



格式化语法

 **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 [测试页](#) 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_{下标}和^{上标}

同时也可以使用删除线标记某些信息。

同时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>，或者简单地写作www.google.com——您也可以设置链接文本：[此链接指向google](#)。类似这样的电子邮件地址：andi@splitbrain.org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

——您也可以设置链接文本[[http://www.google.com|此链接指向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[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](#)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](#)。



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](#)来自动建立链接。但这一设定可以在 [配置文件](#)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](#)（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](#)。

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](#)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](#)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¹⁾□

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。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 ¹⁾	<code>{{wiki:dokuwiki-128.png}}</code>
指定宽度 ¹⁾	<code>{{wiki:dokuwiki-128.png?50}}</code>
指定宽度和高度((当指定的长宽比与图像的不一致，在调整图像大小前，其将被裁剪到新的比例)) ¹⁾	<code>{{wiki:dokuwiki-128.png?200*50}}</code>
重新指定宽度和高度的外部图像 ²⁾	<code>{{http://de3.php.net/images/php.gif?200x50}}</code>

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³⁾□□



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

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。

对于将图像链接到其他页面，参见上面的[图像链接](#)□

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
 1. 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](#) 转换为相应图像。这些 [表情符号](#) 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
-  FIXME
-  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](#)

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](#) 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：

	标题1	标题2
标题3	(1,2)	(1,3)

	标题1	标题2
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)		(1,3)
(2,1)	对该单元垂直合并	(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](#) 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`, `autohotkey`, `autoit`, `avisynth`, `awk`, `bash`, `basic4gl`, `bf`, `bibtex`, `blitzbasic`, `bnf`, `boo`, `c`, `c_mac`, `caddcl`, `cadlisp`, `cfhg`, `cfm`, `cil`, `clojure`, `cmake`, `cobol`, `cpp`, `cpp-qt`, `csharp`, `css`, `cuesheet`, `d`, `dcs`, `delphi`, `diff`, `div`, `dos`, `dot`, `eiffel`, `email`, `erlang`, `fo`, `fortran`, `freebasic`, `fsharp`, `gambas`, `genero`,

gdb, glsl, gml, gnuplot, groovy, gettext, haskell, hq9plus, html, idl, ini, inno, intercal, io, java5, java, javascript, jquery, kixtart, klonex, klonexcpp, latex, lisp, locobasic, logtalk, lolcode, lotusformulas, lotusscript, lscript, lsl2, lua, m68k, make, mapbasic, matlab, mirc, modula3, mmix, mpasm, mxml, 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, rsplus, 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, z80

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>
```

这是一些行内HTML

```
<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。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
reverse	将最新条目显示在前面
author	显示条目的作
date	显示条目日期
description	显示条目的描述；如果HTML被禁用，所有的标签将被过滤掉
n[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 }}
```


- 获取该RSS信息时产生错误：<http://slashdot.org/index.rss>

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

DokuWiki's syntax can be extended by  [Plugins](#). How the installed plugins are used is described on their appropriate description pages. The following syntax plugins are available in this particular DokuWiki installation:

- [Info Plugin](#) 2014-10-01 由 [Andreas Gohr](#)
Displays information about various DokuWiki internals
- [Video Sharing Site Plugin](#) 2018-02-05 由 [Andreas Gohr](#)
Easily embed videos from various Video Sharing sites. Example: `{{youtube>XXXXXX}}`
- [color syntax plugin](#) 2018-10-12 由 [Harald Hanche-Olsen](#)
Write colored text in DokuWiki.
- [Translation Plugin](#) 2018-08-17 由 [Andreas Gohr](#)
Supports the easy setup of a multi-language wiki.
- [Dw2Pdf plugin](#) 2019-01-24 由 [Andreas Gohr](#) and [Luigi Micco](#)
DokuWiki to PDF converter
- [Add New Page](#) 2015-11-02 由 [Benjamin Santalucia](#), [Sam Wilson](#), [Michael Braun](#), [Gerrit Uitslag](#), [Albert Chern](#)
Adds a "new page form" to any wiki page.
- [Wrap Plugin](#) 2018-04-22 由 [Anika Henke](#)
Universal plugin which combines functionalities of many other plugins. Wrap wiki text inside containers (divs or spans) and give them a class (choose from a variety of preset classes), a width and/or a language with its associated text direction.
- [Tag Plugin](#) 2017-08-24 由 [Michael Hamann](#), [Gina Häussge](#), [Christopher Smith](#), [Michael Klier](#), [Esther Brunner](#)
tag wiki pages

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

From:

<http://mnm.roscar.club/> - 少女与异变

Permanent link:

<http://mnm.roscar.club/wiki/syntax>

Last update: **2019/02/28 15:42**



