

MediaWiki语法

字体

两个 ' 来表示斜体，三个 ' 表示粗体，五个 ' 表示粗斜体，比如 *斜体* **粗体** ***粗斜体***

对于字体你可以采用如下方式改变大小和颜色，比如

```
Here's some <big>large text</big> and some <small>little words</small>.
```

```
<font color="red">Here is red text</font>
```

```
<font size="+3">Here is big text</font>
```

```
<span style="color:green">Here is green text</span>
```

将得到： Here's some **large text** and some little words.

Here is red text

Here is big text

Here is green text

即使用标签 `<big>`，`<small>`，``，``

标题

MediaWiki标题使用等号来控制。

文章较长而需要设置段落标题时，可使用

```
= 一级标题 =
```

```
== 二级标题 ==
```

```
=== 三级标题 ===
```

```
==== 四级标题 ====
```

```
===== 五级标题 =====
```

```
===== 六级标题 =====
```

等 `wiki` 标记。系统将自动根据标题等级显示出不同的字体效果。

注意：文章标题要求在行首书写，结尾的等号之后不能紧跟文字，否则MediaWiki将不认为是标题。

当文章中含有3个以上标题时，MediaWiki将自动在第一个标题之前生成目录（这是默认的设置）。

列表

顺序列表

顺序列表用#号表示。一个#号表示一级，两个#号表示第二级...

输入：

```
# 这是第一种
# 哦耶，会自动标上序号哦!!
## 唔!变成第二层了
## 不错玩
### 再到第三层
### 还是第三层
```

得到：

1. 这是第一种
2. 哦耶，会自动标上序号哦!!
 1. 唔!变成第二层了
 2. 不错玩
 1. 再到第三层
 2. 还是第三层

无序列表

无序列表用*号来表示

输入：

```
* 这是第二种
* 哦耶
** 第二层
*** 第三层
```

得到：

- 这是第二种
- 哦耶
 - 第二层
 - 第三层

混合列表

输入：

```
#祖父(还可以这样用)
#*父
#*母
##兄
##*弟
##*妹
### 这是谁?
##*下面的别乱搞啊
```

```
#*# (请按照层级)
#祖母 (注意标记, 第一层的都同样是"#")
```

得到:

1. 祖父(还可以这样用)
 - 父
 - 母
1. 兄
 - 弟
 - 妹
1. 这是谁?
 - 下面的别乱搞啊
1. (请按照层级)
2. 祖母(注意标记, 第一层的都同样是"#")

缩进与列表

mediawiki中的缩进不能使用半角空格调整。有以下几种方式控制缩进格式缩进:

行首使用半角:号: 允许多个半角冒号连用, 以控制不同文本缩进深度。

行首使用半角*号: 行首星号是列表控制符, 产生列表的同时伴有不同的文本缩进。允许多个星号连用。

行首使用半角#号: 数字序号的列表控制符, 与星号类似。注意, 多个#号行中夹有非#号起始的文本行时, 数字序号会中断。

使用;与:号配合: 分号与冒号称为“定义列表”控制符, 冒号之后的部分换行缩进显示。

行首使用全角空格: 一种非正规手段, 注意不要滥用。

例如输入时在行首加一空格:

```
空格的作用
```

```
(请注意行首有一半角空格)
```

就得到:

```
空格的作用
```

例如行首输入冒号, 就得到两个文字的缩进:

```
:冒号表示缩进
```

得到:

```
冒号表示缩进
```

使用;与:配合, 例如输入:

```
;标题:定义
```

得到:

```
标题
```

```
定义
```

注释

mediawiki的注释和html一样啦，加了注释就不会在wiki页面上出现了啦。

```
<!-- 我要将妳藏起来 -->
```

换行

MediaWiki文本中，单独回车并不会出现换行。为强制换行，可以：

- 增加空行会分开不同的段落
- 在换行位置使用强制换行标签“
”

内部链接

MediaWiki内部链接使用两个方括号，例如输入

```
[[首页]]
```

就得到 [首页](#)

如果链接的实际地址和现实的不一致，使用下面的格式：

```
[[MediaWiki页面分类|页面分类]]
```

显示效果如下：

[页面分类](#)

外部链接

分以下两种情况：

- **URL 地址** MediaWiki 会自动识别为链接。

例如输入：

```
http://godwithus.cn
```

就显示：

<http://godwithus.cn>

注意：为了正确识别，在URL之后要留一个空格。

- 利用方括号定义外部链接，这种方式可以指定显示的内容。

例如输入：

```
[http://godwithus.cn Godwithus]
```

就得到：

[Godwithus](http://godwithus.cn)^[1]

URL和显示文本之间用空格隔开。

分类

添加与编辑分类

在文本中嵌入“[[category:文章分类]]”的文字，会使本文自动归类到“文章分类”下面。一般习惯在文章末尾放置该语句；同一篇文章可以设定多个分类。

编辑完成后，点击正文页面下端的分类名称，可以进入该分类页面查看更多的同类文章。同时，分类页面中也可以进行编辑，以进行必要的说明。

引用分类

在 mediawiki 文章中链接分类页面正确的写法是[[category:XXX]]，显示时不会显示前导冒号，例如 category:MediaWiki。

如果没有前导冒号，直接书写[[category:XXX]]不能得到正确的链接，而会将页面进行一次预料之外的分类。

分类页面链接的引用中也可以增加说明文字，格式为[[category:XXX|说明文字]]，例如文本中的 [[category:MediaWiki|关于MediaWiki的分类]] 将显示为关于MediaWiki的分类。

引用文章

mediawiki中允许调用其他页面中的内容，方法为文章中输入{{被引用文章}}。在其中要指出命名空间，比如需要引用主命名空间下的“地球”，则使用{{:地球}}。

这种调用一般用于公共内容的处理，例如同一专题的侧栏、导航条内容等。

使用图片

- 对于站外图片，直接在文本中书写http链接即可
- 当图片位于本机（没有网址可供调用）时，要把图片在Special:Upload页面上传后才能使用。（该页面的链接可在左边的“工具箱”中找到，标注为“上传文件”）。
- 图片文件不能使用中文名称，应在上载时指定为英文名称。
- 上载完成后，图片即可被引用。使用方式为在文章编辑时加入“[[Image:Filename.jpg]]”即可（如果发现图片无法引用，请检查文件名的大小写）

禁止文字转换

当需要原样显示会被系统转换掉的文本时（如双中括号等），应在歧义文本的两端分别加上

```
<nowiki></nowiki>
```

标记，系统将不再转换中间的内容。也可以使用

```
<pre></pre>
```

标记。

目录控制

当文章中含有3个以上标题时，mediawiki将自动在第一个标题之前生成目录（这是默认的设置）。

- 如果需要隐去目录，可以在文章中加入“__NOTOC__”标记；
- 如果需要强制显示目录而不管标题数量，可以加入“__TOC__”标记；

这两个wiki标记不限制出现位置，但一般出现在文章头部或尾部且单独成行。

表格

表格标签(**table**)

可以这样描述一个表格：

```
{ | 参数  
| }
```

相当于

```
<table 参数>  
</table>
```

单元格(**td**)

单元格可以这样产生：

```
| 单元1  
| 单元2  
| 单元3
```

或者这样也可以：

```
| 单元1 || 单元2 || 单元3
```

相当于

```
<td>单元1</td><td>单元2</td><td>单元3</td>
```

其中“||”相当于“新起一行”+“|”

在单元格中可以这样使用参数：

```
| 参数 | 单元1
```

相当于

```
<td 参数>
```

表头(**th**)

使用方法和单元格类似，用“!”代替“|”，用“!!”代替“||”。但是参数仍然使用“|”。

行(**tr**)

表格开始时会自动新建一行，如果要开始一个新行使用：

```
|-
```

或者

```
|-----
```

或者

```
|-----
```

他们都相当于

```
<tr>
```

可以这样添加参数：

```
|- 参数
```

或者

```
|----- 参数
```

都相当于

```
<tr 参数>
```

标题(**caption**)

表格标题标记可以这样使用：

```
|+ 标题
```

相当于

```
<caption>标题</caption>
```

你也可以使用参数：

```
|+ 参数|标题
```

相当于

```
<caption 参数>Caption
```

参数

参数基本是和html标记语言一致的。

- 边框 `border`

`border`的值对应着不同的边框样式，可以在使用时尝试多个值，对比效果后选择

- 对齐 `align`

`align`的值可以取`right`（右对齐） `left`（左对齐） `center`（居中） `justify`（两端对齐）

- 合并单元格 `rowspan`和`colspan`

`rowspan`和`colspan`表示为一个单元格所占用的行数和列数

- 颜色 `bgcolor` `background color`

: `bgcolor`和`background`是设置的背景颜色，`color`是设置的字体的颜色。这3个参数的取值见下图

- 针对单元格设置背景色和字体色，

```
{| border=1
| bgcolor=blue | <font color=yellow> 字黄背景蓝
| 沒设定顏色
| style="background:red; color:yellow" | 字黄背景红
| 沒设定顏色
|}
```

显示为

字黄背景蓝	沒设定顏色	字黄背景红	沒设定顏色
-------	-------	-------	-------

- 针对整行或者整列或者整个表格色彩的设置

```
{| style="background:yellow; color:blue" border=1
|-
| 这行是
| 蓝字
| 黄背景
|- style="background:navy; color:white"
| 这行是
| 白字
| 深海蓝
|-
| 这行
| style="background:white" | 比较
| 不一样
|}
```


这行是	蓝字	黄背景
这行是	白字	深海蓝
这行	比较	不一样

行高(**height**)和列宽(**width**)

整个表格的行高(**height**)和列宽(**width**), 以及任意列的列宽可以进行设定。要设定任意行的行高, 可以通过设定该行任意一个单元格的行高来实现。如果存在行、列的高、宽没有设定, 那么表格的显示结果可能随浏览器的不同而不同。

```
{| style="width:75%; height:200px" border="1"
|-
| abc
| def
| ghi
|- style="height:100px"
| jkl
| style="width:200px" |mno
| pqr
|-
| stu
| vwx
| yz
|}
```

将得到这样的结果:

abc	def	ghi
jkl	mno	pqr
stu	vwx	yz

实例

- 实例1:

```
{|
| 单元1, 行1
| 单元2, 行1
|-
| 单元1, 行2
| 单元2, 行2
|}
```

将生成:

单元1, 行1	单元2, 行1
单元1, 行2	单元2, 行2

- 实例2:

```
{| align=right border=1
| 单元1, 行1
| rowspan=2| 单元2, 行1 (和2)
| 单元3, 行1
|-
| 单元1, 行2
| 单元3, 行2
|}
```

将生成:

单元1, 行1	单元2, 行1 (和2)	单元3, 行1
单元1, 行2		单元3, 行2

- 实例3

嵌套表格

```
{| border=1
| 你好
|
|{| bgcolor=#ABCDEF border=2
| 中国
|-
| 表格
|}
| 原来表格
|}
```

生成:

你好	<table border="2"> <tbody> <tr> <td>中国</td> </tr> <tr> <td>表格</td> </tr> </tbody> </table>	中国	表格	原来表格
中国				
表格				

- 实例4:

带标题的表格

```
{| border=1 align=right
|+ '''这是标题''' 请参看:
|独立||1949年
|-
|国家||中华人民共和国
|-
|时区||UTC+8
|-
|国歌||义勇军进行曲
|-
|域名||.cn
|}
```

将生成:

这是标题 请参看:

独立	1949年
国家	中华人民共和国
时区	UTC+8
国歌	义勇军进行曲
域名	.cn

高级特性

- 名字空间：在mediawiki中，以英文开始的文章标题中首字母自动大写；标题中的空格会被自动使用下划线代替。

下面表格的左边显示浏览效果。也就是说，要使文字实现像左边列一样的效果，输入右边列的文字就行了。

您或许想在另一个窗口打开本页以做参考。如果您希望实验一下，您可以在沙盒中实验。

章节、段落，列表及线条

您所看到的	您所输入的
当您在对话页添加评语时，您应当签名。您可以输入三条~添加用户名： Michael （留言） 或四条~添加用户名及日期时间： Michael （留言） 2012年8月18日（六）06:00（CST） 当输入五条~时只显示时间： 2012年8月18日（六）06:00（CST）	当您在对话页添加评语时，您应当签名。 您可以输入三条~添加用户名： ~~~~ 或四条添加用户名及日期时间： ~~~~~ 当输入五条时只显示时间： ~~~~~

字符格式

您所看到的	您所输入的
变音及重音符号： À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ñ ò ó ô õ ø ù ú ü ÿ	À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö Ø Ù Ú Û Ü ß à á â ã ä å æ ç è é ê ë ì í î ï ñ ò ó ô œ õ ö ø ù ú û ü ÿ
标点符号： ¿ ¡ « » § ¶ † ‡ • —	¿ ¡ « » § ¶ † ‡ • —

商业符号: ™ © ® ¢ € ¥ £ ¨	™ © ® ¢ € ¥ £ ¤
下标: x_2 上标: x^2 或者 x^{2} • 上標的后一种方法可能在多数情况下无法使用, 但情况許可下請使用因为這使文章看起來較順眼。 $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 / \text{J m}.$	下标: <code>x<sub>2</sub></code> 上标: <code>x<sup>2</sup></code> 或者 <code>x&sup2;</code> ε₀ = 8.85 × 10⁻¹² C ² / J m.
希腊字母: α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ ψ ω Γ Δ Θ Λ Ξ Π Σ Φ Ψ Ω	α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ ς τ υ φ χ ψ ω Γ Δ Θ Λ Ξ Π Σ Φ Ψ Ω
数学符号: $\int \sum \prod \sqrt{-\pm\infty}$ $\approx \equiv \neq \leq \geq \rightarrow$ $x \cdot \div \partial \prime \prime$ $\nabla \% \circ \circ \therefore \lambda \emptyset$ $\in \notin \cap \cup \subset \supset \subseteq \supseteq$ $\neg \wedge \vee \exists \forall \Rightarrow \Leftrightarrow$	∫ ∑ ∏ √ − ± ∞ ≈ ∝ ≡ ≠ ≤ ≥ → × · ÷ ∂ ′ ″ ∇ ‰ ° ∴ ℵ ø ∈ ∉ ∩ ∪ ⊂ ⊃ ⊆ ⊇ ¬ ∧ ∨ ∃ ∀ ⇒ ⇔ → ↔
$x^2 \geq 0$ true. • 要分开文字, 使用非分隔空格 - 。 • 也防止在文字中间换行。这在方程式中十分有用。	<i>x</i>² ≥ 0 true.
Ascii文字艺术 (每行开始处留空): $\infty -x^2$ $\int e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ $-\infty$	∞ -x² ∫ e ^{-x²} dx = √π -∞

插件语法

cite

简介

Cite 是 mediawiki 的一个插件, 可以方便的进行参考文献的引用与处理。

主要语法关键字有: ref group reference

使用方法

第一

例如:

这是第一个参考文献的例子, 在要引用的文字后面加入<ref>参考文献的信息</ref>的标签即可, 例如本例加入

Help:帮助

References

- [1] <http://godwithus.cn>

Article Sources and Contributors

MediaWiki语法 *Source:* <http://baike.jidutu.org/w/index.php?oldid=14667> *Contributors:* Michael

授权协议

Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>
