

DokuWiki格式语法说明

DokuWiki 支持一些简单的标记语言, 以尽最大可能使文档看上去更友好。本页面包含了所有你在编辑页面时可能用到的语法的说明。如果需要查看本页源码, 只需要点击页面顶部或者底部的 [编辑本页](#) 按钮即可。如果您是初尝Wiki, 那么可以使用 [Wiki砂箱](#) 来尽情挥洒。通过 [快捷按钮](#), 您可以更方便地使用这些标记。

基本文本格式

DokuWiki支持 **粗体**, *斜体*, 下划线 以及 `等宽体` 等格式。当然, 你也可以使用 *混合使用* 这些格式。

DokuWiki支持 ****粗体****, *//斜体//*, __下划线__ 以及 "等宽体" 等格式。当然, 你也可以使用 ****__//__混合使用__//__**** 这些格式。

可以使用 _{下标} 和 ^{上标}

可以使用 `_{下标}` 和 `^{上标}`

您也可以使用 ~~删除线~~ 标记某些信息。

您也可以使用 `删除线` 标记某些信息。

段落 是由空行所建立的。如果您想 **强制建立新行** 而不建立段落, 您可以使用两个连续的反斜杠+空格或是回车作为标记。请看样例:

这是一些有着换行标记的文字。
请注意 反斜杠只在回车符之前
或者在
一个空格之前的时候才有效。 \\而这样就并不起作用。

这是一些有着换行标记的文字。 \\ 请注意
反斜杠只在回车符之前\\
或者在\\ 一个空格之前的时候才有效。 \\而这样就并不起作用。

请只在必须的时候才使用强制的换行标记。

链接

DokuWiki支持多种形式的链接。

外部链接

外部链接会被自动地识别: <http://www.google.com> 或者简单地写作 www.google.com - 当然您也可以为链接设置名字: [链接到google](#)。类似这样的电子邮件地址: andi@splitbrain.org 也可以被识别。

DokuWiki支持多种形式的链接。外部链接会被自动地识别:
`http://www.google.com` 或者简单地写作 `www.google.com`

- 当然您也可以为链接设置名字 `[[http://www.google.com|链接到google]]` 类似这样的电子邮件地址 `<andi@splitbrain.org>` 也可以被识别。

内部链接

内部链接可以用方括号创建。您可以只给出链接的地址：`pagename`，也可以附加上链接的名字：`我的链接`

内部链接可以用方括号创建。您可以只给出链接的地址 `[[pagename]]` 也可以附加上链接的名字 `[[pagename|我的链接]]`。

 [Wiki的页面名字](#) 将会被自动地识别为小写字母，并且不允许使用特殊字符。

您可以通过在页面名中使用冒号的方式来使用 [命名空间](#)

您可以通过在页面名中使用冒号的方式来使用 `[[wiki:namespaces|命名空间]]`。

如果您需要关于命名空间(namespaces)的更详细的信息，请参见  [namespaces](#)。

您也可以链接到一个网页内部的某一节，只需要将该节书签的名称以一个#号分隔加在网页的地址后面即可。这是一个连向 [本节](#) 的链接。

这是一个连向 `[[syntax#内部链接|本节]]` 的链接。

注：

- 到 [已存在页面](#) 的链接和到 [未存在页面](#) 的链接，其外观是不同的。
- 默认情况下 `DokuWiki` 不使用  [CamelCase](#) 来自动建立链接 `CamelCase` 类似于 `PmWiki` 中的 `WikiWord` 但是也可以在  [设置文件](#) 中启用它 `Hint: If DokuWiki is a link, then it's enabled.`
- 当一节的标题改变时，该节的书签也会改变，因此，请不要太依靠网页内的链接。

Wiki间链接

`DokuWiki` 支持 [Wiki间链接](#)，即到其他wiki的链接。例如，这是一个到Wikipedia上关于Wiki的一个页面的链接： [Wiki](#)

`DokuWiki` 支持 `[[interwiki|Wiki间链接]]`，即到其他wiki的链接。例如，这是一个到Wikipedia上关于Wiki的一个页面的链接 `[[wp>Wiki]]`

Windows共享文件夹

Windows共享文件夹，例如 [this](#) 也可以被识别。请注意，这只在内部  [局域网](#) 等环境中才可能被成功访问。

Windows共享文件夹，例如 `[[\\server\share|this]]` 也可以被识别。

注：

- 出于安全原因，只有在微软IE浏览器上才能够直接访问Windows共享文件夹。（且只适用于局域网内部环境）。
- Mozilla和Firefox可采用 [Mozilla知识库](#) 中提到的方法实现此功能。但是，在打开Windows共享时仍然弹出JavaScript警告。如需为所有用户删除这个警告，请将本行代码加入 `conf/lang/en/lang.php` 中（详情见 [localization](#)）：

[conf/lang/en/lang.php](#)

```
<?php
/**
 * Customization of the english language file
 * Copy only the strings that needs to be modified
 */
$lang['js']['nosmblinks'] = '';
```

图像链接

您也可以用图像来作为一个内部或者外部的链接，只需同时使用链接和[图像](#)的语法，如下所示：

```
[[http://www.php.net|{{wiki:dokuwiki-128.png}}]]
```



请注意：在链接名中使用语法，只有显示图像的语法会被识别，请不要使用其它语法。

DokuWiki支持完整的[图像](#)及[\[#links|链接\]](#)预发，包括调整图像大小、内部和外部的图像链接，以及wiki内链接。

脚注

您可以使用两个连续小括号来添加脚注¹□

您可以使用两个连续小括号来添加脚注((看这里，这是一个脚注))。

标题段落

您可以使用最多达5层的标题来使您的页面更富结构性。如果您使用了三个以上的标题，那么DokuWiki会自动在页面上生成一个名为“本目录”的标题列表。当然，您也可以关闭这项特性，只需在编辑时在页面里加入 `~~NOTOC~~` 字样即可。

H3标题

H4标题

H5标题

```

===== H3标题 =====
==== H4标题 ====
== H5标题 ==

```

您可以通过连续的4个以上“-”号来创建一条水平分割线：

图像和其它文件

您可以使用双大括号来在页面中加入  图像，[视频及声音文件](#)。您还可以选择是否指定图像的显示大小。



原始大小：



指定宽度(50 pixel)



指定宽度和高度(200 × 50)²⁾

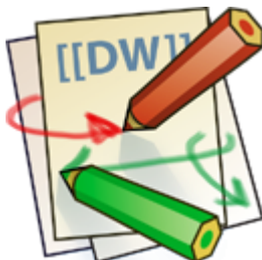
重新指定宽度和高度的外部图像(100x100)

```

原始大小                 {{wiki:dokuwiki-128.png}}
指定宽度(50 pixel)           {{wiki:dokuwiki-128.png?50}}
指定宽度和高度(200×50)       {{wiki:dokuwiki-128.png?200*50}}
重新指定宽度和高度的外部图像(100x100) 
{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}

```

使用左方或者右方的空格，您可以选择对齐方式：



```

{{ wiki:dokuwiki-128.png}}
{{wiki:dokuwiki-128.png }}
{{ wiki:dokuwiki-128.png }}
  
```

当然，您也可以指定一个图像的名字，将鼠标移到图像上可以看到效果。



```

{{ wiki:dokuwiki-128.png |这是图像的名字}}
  
```

如果您指定的文件名（无论是外部的还是内部的）不是一个图像 [gif, jpeg, png]，那么它将被显示为一个链接。

支持的媒体格式

DokuWiki 可以直接在页面中嵌入一下格式.

图像	gif, jpg, png
视频	webm, ogv, mp4

音频	ogg, mp3, wav
Flash	swf

如果指定不支持的媒体格式的文件名，则它将作为链接显示。

加上 ?linkonly 就会在网页中只显示链接，不显示内容。

```
{{wiki:dokuwiki-128.png?linkonly}}
```

[dokuwiki-128.png](#) 这是一个图片的链接。

备用的文件格式

并非所有浏览器都支持所有的视频和音频格式，要解决这个问题，你可以上传不同的文件格式，以获得最大的浏览器兼容性。

例如有一个 mp4 的视频文件:

```
{{video.mp4|一个很有意思的视频}}
```

如果同时上传了 video.webm 和 video.ogv 到与 video.mp4 相同的命名空间的话, DokuWiki会自动识别为备用的文件格式，并选择一个最适合当前浏览器的文件格式。

此外 DokuWiki 也支持"视频海报"，可以在视频播放前显示指定的图片。该图片必须与视频文件名相同，并且为 jpg 和 png 格式。

列表

Dokuwiki支持带编号或不带编号的列表。要使用列表，在文字前加入两个空格，然后使用*标志不带编号的列表，用-标志带编号的列表。

- 列表
- 第二项
 - 下一层
- 第三项

1. 带编号的列表
2. 第二项
 1. 用缩进表示更深的层
3. 完了

- ```
* 列表
* 第二项
* 下一层
* 第三项

- 带编号的列表
- 第二项
- 用缩进表示更深的层
- 完了
```

同时可以关注 [📁 列表项目常见问题解答](#).

## 文本转换

DokuWiki可以将预定义的字符或者字符串转换成图片、其他文本或HTML

文本到图片的转换，主要用作表情符号。文本到HTML的转换，多用於显示符号替换，但也可以配置为使用其他HTML

## 表情符号

DokuWiki会将一些常用的 [📁 表情符号](#) 转换为图像。除了默认的表情符号以外，您还可以在 [📁 Smileys](#) 文件夹中放入更多的表情图，然后在 `conf/smileys.conf` 中设置它们即可。下面是Dokuwiki包含了的表情图像：

-  8-)
-  8-O
-  :-(
-  :-)
-  =)
-  :-/
-  :-\
-  :-?
-  :-D
-  :-P
-  :-O
-  :-X
-  :-|
-  ;-)
-  ^\_^
-  :?:

-  !:
-  LOL
-  **Fix Me!** FIXME
-  **Delete!** DELETEME

### 印刷样式

DokuWiki 可以将特定字符转换为印刷时所用的样式。下面是可以识别的这类字符的列表：

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇔ » « – — 640x480 © ™ ® "He thought 'It's a man's world'..."

```
-> <- <-> => <= <=> >> << -- --- 640x480 (c) (tm) (r)
"He thought 'It's a man's world'..."
```

请注意：在配置文件中可以禁用这类自动转换。

### 层次显示

有时候（特别是讨论时）您想把某些文字（尤为各次的回复）标示作不同的层次，您可以使用下列的语法：

```
I think we should do it
> No we shouldn't
>> Well, I say we should
> Really?
>> Yes!
>>> Then lets do it!
```

I think we should do it

```
No we shouldn't
| Well, I say we should
Really?
| Yes!
| | Then lets do it!
```

# 表格

DokuWiki可以用简单的语法创建表格。

| 标题 1  | 标题 2   | 标题 3  |
|-------|--------|-------|
| □1□1□ | □1□2□  | □1□3□ |
| □2□1□ | 展宽的单元格 |       |
| □3□1□ | □3□2□  | □3□3□ |

表格的每一行都以分隔符 | （普通行）或者 ^ （标题行）作为开头和结束。

```

^ 标题 1 ^ 标题 2 ^ 标题 3 ^
□1□1□	□1□2□	□1□3□
(2 , 1)	展宽的单元格	
□3□1□	□3□2□	□3□3□

```

要水平合并单元格，只需要将后一个单元格设置为空即可，如上面演示的一样。请确保每一行有相同数量的单元格分隔符！

竖直的标题列也是可以实现的：

|      | 标题 1    | 标题 2  |
|------|---------|-------|
| 标题 3 | □1□2□   | □1□3□ |
| 标题 4 | 不再合并单元格 |       |
| 标题 5 | □2□2□   | □2□3□ |

可以看到，单元格前面的分隔符决定了单元格的格式。

```

| ^ 标题 1 ^ 标题 2 ^
^ 标题 3 | (1 , 2) | (1 , 3) |
^ 标题 4 | 不再合并单元格 | |
^ 标题 5 | (2 , 2) | (2 , 3) |

```

您也可以垂直合并两格或多格。只要在下面的格内输入:::即可

| 标题 1  | 标题 2     | 标题 3  |
|-------|----------|-------|
| □1□1□ |          | □1□3□ |
| □2□1□ | 这次示范垂直合并 | □2□3□ |
| □3□1□ |          | □3□3□ |

除跨行合并语法:::外，单元格中不能包含其他内容。

```

^ 标题 1 ^ 标题 2 ^ 标题 3 ^
(1 , 1)	这次示范垂直合并	(1 , 3)
□2□1□	:::	□2□3□
□3□1□	:::	□3□3□

```

您可以对齐表格的文字。只需要添加多余两个的空格在您需要对齐的方向的反向即可：如果需要右对齐，在左边添加两个空格；反之，则在右边添加。在两边均添加空格可以实现中间对齐。

| 有对齐的表格        |               |               |
|---------------|---------------|---------------|
| 右对齐           | 居中            | 左对齐           |
| 左对齐           | 右对齐           | 居中            |
| XXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXXXXX |

下面是源文件中的格式：

```

^ 有对齐的表格 ^^^
右对齐	居中	左对齐
左对齐	右对齐	居中
XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX

```

注意：不支持垂直对齐

## 无格式区块

若要略过某段内含 WIKI 语法，不对该段文字作任何处理，可以使用 <nowiki> 标签或更简单一点用 2 个 %% 放在该段文字的前后，请参考下面例子：

正如本段示范里，本来包含了网址 `http://www.splitbrain.org` 以及 **加上格式的文字**，但它没有给格式化。连表情符号；-) 的转换，也与 `//__加上格式的文字__//` 一样，全都失效了。

使用百分号对 `//__这段__文字//` 可以达到同样的效果；-).

```

<nowiki>正如本段示范里，本来包含了网址 http://www.splitbrain.org 以及 加上格式的文字，但它没有给格式化了。连表情符号；-) 的转换，也与 //__加上格式的文字__// 一样，全都失效了。
</nowiki>

使用百分号对 %%//__这段__文字// 可以达到同样的效果；-)%%。

```

## 代码区块

在一段文字的最前面加上 2 个空白，来直接作为「文本框」不对它做加工处理(就像前面那些说明一样)。或者也可以用 <code> 或 <file> 这两个标签(tag)都可以达到类似效果。

```

这段是用 <code> 产生的，所有空格及所有原始格式都会照样显示，还其本色。

```

```

就像 <-这个

```

```

这段跟上段很像，但是改用 <file> 可以把它用在「引述名言(Quote)」效果上。
remember, information is not knowledge,
 knowledge is not wisdom
 wisdom is not truth
 truth is not beauty
 beauty is not love
 love is not music
 music is the best

-- frank zappa

```

这些区域的源码如下:

这段是用 `<code>` 产生的,所有空格及所有原始格式都会照样显示,还其本色。

```
<code>
就像 <-这个
</code>
```

```
<file>
这段跟上段很像,但是改用 <file> 可以把它用在「引述名言(Quote)」效果上。
remember, information is not knowledge,
 knowledge is not wisdom
 wisdom is not truth
 truth is not beauty
 beauty is not love
 love is not music
 music is the best
-- frank zappa
</file>
```

## 语法的高亮度显示

[DokuWiki](#) 可把原始码语法来做高亮度显示(Syntax Highlighting)来更加具可读性。它采用的是 GeSHi Generic Syntax Highlighter —— 所以只要 GeSHi 有支持的 DokuWiki 亦可。

用法就类似前例的 `<code>`, 但要在标签(tag)内指定该原始码所使用的语言。比如 `<code java>` 举例:

```
/**
 * The HelloWorldApp class implements an application that
 * simply displays "Hello World!" to the standard output.
 */ class HelloWorldApp { public static void main(String[] args) {
 System.out.println("Hello World!"); //Display the string.
}
}
```

目前支持的语言有: *actionscript, ada, apache, asm, asp, bash, caddcl, cadlisp, c, c\_mac, cpp, csharp, css, delphi, html4strict, java, javascript, lisp, lua, mpasm, nsis, objc, oobas, oracle8, pascal, perl, php-brief, php, python, qbasic, smarty, sql, vb, vbnet, visualfoxpro, xml*

## 可下载的代码块

若您使用上述的 `<code>` 或 `<file>` 语法, 您或许希望让浏览者直接下载该段代码。您可以在语言代码后方指定一个文件名, 方便浏览者下载:

```
<file php myexample.php>
<?php echo "hello world!"; ?>
</file>
```

myexample.php

```
<?php echo "hello world!"; ?>
```

若您不想把语法高亮显示出，但想方便浏览者下载，您可以用链接号 - 作语言代码。例如：`<code - myfile.foo>`

## 在内容中嵌入HTML或PHP语法

可以在文件里透过加入 `<html>` or `<php>` 标签来使用HTML或PHP。比如：

这是一段用 `<font color="red" size="+1">`HTML 写的红色字(size=+1)`</font>`

```
<html>
这是一段用 HTML 写的红色字(size=+1)
</html>
```

```
22 echo '由 PHP 所产生 Logo: '; echo '';
```

```
<php>
echo '由 PHP 所产生 Logo: ';
echo '';
</php>
```

请特别注意，HTML及PHP语法可以在[设定选项](#)中决定支持与否。若您的DokuWiki设定不打开这两项功能（可单独打开两者之一功能）那么上面的例子就不会被执行，而是直接显示出来原始写法。

## RSS/ATOM Feed聚合

DokuWiki能從外部XML feed中聚合數據。為分析這些XML feed，DokuWiki使用了SimplePie。凡是SimplePie能理解的格式，都可用於DokuWiki中。您可以更改不同的參數，以改變其渲染。參數之間請用空格隔開：

參數	描述
any number	最多顯示多少項內容；預設值是8。
reverse	將最新條目顯示在前面。
author	顯示條目的作者名字。
date	顯示條目數據。
description	顯示條目的描述；如果  HTML被禁用，所有標籤將被過濾掉
n[dhm]	刷新周期，其中 d=日數 h=小時數 m=分。例如 12h=12小時。

預設的刷新周期是4小時。小於10分鐘者亦視為10分鐘。DokuWiki通常會提供頁面的暫存版，但這做法不適用於包含動態外部內容的頁面。上面的參數則告訴DokuWiki，若對上一次渲染時間已經過了刷新周期，就

要重新渲染页面。

範例:

```
{{rss>http://slashdot.org/index.rss 5 author date 1h }}
```

- [China Announces Generative AI Labeling To Cull Disinformation](#) 由 msmash (2025/03/14 18:02)
- ['No One Knows What the Hell an AI Agent Is'](#) 由 msmash (2025/03/14 17:20)
- [Apple Plans AirPods Feature That Can Live-Translate Conversations](#) 由 msmash (2025/03/14 16:40)
- [Tariffs Are Proving 'Big Headache' For Tech Giants, Says Foxconn](#) 由 msmash (2025/03/14 16:00)
- [Windows Defender Now Flags WinRing0 Driver as Security Threat, Breaking Multiple PC Monitoring Tools](#) 由 msmash (2025/03/14 15:20)

## 控制宏

控制宏会影响DokuWiki对页面的渲染，而自身不输出任何内容。可用的控制宏如下：

宏	描述
~~NOTOC~~	如果页面中出现该控制宏，将不会为该页创建目录。
~~NOCACHE~~	DokuWiki默认会缓存所有的输出。有时您并不希望内容被缓存（例如您使用了上述的<php>语法，页面会动态生成），便可使用这个控制宏，强制DokuWiki在每次访问时都重新生成页面。

<sup>1)</sup>

看这里，这是一个脚注

<sup>2)</sup>

若指定宽高比例不合适，图像将被裁减

From:  
<https://wiki.chuang.ac.cn/> - 创学院百科

Permanent link:  
<https://wiki.chuang.ac.cn/wiki:syntax?rev=1537073636>

Last update: **2022/09/21 13:01**

