

目 录

[致谢](#)

[Markdown简明语法教程](#)

致谢

当前文档《Markdown简明语法教程》由 进击的皇虫 使用 书栈(BookStack.CN) 进行构建，生成于 2018-03-01。

书栈(BookStack.CN) 仅提供文档编写、整理、归类等功能，以及对文档内容的生成和导出工具。

文档内容由网友们编写和整理，书栈(BookStack.CN) 难以确认文档内容知识点是否错漏。如果您在阅读文档获取知识的时候，发现文档内容有不恰当的地方，请向我们反馈，让我们共同携手，将知识准确、高效且有效地传递给每一个人。

同时，如果您在日常生活、工作和学习中遇到有价值有营养的知识文档，欢迎分享到 书栈(BookStack.CN)，为知识的传承献上您的一份力量！

如果当前文档生成时间太久，请到 书栈(BookStack.CN) 获取最新的文档，以跟上知识更新换代的步伐。

文档地址：<http://www.bookstack.cn/books/Simple-Markdown-Guide>

书栈官网：<http://www.bookstack.cn>

书栈开源：<https://github.com/TruthHun>

分享，让知识传承更久远！感谢知识的创造者，感谢知识的分享者，也感谢每一位阅读到此处的读者，因为我们都将成为知识的传承者。

Markdown简明语法教程

- [Markdown简明语法教程](#)
 - [基本](#)
 - [字体](#)
 - [换行](#)
 - [标题](#)
 - [这是标题](#)
 - [列表](#)
 - [引用](#)
 - [代码区块](#)
 - [链接](#)
 - [- - -](#)
 - [特殊符号](#)
 - [推荐阅读](#)
 - [License](#)

Markdown简明语法教程

说明：

- 本教程基于Markdown语言编写，项目地址位于[Simple-Markdown-Guide](#)。
- 本教程定位为基础教程，更加详细的用法可参考其他资料。
- 本教程中代码块内的代码为Markdown的语法。
- 本教程中部分语法使用的是[GitHub Flavored Markdown](#)，GFM语法与标准语法在不同环境中存在解析差异，本教程在使用时会加以说明。
- 推荐使用Haroopad(Win)、MarkdownPad(Win)和Mou(OS X)编辑器，部分编辑器中文效果欠佳，可通过自定义CSS字体解决。

基本

- Markdown是一种用来写作的轻量级标记语言。
- 用标记语法，来代替常见的排版格式。
- 兼容 HTML代码。
- 特殊字符自动转换，例如 `<` 和 `&`。

字体

- 使用星号 `*` 和底号 `_` 表示 `` 标签。

例如：

1. **斜体**
2. 斜体

效果：

斜体

- 使用双星号 `**` 和双底号 `__` 表示 `` 标签。

例如：

1. ****强调****
2. **强调**

效果：

强调

换行

- 单一段落用空白行。

标题

- 生成 `<h1>` - `<h6>` 标签，是通过在文字前面加上同等个数 `#` 符号来实现。
- 出于美观，也可以使用对称的闭合式标题符号。

例如：

1. **### 这是标题**
2. **### 这是标题 ###**

效果：

这是标题

列表

- `*`，`-`，`+` 这三个符号效果都一样，这3个符号被称为Markdown列表符号。而有序列表则使用数字接着一个英文句点（数字大小并不会影响输出序列）。

例如：

```
1. * 第一行
2. * 第二行
3. * 第三行
4. 6. 第四行
5. 5. 第五行
6. 4. 第六行
```

效果：

- 第一行
- 第二行
- 第三行
- i. 第四行
- ii. 第五行
- iii. 第六行

引用

- `>` 符号表示引用，可简写于第一行，也可以每一行都添加。
- 区块的引用可以嵌套，只需要在层次数上加上同等数量的 `>` 符号。
- 引用内可以使用其他Markdown语法，包括标题、列表、代码区块等。

例如：

```
1. > 引用
2. > > 引用中的引用
```

效果：

```
引用
引用中的引用
```

代码区块

- ``` 是表示inline代码，4个 `````（空格）来表示缩进式代码段，分别对应HTML的 `<code>`，`<pre>` 标签。也可以使用 ````` 来表达围栏式代码块（**GFM**语法，部分编辑器不

支持），并指定他的语言类型，实现语法高亮。围栏式代码块可以大量减少缩进的使用，大规模的代码块使用非常方便。

例如：

```
1. `sort()` 函数按升序对给定数组的值排序。
```

普通的缩进式代码块。

```
1.     <?php
2.         $my_array = array('a' => 'Dog', 'b' => 'Cat');
3.         sort($my_array);
4.         print_r($my_array);
5.     ?>
```

带语法高亮的围栏式代码块（**GFM**语法，部分编辑器不支持）。

```
1. ```php
2. <?php
3.     $my_array = array('a' => 'Dog', 'b' => 'Cat');
4.     sort($my_array);
5.     print_r($my_array);
6. ?>
7. ```
```

效果：

```
sort() 函数按升序对给定数组的值排序。
```

普通的缩进式代码块。

```
1. <?php
2.     $my_array = array('a' => 'Dog', 'b' => 'Cat');
3.     sort($my_array);
4.     print_r($my_array);
5. ?>
```

带语法高亮的围栏式代码块（**GFM**语法，部分编辑器不支持）。

```
1. <?php
2.     $my_array = array('a' => 'Dog', 'b' => 'Cat');
3.     sort($my_array);
4.     print_r($my_array);
5. ?>
```

链接

- Markdown支持两种形式的链接语法：行内式和参考式两种形式。

行内式链接，是在方括号后面接圆括号即可。

例如：

```
1. [Melo618](http://melo618.com "Melo618的博客")
```

效果：

[Melo618](http://melo618.com)

参考式链接，是在链接文字的括号后面加上另一个方括号，在第二个方括号里面要填入用以辨识链接的标记。

例如：

...

[Melo618](#)

- 1.
2. 效果：
- 3.
4. [Melo618][blog]
5. [blog]: http://melo618.com "Melo618的博客"
- 6.
7. ## 图片
- 8.
9. * Markdown使用一种和链接很相似的语法来标记图片，只是多了一个`!`在最前面，同样也允许两种样式：行内式和参考式。
10. * 目前为止，Markdown还没有办法指定图片的宽高，如果你需要的话，你可以使用普通的``标签。
- 11.
12. 行内式链接，是在方括号后面接圆括号即可。
13. 例如：



- 1.
2. 效果：
- 3.
4. `![微信](http://7sbovo.com1.z0.glb.clouddn.com/simple-markdown-guide-weixin.png "微信")`
- 5.
6. 参考式链接，是在链接文字的括号后面加上另一个方括号，在第二个方括号里面要填入用以辨识链接的标记。
7. 例如：



- 1.
2. 效果：
- 3.
4. `![微信][QR]`
5. `[QR]: http://7sbovo.com1.z0.glb.clouddn.com/simple-markdown-guide-weixin.png "微信"`
- 6.
7. `## 分隔线`
- 8.
9. * 使用三个以上的`*`,`-`,`_`来建立一个分隔线，行内不能有其他字符。
- 10.
11. 例如：

```
1.
2.   效果：
3.
4.   上文
5.   - - -
6.   下文
7.
8.   ## 表格
9.
10.  * Markdown使用`|`和`-`来绘制表格，`:`可控制左对齐、右对齐及居中。
11.
12.   例如：
```

Title	Description
Version	0.0.1
Editor	Melo618

```

效果：

| Title   | Description             |
|---------|-------------------------|
| Version | 0.0.1                   |
| Editor  | <a href="#">Melo618</a> |

## 特殊符号

- Markdown利用 `\` 字符来转义一些在语法中有特殊意义的符号。

## 推荐阅读

- [Markdown语法说明（简体中文版）](#)
- [Markdown Syntax Documentation](#)
- [GitHub Flavored Markdown](#)

# License

---

Copyright © 2014-2015, Melo Chan. [MIT License](#).