示例</TITLE>

<META http-equiv=Content-Type content="text/html; charset=utf-8">
```

```
<link rel='stylesheet' type='text/css' href='example.css'>

</HEAD>

<BODY>

<p><b>导航 : <a href="default.asp">示例首页</a> &gt; 远程文件自动上传示例</b></p>

<p>演示操作说明: </p>

<ul>

<li>编辑区中的图片地址为: http://www.ewebeditor.net/images/ewebeditor.gif

<li>点击按钮, 然后转到“代码”模式看一下, 编辑区的图片的地址已经到本地服务器了。

<li>或点此表单的“提交”, 提交后, 用 IE 的“查看源文件”看一下, 图片的地址也到本地服务器了。

<li>到 eWebEditor 所有的目录下的 uploadfile 目录中, 查看一下, 是不是多了一个图片文件, 这个文件就是远程自动获取的。

</ul>

<script language=javascript>

// 表单提交检测

function doCheck() {

    // 取编辑器对象, 然后可以调用对象接口

    var editor1 = document.getElementById("eWebEditor1").contentWindow;

    // 检测表单的有效性

    // 如: 标题不能为空, 内容不能为空, 等等...

    if (editor1.getHTML()=="") {

        alert("内容不能为空!");

        return false;

    }

    // 表单有效性检测完后, 自动上传远程文件

    // 函数: remoteUpload(strEventUploadAfter)
```

```
// 参数: strEventUploadAfter ; 上传完后, 触发的函数名, 如果上传完后不需动作可不填参数

editor1.remoteUpload("doSubmit()");

return false;

}

// 表单提交 (当远程上传完成后, 触发此函数)

function doSubmit() {

    document.myform.submit();

}

</script>

<FORM method="post" name="myform" action="retrieve.asp" onsubmit="return doCheck();">

<TABLE border="0" cellpadding="2" cellspacing="1">

<TR>

    <TD>编辑内容: </TD>

    <TD>

        <INPUT type="hidden" name="content1" value="&lt;IMG src=&quot;http://www.ewebedito
r.net/images/ewebeditor.gif&quot;&gt;">

        <IFRAME ID="eWebEditor1" src="../ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameb
order="0" scrolling="no" width="550" height="350"></IFRAME>

    </TD>

</TR>

<TR>

<TD colspan=2 align=right>

    <INPUT type=submit value="提交">

    <INPUT type=reset value="重填">

    <INPUT type=button value="查看源文件" onclick="location.replace('view-source:'+locatio
n)"">

    </TD>

</TR>
```

```
</TABLE>

</FORM>

</BODY>

</HTML>
```

3.10.4 客户端 API

此例演示了如何利用 eWebEditor 提供的 Client API 实现在客户端与编辑器的交互。

要正常使用此代码，请把代码中的“ewebeditor.htm”文件的路径定位到 eWebEditor 实际的存放的路径。

此例打包在系统的压缩包例子目录中：_example/clientapi.asp(.php/.aspx/.jsp)

```
<HTML>

<HEAD>

<TITLE>eWebEditor : 客户端 API 示例</TITLE>

<META http-equiv=Content-Type content="text/html; charset=utf-8">

<link rel='stylesheet' type='text/css' href='example.css'>

</HEAD>

<BODY>

<p><b>导航 : <a href="default.asp">示例首页</a> &gt; 客户端 API 示例</b></p>

<p>您可以用 eWebEditor 提供的客户端 API，对编辑器执行高级操作。更多 API，请参见开发手册。</p>

<FORM method="post" name="myform" action="retrieve.asp">

<TABLE border="0" cellpadding="2" cellspacing="1">

<TR>

<TD>编辑内容: </TD>

<TD>

<INPUT type="hidden" name="content1" value="&lt;p&gt;eWebEditor - 在线 HTML 编辑器，
HTML 在线编辑好帮手&lt;/p&gt;">

<IFRAME ID="eWebEditor1" src="../ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameb
```



```
order="0" scrolling="no" width="550" height="350"></IFRAME>

    </TD>

</TR>

<TR>

    <TD colspan=2 align=right>

        <INPUT type=submit value="提交">

        <INPUT type=reset value="重填">

        <INPUT type=button value="查看源文件" onclick="location.replace('view-source:'+location)">

    </TD>

</TR>

<TR>

    <TD>HTML 代码: </TD>

    <TD><TEXTAREA cols=50 rows=5 id=myTextArea style="width:550px">点击“取值”按钮，看一下效果! </TEXTAREA></TD>

</TR>

<TR>

    <TD colspan=2 align=right>

<script type="text/javascript">

function DoAPI(s_Flag) {

    var o_Editor = document.getElementById("eWebEditor1").contentWindow;

    var o_Text = document.getElementById("myTextArea");

    switch(s_Flag) {

    case "gethtml":

        o_Text.value = o_Editor.getHTML();

        break;

    case "gettext":

        o_Text.value = o_Editor.getText();

        break;
```

```
case "sethtml":

    o_Editor.setHTML("<b>Hello My World!</b>");

    break;

case "inserthtml":

    o_Editor.insertHTML("This is insertHTML function!");

    break;

case "appendhtml":

    o_Editor.appendHTML("This is appendHTML function!");

    break;

case "code":

    o_Editor.setMode("CODE");

    break;

case "edit":

    o_Editor.setMode("EDIT");

    break;

case "text":

    o_Editor.setMode("TEXT");

    break;

case "view":

    o_Editor.setMode("VIEW");

    break;

case "getcount0":

    alert(o_Editor.getCount(0));

    break;

case "getcount1":

    alert(o_Editor.getCount(1));

    break;

case "getcount2":

    alert(o_Editor.getCount(2));
```

```
        break;

        case "getcount3":

            alert(o_Editor.getCount(3));

            break;

    }

}

</script>

<INPUT type=button value="取值(HTML)" onclick="DoAPI('gethtml')" class=btn>

<INPUT type=button value="取值(纯文本)" onclick="DoAPI('gettext')" class=btn>

<INPUT type=button value="赋值" onclick="DoAPI('sethtml')" class=btn>

<INPUT type=button value="当前位置插入" onclick="DoAPI('inserthtml')" class=btn>

<INPUT type=button value="尾部追加" onclick="DoAPI('appendhtml')" class=btn>

<br>

<INPUT type=button value="代码状态" onclick="DoAPI('code')" class=btn>

<INPUT type=button value="设计状态" onclick="DoAPI('edit')" class=btn>

<INPUT type=button value="文本状态" onclick="DoAPI('text')" class=btn>

<INPUT type=button value="预览状态" onclick="DoAPI('view')" class=btn>

<br>

<INPUT type=button value="英文字数" onclick="DoAPI('getcount0')" class=btn>

<INPUT type=button value="中文字数" onclick="DoAPI('getcount1')" class=btn>

<INPUT type=button value="中英文字数(中文加 1)" onclick="DoAPI('getcount2')" class=
btn>

<INPUT type=button value="中英文字数(中文加 2)" onclick="DoAPI('getcount3')" class=
btn>

</TD>

</TR>

</TABLE>
```

```
</FORM>
```

```
</BODY>
```

```
</HTML>
```

3.10.5 上传文件接口

此例演示了如何使用上传文件接口参数，参数包括：originalfile, savefilename, savepathfilename。

此例打包在系统的压缩包例子目录中：example/parafile.asp(.php/.aspx/.jsp)

```
<HTML>
```

```
<HEAD>
```

```
<TITLE>eWebEditor : 上传文件接口示例</TITLE>
```

```
<META http-equiv=Content-Type content="text/html; charset=gb2312">
```

```
<style>
```

```
body,td,input,textarea {font-size:8pt; font-family:Verdana, Arial, Helvetica}
```

```
</style>
```

```
</HEAD>
```

```
<BODY>
```

```
<p><b>Navigator : <a href="default.asp">Home</a> &gt; 上传文件接口示例</b></p>
```

```
<p>通过使用这个接口功能，您可以获取到所有通过编辑器上传的图片或文件的文件名及路径。</p>
```

```
<p>在编辑器中上传一个文件或图片，看一下效果。</p>
```

```
<Script Language=JavaScript>
```

```
function doChange(objText, objDrop) {
```

```
    if (!objDrop) return;
```

```
    var str = objText.value;
```

```
    var arr = str.split("|");
```

```
    objDrop.length=0;
```

```
for (var i=0; i<arr.length; i++){

    objDrop.options[i] = new Option(arr[i], arr[i]);

}

}

</Script>

<FORM method="post" name="myform" action="retrieve.asp">

<TABLE border="0" cellpadding="2" cellspacing="1">

<TR>

    <TD>Content:</TD>

    <TD>

        <INPUT type="hidden" name="content1" value="">

        <IFRAME ID="eWebEditor1" src="../ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue&originalfilename=myText1&savefilename=myText2&savepathfilename=myText3" frameborder="0" scrolling="no" width="550" height="350"></IFRAME>

    </TD>

</TR>

<TR>

    <TD>parameter:originalfilename</TD>

    <TD><input type="text" id="myText1" style="width:200px" onchange="doChange(this, myDrop1)">&nbsp;
    <select id="myDrop1" size=1 style="width:200px"></select></TD>

</TR>

<TR>

    <TD>parameter:savefilename</TD>

    <TD><input type="text" id="myText2" style="width:200px" onchange="doChange(this, myDrop2)">&nbsp;
    <select id="myDrop2" size=1 style="width:200px"></select></TD>

</TR>

<TR>

    <TD>parameter:savepathfilename</TD>

    <TD><input type="text" id="myText3" style="width:200px" onchange="doChange(this, myDrop3)">&nbsp;
    <select id="myDrop3" size=1 style="width:350px"></select></TD>
```

```
</TR>

<TR>

  <TD colspan=2 align=right>

    <INPUT type=submit value="Submit">

    <INPUT type=reset value="Reset">

    <INPUT type=button value="View Source" onclick="location.replace('view-source:'+location)">

  </TD>

</TR>

</TABLE>

</FORM>

</BODY>

</HTML>
```

3.10.6 输入框调用上传文件对话框

此例演示了如何在任意的输入框中调用编辑器自带的上传文件功能。

此例打包在系统的压缩包例子目录中：example/dlg_upload.asp(.php/.aspx/.jsp)

```
<html>

<head>

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=EmulateIE7">

<title>eWebEditor : 输入框调用上传文件对话框示例</title>

<meta http-equiv=Content-Type content="text/html; charset=utf-8">

<link rel='stylesheet' type='text/css' href='example.css'>

</head>

<body>

<p><b>导航 : <a href="default.asp">示例首页</a> &gt; 输入框调用上传文件对话框示例</b></p>

<p>通过使用这个功能，您可以在任意的输入框中调用编辑器自带的上传文件功能，上传文件和浏览服务器
```

上原已上传的文件，并返回输入框上传文件的路径文件名。您可以在一个网页的任意多个地方调用，支持分类型上传及缩略图调用，并可在编辑器后台设置。一行调用代码，即可为您的网站加入上传文件功能。

</p>

<p>点击下面的“上传”按钮，看一下效果，不同的按钮允许上传的文件类型及文件大小不同。</p>

<!-- 第一步：引用接口 js 文件 -->

```
<script type="text/javascript" src="../ewebeditor.js"></script>
```

```
<script type="text/javascript">
```

```
//第二步：创建一个编辑器实例，由于本例只用于上传接口，所以此处是隐藏的。如此页已经有了可以不用创建，使用现成的即可。
```

```
//以下"coolblue", 值可以依据实际需要修改为您的样式名, 通过此样式的后台设置来达到控制允许上传文件类型及文件大小
```

```
EWEEDITOR.Create("eWebEditor1", {style:"coolblue",display:"none",width:"0",height:"0"});
```

```
//第三步：调用接口方法打开上传对话框
```

```
/*
```

```
openUploadDialog 方法
```

参数说明：

type: 上传文件类型，可用值为"image","flash","media","file"

image: 图片

media: 媒体

flash: Flash

file: 附件

mode: 上传接口对话框模式

0: 只有常规模式

1: 常规模式+批量上传(单文件模式)

//单文件模式：1次只允许1个文件上传

2:常规模式+批量上传(多文件模式)(默认) //多文件模式: 1 次允许多个文件上传

3:只有批量上传(单文件模式)

4:只有批量上传(多文件模式)

5:批量上传(单文件模式)+常规模式

6:批量上传(多文件模式)+常规模式

savepathfilename : 文件上传后, 用于接收上传文件路径文件名的表单名, 返回包含路径的文件名

savefilename : 返回上传文件的文件名

originalfilename : 返回原文件名

returnflag : 返回值方式标志

1: 输入框始终只有最后一次上传的文件名

2: (默认) 支持多个文件, 多个上传或多次操作后, 输入框中保留多个文件, 多个文件如“|”分隔。

*/

```
function DoClickUpload(s_Flag) {  
  
    var editor = EWEBEDITOR.Instances["eWebEditor1"];  
  
    if (!editor) {  
  
        return;  
  
    }  
  
    switch(s_Flag) {  
  
    case 'image':  
  
        editor.openUploadDialog({  
  
            type : 'image',  
  
            mode : '2',  
  
            savepathfilename : 'd_image_savepath',  
  
            savefilename : 'd_image_savefile',  
  
        })  
  
    }  
  
}
```



```
        originalfilename : 'd_image_original',  
        returnflag : '2'  
    });  
  
    break;  
  
    case 'flash':  
  
        editor.openUploadDialog({  
  
            type : 'flash',  
  
            mode : '2',  
  
            savepathfilename : 'd_flash_savepath',  
  
            savefilename : 'd_flash_savefile',  
  
            originalfilename : 'd_flash_original',  
  
            returnflag : '2'  
  
        });  
  
        break;  
  
    case 'media':  
  
        editor.openUploadDialog({  
  
            type : 'media',  
  
            mode : '2',  
  
            savepathfilename : 'd_media_savepath',  
  
            savefilename : 'd_media_savefile',  
  
            originalfilename : 'd_media_original',  
  
            returnflag : '2'  
  
        });  
  
        break;  
  
    case 'file':  
  
        editor.openUploadDialog({  
  
            type : 'file',  
  
            mode : '2',  
  
            savepathfilename : 'd_file_savepath',
```

```
        savefilename : 'd_file_savefile',  
        originalfilename : 'd_file_original',  
        returnflag : '2'  
    });  
  
    break;  
  
}  
  
}  
  
</script>  
  
<form method="post" name="myform" action="">  
  
1. 此示例允许上传图片类型文件: <br>  
上传文件: <input type="text" id="d_image_savepath" size="50">  
保存文件名: <input type="text" id="d_image_savefile" size="20">  
源文件名: <input type="text" id="d_image_original" size="20">  
<input type="button" value="上传图片..." onclick="DoClickUpload('image')">  
<br><br>  
  
2. 此示例允许上传 Flash 类型文件: <br>  
上传文件: <input type="text" id="d_flash_savepath" size="50">  
保存文件名: <input type="text" id="d_flash_savefile" size="20">  
源文件名: <input type="text" id="d_flash_original" size="20">  
<input type="button" value="上传 Flash..." onclick="DoClickUpload('flash')">  
<br><br>  
  
3. 此示例允许上传媒体类型文件: <br>
```

```
上传文件: <input type="text" id="d_media_savepath" size="50">
保存文件名: <input type="text" id="d_media_savefile" size="20">
源文件名: <input type="text" id="d_media_original" size="20">
<input type="button" value="上传媒体..." onclick="DoClickUpload('media')">
<br><br>

4. 此示例允许上传附件类型文件: <br>
上传文件: <input type="text" id="d_file_savepath" size="50">
保存文件名: <input type="text" id="d_file_savefile" size="20">
源文件名: <input type="text" id="d_file_original" size="20">
<input type="button" value="上传文件..." onclick="DoClickUpload('file')">
<br><br>

<input type="button" value="查看源文件" onclick="location.replace('view-source:'+location)">

</form>

</body>

</html>
```

3.10.7 外部样式接口

此例演示了如何使用外部样式引用接口。以实现编辑区与应用系统样式的统一。

此例打包在系统的压缩包例子目录中: example/para_extcss.asp(.php/.aspx/.jsp)

```
<HTML>

<HEAD>

<TITLE>eWebEditor : 外部样式引用方法示例</TITLE>

<META http-equiv=Content-Type content="text/html; charset=gb2312">

<style>
```

```
body,td,input,textarea {font-size:8pt; font-family:Verdana, Arial, Helvetica}

</style>

</HEAD>

<BODY>

<p><b>Navigator : <a href="default.asp">Home</a> &gt; 外部样式引用方法示例</b></p>

<p>通过使用外部样式参数接口, 你可以指定编辑区的样式。</p>

<p>常用于把编辑区的样式设置为与你的应用系统相同的 CSS 样式文件, 这样保证了编辑器中显示的效果与您的应用系统中输出显示的效果完全相同。</p>

<p>下面的例子, 指定 extcss=_example/myeditorarea.css, 你可以在编辑区中输入一些文字看看, 表现效果与 myeditorarea.css 中定义的是相同的。</p>

<FORM method="post" name="myform" action="retrieve.asp">

<TABLE border="0" cellpadding="2" cellspacing="1">

<TR>

<TD>Content:</TD>

<TD>

<INPUT type="hidden" name="content1" value="">

<IFRAME ID="eWebEditor1" src="../ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue&extcss=_example/myeditorarea.css" frameborder="0" scrolling="no" width="550" height="350"></IFRAME>

</TD>

</TR>

<TR>

<TD colspan=2 align=right>

<INPUT type=submit value="Submit">

<INPUT type=reset value="Reset">

<INPUT type=button value="View Source" onclick="location.replace('view-source:'+location)">

</TD>

</TR>

</TABLE>
```

```
</FORM>
```

```
</BODY>
```

```
</HTML>
```

3.10.8 表单接收

请确认 eWebEditor 已放在一个表单(form)中。

当此表单提交时，获取 eWebEditor 的值，就如获取普通的多行文本输入框<textarea>相同。

此例演示了如何接收到表单提交过来的 HTML 代码，并显示它。

此例打包在系统的压缩包例子目录中：_example/retrieve.asp(.php/.aspx/.jsp)

ASP:

```
<%  
  
Dim sContent, i  
For i = 1 To Request.Form("content1").Count  
    sContent = sContent & Request.Form("content1")(i)  
Next  
  
Response.Write "Content:<br><br>" & sContent  
  
%>
```

PHP:

```
<?php  
  
echo "Content:<br><br>". stripslashes($_POST["content1"]);  
  
?>
```

JSP:

```
<%
```

```
String sContent1 = request.getParameter("content1");  
  
out.println("Content:<br><br>" + sContent1);  
  
%>
```

ASP.NET (VB.NET)

```
<%  
  
Dim sContent1  
  
sContent1 = Request.Form("content1")  
  
Response.Write ("Content:<br><br>" & sContent1)  
  
%>
```

3.11 服务器端函数参考

在这里提供了一些服务器端各语言版本的函数，这些函数与 eWebEditor 集成开发有一定的关系。

所有提供的函数，只是一个范例，仅供参考，没有强制必须使用。

3.11.1 JSP

3.11.1.1 htmlEncode

此函数的功能与其它环境的以下函数相似：

(ASP/ASP.net)：Server.HTMLEncode()

(PHP)：htmlspecialchars()

此函数在修改内容时经常用到。当您想把已经保存在数据库中的内容取出，并置于编辑器中，实现内容的修改时，您需要先对 HTML 格式编码，然后再指定<textarea>的初始值。

函数代码如下：

```
<%!  
  
static String htmlEncode(int i){  
  
    if (i=='&') return "&amp;";  
  
    else if (i=='<') return "&lt;";  
  
    else if (i=='>') return "&gt;";  
  
}
```

```
        else if (i==' ') return "&quot;";

        else return ""+(char)i;

    }

    static String htmlEncode(String st){

        StringBuffer buf = new StringBuffer();

        for (int i = 0;i<st.length();i++){

            buf.append(htmlEncode(st.charAt(i)));

        }

        return buf.toString();

    }

    %>
```

使用例子：

注意下面蓝色部分，表示给编辑器赋值。变量 str 指从数据库中取出的 HTML 格式的初始值。

```
<textarea name="content1" style="display:none"><%=htmlEncode(str)%></textarea>

<IFRAME ID="eWebEditor1" src="../ewebeditor.htm?id=content1&style=coolblue" frameborder="0"
scrolling="no" width="550" height="350"></IFRAME>
```

3.12 常见问题及解答

问：我不会任何 HTML 语法及没有任何主页制作经验，能用好这个编辑器吗？

答：绝对没有任何问题，因为编辑器是完全所见即所得的，所以 HTML 语法都在后台自动生成。至于使用方面，本编辑器也尽量做到简单易用，相信您能在短时间内学会使用这个功能强大的编辑器的。

问：与普通文本输入框相比，HTML 编辑器有什么优势之处？

答：最大的优势就是让使用者更方便快捷地编写出各种不同样式及效果的 HTML 内容，以往普通文本输入框要实现这些 HTML 效果的内容就需要使用者具备一定的 HTML 语法或 UBB 语法，而且编写内容的时候是手工编写代码方式的，除了不直观以外，还经常出现编写好内容并输出后才发现效果不理想等情况。而使用 HTML 编辑器则完全杜绝了这些情况的发生。

问：为什么我无法使用编辑器的部分或全部功能？

答：因为编辑器使用了 JAVASCRIPT 客户端语言，如果浏览器不支持 JAVASCRIPT 或关闭了这个功能的话，编辑器就不能正常工作了。另外，编辑器还需要使用者的浏览器版本是 IE5.5 以上，否则编辑器同样不能正常工作。

问：为什么我在修改内容的时候有些内容会跑出编辑区？

答：因为内容都是以 HTML 格式保存的，如果你在赋值的时候没有对内容进行字符转换，则会以 HTML 格式进行解释，所以请一定在赋值时加入 `HTMLEncode()` 函数。如：

(ASP 版)

```
<textarea name=content><%=Server.HTMLEncode(str)%></textarea>
```

(PHP 版)

```
<textarea name=content><?=htmlspecialchars($str)?></textarea>
```

问：我的程序放在一般的虚拟主机上，没有 FSO 或上传组件支持，能使用上传功能吗？(ASP 版)

答：可以。因为 eWebEditor 上传功能的实现可以使用无组件文件上传类，所以无需上传组件的支持也能正常使用上传功能。

问：我转原来系统的在线编辑为 eWebEditor 时，为什么显示出来都是 HTML 格式源代码？

答：因为很多现有的系统使用的都是 UBB 之类的编码，都有进行字符转换，有可能在保存或显示页，你把保存或显示页的所有字符转换函数去掉就可以了，因为 eWebEditor 存的就是 HTML 格式的代码。

问：为什么我编辑的内容都会多一个逗号？(ASP 版)

答：因为内容超过 100K 时，eWebEditor 有自动文件截取功能，使得大的文件内容也能提交，突破 microsoft 的表单限制。所以请定保证使用下面的形式接收提交来的数据：

```
<%
```

```
For i = 1 To Request.Form("content1").Count
```

```
    sContent = sContent & Request.Form("content1")(i)
```

```
Next
```

```
%>
```

问：为什么不能上传超过 200K 的文件？

答：IIS 6.0 对 asp 的上传文件大小为 200k 限制，aspx 的上传程序没有影响。在 IIS6.0 中，默认设置是

特别严格和安全的，最大只能传送 204,800 个字节，这样可以最大限度地减少因以前太宽松的超时和限制而造成的攻击。IIS 6 出于安全考虑，默认最大请求是 200K(也即最大提交数据限额为 200KByte，204800Byte)。(在 IIS 6.0 之前的版本中无此限制)。

解决办法：

1. 停止 IIS Admin Service 服务
2. 打开 \Windows\system32\inetsrv\metabase.xml
3. 修改 ASPMaxRequestEntityAllowed 的值为自己需要的，默认为 204800
4. 启动 IIS Admin Service

IIS7 的修改方法如下：

打开 IIS 管理器—双击“IIS”中的“ASP”—打开“配置 ASP 应该程序的属性”—展开“限制属性”；

修改“最大请求实体主体限制”的值，默认值为 200000（即不到 200KB）；

把它修改为您想修改的大小，修改完成后点击“应用”。

4 联系我们

4.1 服务说明

如果您在使用中遇到问题，请先查看我们的用户手册，可能问题可以马上解决。

为了能给您提供更好的服务，请在提交问题时遵守下列规则：

- **准确：**不要提象“你的产品有问题”这样的问题，要尽量表达准确，请写出发生错误的现象或者程序代码片段等与问题相关的信息。
- **简练：**把您问题的特征描述尽量只要写成几个简单的句子，尽量限制附加很多的代码，如不要把一个完整程序每个页面的代码都附加进来。
- **耐心：**因为我们要回答的问题可能较多，所以您的问题得到回复可能需要几分钟、几小时、甚至几天，请耐心等待。

4.2 联系我们

您在使用我们的产品时，遇到问题寻求技术支持解决，或者您找到程序的 bug 要报告，都请随时与我们联系。电子邮件、QQ 在线、电话技术支持只对商业付费用户开放。

以下联系方式，只提供 eWebEditor 相关业务咨询及商业付费用户的技术支持。不提供未付费用户的技术支持服务。

公司：福州极限软件开发有限公司

地址：福建省福州市长乐中路 296 号集友大厦 20Y

邮编：350002

电话：(0591)83633592

传真：(0591)83281011 转 803

邮件：service@ewebsoft.com

网站：<http://www.eWebSoft.com> （极限软件公司站点）

<http://www.eWebEditor.net> (eWebEditor 中文站)

<http://www.eWebEditor.com> (eWebEditor 英文站)

客服：<http://service.eWebEditor.net>