

# Markdown 简明教程



JiangYue Lv2

2018年12月25日 16:30 · 阅读 1066

关注

## 正文

### （一）Markdown是什么

Markdown 是一种轻量级的 **标记语言**，以 **纯文本** 的形式编写文档，通过简洁的语法代替排版，并且可以导出 **HTML**、**PDF** 等格式。

### （二）为什么要使用 Markdown

- 格式清晰，读起来很舒服
- 语法简洁，编写时可以更**专注于内容**而非排版格式
- **纯文本形式**，兼容所有的文本编辑器
- 可导出 HTML、PDF 等常见格式

### （三）如何使用 Markdown

Markdown 的语法非常简单，主要包含以下几个部分：**标题**，**段落**，**列表**，**强调**，**区块引用**，**代码区块**，**行内代码**，**分割线**，**链接**，**自动链接**，**图片**，**反斜杠**，**表格（扩展）**。

## 1. 标题

标题有两种形式，一种形式为在文字下方添加 `=====` 或 `-----`，分别表示一级标题和二级标题，如

一级标题

=====

二级标题

-----

markdown 复制代码

效果为

# 一级标题

## 二级标题

---

另一种形式在标题前添加 # ，添加一个 # 为一级标题，两个为二级标题，最多可至六级标题，如

```
# 一级标题
## 二级标题
### 三级标题
#### 四级标题
##### 五级标题
##### 六级标题
```

shell 复制代码

效果为

# 一级标题

## 二级标题

---

### 三级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

###### 六级标题

## 2. 段落

一个 Markdown 段落是由一个或多个连续的文本行组成，**段落前后要有一个以上没有文字的空行**。使用 **两个以上的空格加回车** 可强制在 **段落内换行**。

段落的开头 **不应该使用空格或者制表符（Tab）缩进**。

### 3. 列表

Markdown 支持无序列表和有序列表。无序列表使用\*\*星号 **\***、加号 **+** 或减号 **-** 加至少一个空格或制表符（Tab）\*\*作为列表标记，如

markdown 复制代码

- \* 第一项
- \* 第二项
- \* 第三项

效果为

- 第一项
- 第二项
- 第三项

有序列表使用 **数字加点** **.** 再加至少一个空格或制表符 作为列表标记，如

markdown 复制代码

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项

效果为

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项

### 4. 强调

内容前后加上 **星号 **\*** 或下划线 **\_**** 表示 **强调**。前后加一个星号或下划线为 **斜体**，两个为 **粗体**，三个为 **粗斜体**。如

```
*强调*
**强调**
***强调***
```

效果为

*强调*

**强调**

***强调***

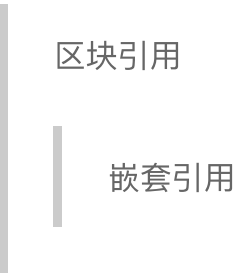
## 5. 区块引用

在段落的 **第一行或每行开头** 使用 **>** 表示引用，多个 **>** 表示嵌套，如

```
> 区块引用
>> 嵌套引用
```

ruby 复制代码

效果为



## 6. 代码区块

代码区块可以按如下格式输入

```
```java
public static void main(string[] args) {
    System.out.println("Hello, world");
}
```
```

csharp 复制代码

效果为

```
public static void main(string[] args) {  
    System.out.println("Hello, world");  
}
```

## 7. 行内代码

前后含 反引号( ` ) 的内容为行内代码，如

```
`System.out.println("Hello, world")` 表示输出"Hello, world"。
```

效果为

`System.out.println("Hello, world")` 表示输出"Hello, world"。

## 8. 分割线

三个或三个以上的星号 \* 、减号 - 及下划线 \_ 表示 分割线，中间可插入空格，如

```
***  
- - -
```

效果为

## 9. 链接

Markdown 支持两种形式的链接，**行内式** 和 **参考式**。

**行内式** 的链接文字用中括号 [] 标记，方括号后紧接小括号 () 标记网址链接，可在网址链接后用引号标记链接的 title 文字，如

```
[GitHub](https://github.com/ "Github")
```

效果为

[GitHub](#)

**参考式** 的链接文字同样使用中括号 `[]` 标记，后面再接一个中括号标记链接的标识，需要在文件的任意处通过 `[id]:url "title"` 标记链接，如

```
[GitHub][1]
[1]:https://github.com/ "GitHub"
```

ruby 复制代码

效果为

[GitHub](#)

## 10. 自动链接

Markdown 支持以 **简短的自动链接** 形式处理网址和电子邮箱，用尖括号 `<>` 标记，如

```
<https://github.com>
```

arduino 复制代码

效果为

[github.com](https://github.com)

## 11. 图片

Markdown 中标记图片的方式与标记链接类似，同样允许 **行内式** 和 **参考式** 两种形式，只需在链接文字的标记前加一个感叹号 `!`，如

```
![GitHub Icon](https://p1-jj.byteimg.com/tos-cn-i-t2oaga2asx/gold-user-assets/2018/12/25/167)
```

复制代码

效果为





@稀土掘金技术社区

GitHub Icon

遗憾的是 **Markdown** 不支持指定图片的宽高

## 12. 反斜杠

通过反斜杠 `\` 可插入一些在 Markdown 语法中有其他意义的符号，如

```
\*前后为星号\*
```

markdown 复制代码

效果为

**\*前后为星号\***

Markdown 支持在以下符号前加反斜杠 `\` 来帮助插入普通的符号：

```
\      反斜杠  
,      反引号
```

diff 复制代码

- \* 星号
- \_ 下划线
- { } 大括号
- [ ] 中括号
- ( ) 小括号
- # 井号
- + 加号
- 减号
- . 英文句号
- ! 感叹号

### 13. 表格(扩展)

表格为 **扩展** 的 Markdown 语法，**|** 表示纵向的边界，表头和内容之间用 **三个或三个以上减号 - 隔开**，可以使用冒号 **:** 设置 **对齐方式**。冒号 **:** 在左边表示左对齐，在右边表示右对齐，两边都有冒号 **:** 表示居中，不使用冒号 **:** 时默认 **左对齐**，如

```
name	gender	age
Jack	boy	4
Amy	girl	5
```

ruby 复制代码

效果为

| name | gender | age |
|------|--------|-----|
| Jack | boy    | 4   |
| Amy  | girl   | 5   |

### (四) Markdown 编辑器

Mac 下好用的 Markdown 编辑器有很多，如 [MacDown](#)，[Mou](#)，[Typora](#) 等。

Windows 下可以使用 [MarkdownPad](#)，[马克飞象](#)，[有道云笔记](#) 等。