



# DokuWiki

It's better when it's simple

## 格式化语法

DokuWiki [\[https://www.dokuwiki.org/DokuWiki\]](https://www.dokuwiki.org/DokuWiki) **支持一些简单的标记语言**，以尽可能使文档的可读性更高。本页包含了您在编辑页面时可能用到所有语法的说明。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。如果您想做一些尝试，那么可以使用 [Playground](#) 来尽情挥洒。通过 [快捷按钮 \[https://www.dokuwiki.org/zh%3Atoolbar\]](https://www.dokuwiki.org/zh%3Atoolbar)，您可以更方便地使用这些标记。

## 基本文字格式

DokuWiki支持**粗体**，*斜体*，下划线以及等宽体等格式。当然，您可以**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，您可以***//***混合使用'*//\_***这些格式。**

您也可以使用下标和上标。

您也可以使用<sub>下标</sub>和<sup>上标</sup>。

同时也可以使用删除线标记某些信息。

同时也可以使用<del>删除线</del>标记某些信息。

**段落**是由空行所建立的。如果您想**强制换行**而不建立段落，您可以使用两个连续的反斜杠接空格或回车作为标记。请看样例：

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

请仅在必须的时候使用强制换行标记。

## 链接

DokuWiki支持以多种形式创建链接。

### 外部链接

外部链接会被自动地识别：<http://www.google.com> [\[http://www.google.com\]](http://www.google.com)，或者简单地写作[www.google.com](http://www.google.com) [\[http://www.google.com\]](http://www.google.com)——您也可以设置链接文本：[此链接指向google](http://www.google.com) [\[http://www.google.com\]](http://www.google.com)。类似这样的电子邮件地址：[andi \[at\] splitbrain \[dot\] org](mailto:andi[at]splitbrain[dot]org) [\[mailto:andi%20%5B%5D%20splitbrain%20%5Bdot%5D%20org\]](mailto:andi%20%5B%5D%20splitbrain%20%5Bdot%5D%20org)也可以被识别。

DokuWiki支持以多种形式创建链接。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](http://www.google.com)——您也可以设置链接文本：[\[\[http://www.google.com|此链接指向google\]\]](http://www.google.com)。类似这样的电子邮件地址：[<andi@splitbrain.org>](mailto: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。您可以只给出页面名，或附加链接文本。

内部链接可以用方括号创建。您可以只给出[[页面名]]，或附加[[页面名|链接文本]]。

Wiki的页面名 [https://www.dokuwiki.org/pagename]会被自动地转换为小写字母，并且不允许使用特殊字符。

您可以通过在页面名中添加冒号的方式来使用命名空间。

您可以通过在页面名中添加冒号的方式来使用[[某目录:命名空间]]。

如果您需要更多有关“命名空间（namespaces）”的详细信息，请参见namespaces [https://www.dokuwiki.org/namespaces]。

链接到一个特定章节也是可能的。只需要在#号后面加上章节的名称。这是一个指向本节的链接。

这是一个指向[[syntax#内部链接|本节]]的链接。

注意：

- 指向已存在页面的和不存在页面的链接，其外观是不同的。
- 默认情况下，DokuWiki不使用CamelCase [https://en.wikipedia.org/wiki/CamelCase]来自动建立链接。但这一设定可以在配置文件 [https://www.dokuwiki.org/config]中激活。提示：如果DokuWiki显示为链接，则说明已激活。
- 当一节的标题改变时，它的书签也会改变。因此，请不要过于依赖章节链接。

## Wiki间链接

DokuWiki支持Interwiki [https://www.dokuwiki.org/Interwiki]（Wiki间链接）。他们是到其他Wiki的快速链接。例如，这是一个指向Wikipedia上Wiki条目的链接：Wiki [https://en.wikipedia.org/wiki/Wiki]。

DokuWiki支持[[doku>Interwiki]]（Wiki间链接）。他们是到其他Wiki的快速链接。

例如，这是一个指向Wikipedia上Wiki条目的链接：[[wp>Wiki]]

## Windows共享文件夹

Windows共享文件夹，例如这个也可以被识别。请注意，这只在企业内部网 [https://en.wikipedia.org/wiki/Intranet]等局域网环境中才有意义。

Windows共享文件夹，例如[[\\server\share|这个]]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（并且仅在“本地区域”）。
- 对于Mozilla和Firefox可以通过Mozilla知识库 [http://kb.mozillazine.org/Firefox%3A\_Issues%3A\_Links\_to\_Local\_Pages\_Don%27t\_Work]中提到的不同解决方法启用。但是，打开一个windows共享文件夹时仍然会有一个JavaScript告警。要去除这个警告（为所有用户），把下面一行放入“conf/userscript.js”中：

```
LANG.nosmblinks = '';
```

## 图像链接

您也可以通过结合链接和图像（见下文）的语法，用图像来链接到一个内部或者外部的页面。如下所示：

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



请注意：图像的格式化语法是链接文本唯一接受的格式化语法。

所有的图像和链接语法都是支持的（包括图像大小调整、内部和外部的图像与链接以及wiki内链接）。

## 脚注

您可以使用两个连续小括号来添加脚注<sup>1</sup>。

您可以使用两个连续小括号来添加脚注（（这是一个脚注））。

## 分节

您可以使用多达5层的标题来组织您的内容。如果您使用了三个以上的标题，将自动生成目录——这可以通过在页面加入`~~NOTOC~~`字样来禁用。

### H3标题

### H4标题

### H5标题

==== H3标题 ====

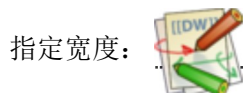
=== H4标题 ===

== H5标题 ==

您可以通过4个以上连续的“-”号来创建一条水平分割线：

## 图像和其它文件

您可以用两个大括号在页面中加入外部或内部的图像 [\[https://www.dokuwiki.org/images\]](https://www.dokuwiki.org/images)。您还可以指定它们的大小。

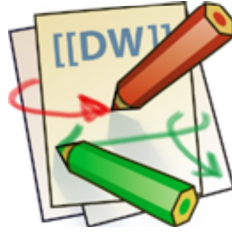


重新指定宽度和高度的外部图像：



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

通过使用左空格或右空格，您可以选择对齐方式。



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

当然，您也可以指定一个标题（多数浏览器显示为提示文本<sup>3)</sup>）。



```
{{ wiki:dokuwiki-128.png |这是标题}}
```

对于将图像链接到其他页面，参见上面的[图像链接](#)。

## 支持媒体格式

DokuWiki可以支持以下格式的媒体文件。

图像	gif, jpg, png
动画	webm, ogv, mp4
音频	ogg, mp3, wav
Flash	swf

如果您指定了一个格式不受支持的文件，那么它将被显示为一个链接。在链接后加入?linkonly，那么它将仅仅在行内显示媒体文件的链接。

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

[dokuwiki-128.png](#) 这里只是图像的链接。

## 列表

DokuWiki支持带编号或不带编号的列表。要创建列表，在文字前加入两个空格，然后使用\*标记不带编号的列表，用-标记带编号的列表。

- 这是一个列表
  - 第二项
    - 您可以有不同的层次
  - 另一项
1. 带编号的列表
  2. 另一项
    - a. 用缩进表示更深的层
  3. 就这样
- \* 这是一个列表
  - \* 第二项
    - \* 您可以有不同的层次
  - \* 另一项
- 带编号的列表
  - 另一项
    - 用缩进表示更深的层
  - 就这样

## 文本转换

DokuWiki可以将预定义的字符或者字符串转换成图像、其他文本或HTML。

文本转换为图像主要用于表情符号。文本到HTML的转换用于排版的字符替换，但也可以配置为使用其他HTML。

### 文本到图像的转换

DokuWiki会将一些常用的 [表情符号 \[https://en.wikipedia.org/wiki/emoticon\]](https://en.wikipedia.org/wiki/emoticon) 转换为相应图像。这些表情符号 [\[https://www.dokuwiki.org/Smileys\]](https://www.dokuwiki.org/Smileys) 和其他图像可以被配置和扩展。这是DokuWiki中包含的表情符号的概况：

- 😊 8-)
- 😊 8-O
- 😊 :-)
- 😊 :-)
- 😊 =)
- 😊 :-/
- 😊 :-\
- 😊 :-?
- 😊 :-D
- 😊 :-P
- 😊 :-O
- 😊 :-X
- 😊 :-|
- 😊 ;-)
- 😊 ^\_^
- 🤔 ??:
- 🚨 !:!
- 😂 LOL
- 🛠️ **Fix Me!** FIXME
- 🗑️ **Delete!** DELETEME

### 文本到HTML的转换

印刷： [DokuWiki](#) 可以将特定字符转换为印刷时所用的样式。这是可识别的字符示例。

→ ← ↔ ⇒ ⇐ ⇨ » « — 640×480 © ™ ® “He thought 'It's a man's world'...”

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

同样的做法可以产生任何类型的HTML，只需要添加到模式文件 [\[https://www.dokuwiki.org/entities\]](https://www.dokuwiki.org/entities)

这里有三个例外，它们并非来自模式文件：乘号(640×480)、'单引号'和“双引号”。它们可以通过配置选项 [\[https://www.dokuwiki.org/config%3Atypography\]](https://www.dokuwiki.org/config%3Atypography)关闭。

## 引用

有时您想将某些文本标记为回复或者评论。您可以使用下列语法：

我想我们应该做这件事

> 不，我们不应该

>> 好吧，我说我们应该

> 真的？

>> 是！

>>> 那来做吧！

我想我们应该做这件事

	不，我们不应该		
	好吧，我说我们应该		
	真的？		
	是！		
	那来做吧！		

## 表格

DokuWiki支持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)	一些跨列合并（注意两条竖线）	
(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)         | 一些跨列合并（注意两条竖线）   ||
| (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：

	<b>标题1</b>	<b>标题2</b>
--	------------	------------

	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)

跨行合并单元格(垂直合并单元格)也是可以实现的，通过在下面的相邻单元格输入:::可以把两个相邻行的单元格合并。

标题1	标题 2	标题 3
(1,1)	对该单元垂直合并	(1,3)
(2,1)		(2,3)
(3,1)		(2,3)

除跨行合并语法外，单元格中不能包含其他任何内容。

标题1	标题 2	标题 3
(1, 1)	对该单元垂直合并	(1, 3)
(2, 1)	:::	(2, 3)
(3, 1)	:::	(2, 3)

您可以对齐表格的文字。只需在文本的相反方向添加至少两个空格：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居中对齐。

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

下面是源文件中的样子：

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。

## 无格式化

如果您需要文本完全显示为它键入的样子（没有任何格式化），用<nowiki>标签包围这个区域，或更简单地用两个百分号%%。

这是一些包含这样的地址：<http://www.splitbrain.org>，以及\*\*格式\*\*的文字，但它没有被解析。对于带有表情符号的;-)的//\_这段\_文本//也一样。

<nowiki>

这是一些包含这样的地址：`http://www.splitbrain.org`，以及\*\*格式\*\*的文字，但它没有被解析。

</nowiki>

对于带有表情符号的%%;-)的//\_\_这段\_\_文本//%%也一样。

## 代码块

您可以将代码块包含到文档中，可以通过缩进两个空格（像前面例子中所用的）或者使用标签<code>或<file>。

这是缩进了两个空格的文本。

这是预格式化的代码，所有空格都被保留：像 <-这样

这非常相似，但您可以用它来表明您引用了一个文件。

这些区块由下面的源码创建：

这是缩进了两个空格的文本。

```
<code>
```

这是预格式化的代码，所有空格都被保留：像 <-这样

```
</code>
```

```
<file>
```

这非常相似，但您可以用它来表明您引用了一个文件。

```
</file>
```

## 语法高亮

DokuWiki 可以高亮源代码，使它更容易阅读。它使用GeSHi [<http://qbnz.com/highlighter/>]通用语法高亮器——因此支持任何GeSHi所支持的语言。语法和前面章节中代码与文件块的一样，但这时所用语言的名称被放入标签中。例如<code java>或者<file java>。

```
/**
 * 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.
    }
}
```

当前可以识别下列语言字符串：*4cs, abap, actionscript-french, actionscript, actionscript3, ada, apache, applescript, asm, asp, autobotkey, autoit, avisynth, awk, bash, basic4gl, bf, bibtex, blitzbasic, bnf, boo, c, c\_mac, caddcl, cadlisp, cfdg, cfm, cil, clojure, cmake, cobol, cpp, cpp-qt, cssharp, css, cuesheet, d, dcs, delphi, diff, div, dos, dot, eiffel, email, erlang, fo, fortran, freebasic, fssharp, gambas, genero, gdb, glsl, gml, gnuplot, groovy, gettext, haskell, hq9plus, html, idl, ini, inno, intercal, io, java5, java, javascript, jquery, kixtart, klonex, klonexpp, latex, lisp, locobasic, logtalk, lolcode, lotusformulas, lotusscript, lscript, lsl2, lua, m68k, make, mapbasic, matlab, mirc, modula3, mmix, mpasm, mxmml, mysql, newlisp, nsis, oberon2, objc, ocaml-brief, ocaml, oobas, oracle8, oracle11, pascal, perl, perl6, per, php-brief, php, pike, pic16, pixelbender, plsql, povray, powerbuilder, powershell, progress, prolog, properties, providex, purebasic, python, qbasic, rails, rebol, reg, robots, rxplus, ruby, sas, scala, scheme, scilab, sdlbasic, smalltalk, smarty, sql, systemverilog, tcl, teraterm, text, thinbasic, tsql, typoscript, vbnet, vb, verilog, vhdl, vim, visualfoxpro, visualprolog, whitespace, winbatch, whois, xml, xorg\_conf, xpp, x80*

## 可下载的代码块

当您使用上面的<code>或<file>语法，您或许希望让显示的代码也可以被下载。您可以通过在语言代码后面指定一个文件名来实现：

```
<file php myexample.php>
```



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

### myexample.php

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

如果您不想要任何高亮，但想要一个可下载的文件，指定破折号(-)作为语言代码：`<code - myfile.foo>`。

## 嵌入HTML和PHP

您可以嵌入原始HTML或PHP代码到文件中，通过使用`<html>`或`<php>`标签。（如果您需要包围区块级别的元素，使用大写字母的标签。）

HTML例子：

```
<html>
这是一些<span style="color:red;font-size:150%;">行内HTML</span>
</html>
<HTML>
<p style="border:2px dashed red;">这是一些区块HTML</p>
</HTML>
```

```
这是一些<span style="color:red;font-size:150%;">行内HTML</span>
```

```
<p style="border:2px dashed red;">这是一些区块HTML</p>
```

PHP例子：

```
<php>
echo 'PHP生成的标志：';
echo '';
echo '(生成行内HTML)';
</php>
<PHP>
echo '<table class="inline"><tr><td>同样，不过是区块级别的元素：</td>';
echo '<td></td>';
echo '</tr></table>';
</PHP>
```

```
echo 'PHP生成的标志：'; echo ''; echo '(生成行内HTML)';
```

```
echo '<table class="inline"><tr><td>同样，不过是区块级别的元素：</td>';
echo '<td></td>';
echo '</tr></table>';
```

**请注意：** HTML和PHP嵌入默认在配置中被禁用。如果禁用，代码被显示出来而不是执行。

## RSS/ATOM Feed聚合

DokuWiki能够从外部的XML feed中聚合数据。为了解析这些XML feed，使用了SimplePie [http://simplepie.org/]。所有的能够被SimplePie理解的格式都可以在DokuWiki中使用。您可以通过多个参数来改变渲染，参数之间用空格隔开：

参数	描述
any number	最多显示多少内容项；默认是8

参数	描述
reverse	将最新条目显示在前面
author	显示条目的作者名
date	显示条目日期
description	显示条目的描述；如果HTML [https://www.dokuwiki.org/config%3Ahtml]被禁用，所有的标签将被过滤掉
<i>n</i> [dhm]	刷新周期，其中，d=天数，h=小时数，m=分。例如，12h=12个小时。

刷新周期默认是4小时。小于或者等于10分钟均视为10分钟。DokuWiki通常会提供页面的缓存版，显然，这种做法不适用于包含动态外部内容的页面。上面的参数告诉DokuWiki，如果离上次重新解释的时间已经超出了*刷新周期*，则重新解释页面。

### 范例:

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

- Resident Evil Getting Rebooted Into a Six-Film Franchise [http://rss.slashdot.org/~r/Slashdot/slashdot/~3/TdcwbsB4Pt8/resident-evil-getting-rebooted-into-a-six-film-franchise] 由 BeauHD (2017-05-23 09:00)
- Sperm Stored In Space Produces Healthy Baby Mice On Earth [http://rss.slashdot.org/~r/Slashdot/slashdot/~3/ELJ-EukyEZ8/sperm-stored-in-space-produces-healthy-baby-mice-on-earth] 由 BeauHD (2017-05-23 05:30)
- Java Creator James Gosling Joins Amazon Web Services [http://rss.slashdot.org/~r/Slashdot/slashdot/~3/jBvWoFEWjOg/java-creator-james-gosling-joins-amazon-web-services] 由 BeauHD (2017-05-23 03:25)
- Samsung's Galaxy S8 Active Looks Like a Rugged LG G6 [http://rss.slashdot.org/~r/Slashdot/slashdot/~3/UO-4kY0KJoM/samsungs-galaxy-s8-active-looks-like-a-rugged-lg-g6] 由 BeauHD (2017-05-23 03:05)
- PayPal Sues Pandora Over 'Patently Unlawful' Logo [http://rss.slashdot.org/~r/Slashdot/slashdot/~3/ZSfXgT\_T4R8/paypal-sues-pandora-over-patently-unlawful-logo] 由 BeauHD (2017-05-23 02:45)

## 控制宏

一些语法会影响DokuWiki对页面的解释，而自身不输出任何内容。可用的控制宏如下：

宏	描述
~~NOTOC~~	如果页面出现该控制宏，将不会创建目录
~~NOCACHE~~	DokuWiki默认会缓存所有的输出。有时并不希望这样（例如，当使用了上面的<php>语法），增加这个控制宏将强制DokuWiki在每次访问时重新解析页面

## 语法插件

1)

这是一个脚注

2)

当指定的长宽比与图像的不一致，在调整图像大小前，其将先被裁剪到新的比例

3)

鼠标悬停可以看到