

◆ 展开或关闭

第一章. 基础信息

第二章. 文档设置

第三章. 操作指南

第四章. 使用工具

第五章. 撰写规范

第六章. 写作技巧

6.1. 文章开头怎么写?

6.2. 一图胜过千言万语

6.3. 控制文章长度

6.4. 代码注释和解析

6.5. 步骤清晰的文章

6.6. LearnKu Markdown 编辑器使用指南

6.7. Markdown 语法完整版

6.8. Markdown 语法上手 (先学这 8 种)

6.9. 插入 Latex 数学公式

6.10. 贴代码时指定文件

第七章. 常见错误

第八章. 文档翻译

## 概述

1. 标题

2. 列表

3. 链接和图

4. 引用

5. 行内代码

6. 代码高亮

7. 粗体和斜

8. 表格

结语

提交改

## 6.8. Markdown 语法上手 (先学这 8 种)

社区文档撰写指南 /

### 概述

Markdown 是程序员必学技能之一，然而有时其丰富多样的语法却让新人望而生畏。

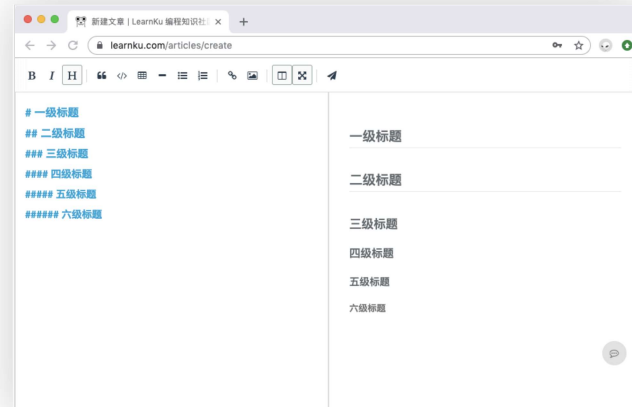
此篇文章作为 Markdown 上手教程，只教授你 8 个最常用的语法，记住这几个语法以后，就可以在你每篇文章中践行。等具备足够的使用经验后，再进一步学习 [完整的 Markdown 语法](#)。

### 1. 标题

语法格式： '#+' + '空格' + '文本'

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

图例：



注：

◆ 展开或关闭

第一章. 基础信息

第二章. 文档设置

第三章. 操作指南

第四章. 使用工具

第五章. 撰写规范

第六章. 写作技巧

6.1. 文章开头怎么写?

6.2. 一图胜过千言万语

6.3. 控制文章长度

6.4. 代码注释和解析

6.5. 步骤清晰的文章

6.6. LearnKu Markdown 编辑器使用指南

6.7. Markdown 语法完整版

6.8. Markdown 语法上手 (先学这 8 种)

6.9. 插入 Latex 数学公式

6.10. 贴代码时指定文件

第七章. 常见错误

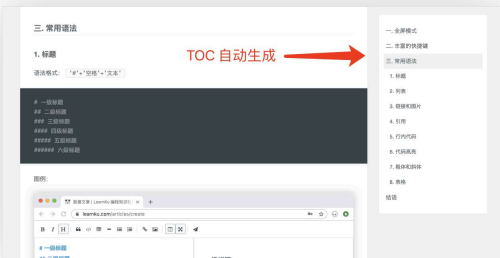
第八章. 文档翻译

1. `#` 和标题之间建议保留一个字符的空格，这

是最标准的 Markdown 写法；

2. 一般情况下，文章的标题会被系统渲染为『一级标题』，所以请避免在文章内容中使用『一级标题』。

3. 请善用二级和三级标题，LearnKu 文章模块会自动为您生成 TOC，这让文章结构更加清晰，如下：



## 概述

1. 标题

2. 列表

3. 链接和图

4. 引用

5. 行内代码

6. 代码高亮

7. 粗体和斜

8. 表格

结语

提交改

## 2. 列表

列表格式也很常用，在 Markdown 中，你只需要在文字前面加上 `-` 就可以了，例如：

- 文本一
- 文本二
- 文本三

如果你希望有序列表，也可以在文字前面加上 `1.`、`2.`、`3.` 就可以了，例如：

1. 文本一
2. 文本二
3. 文本三

图例：



◆ 展开或关闭

第一章. 基础信息

第二章. 文档设置

第三章. 操作指南

第四章. 使用工具

第五章. 撰写规范

第六章. 写作技巧

6.1. 文章开头怎么写?

6.2. 一图胜过千言万语

6.3. 控制文章长度

6.4. 代码注释和解析

6.5. 步骤清晰的文章

6.6. LearnKu Markdown 编辑器使用指南

6.7. Markdown 语法完整版

**6.8. Markdown 语法上手 (先学这 8 种)**

6.9. 插入 Latex 数学公式

6.10. 贴代码时指定文件

第七章. 常见错误

第八章. 文档翻译

## 概述

1. 标题

2. 列表

3. 链接和图片

4. 引用

5. 行内代码

6. 代码高亮

7. 粗体和斜体

8. 表格

结语

提交改

## 3. 链接和图片

在 Markdown 中插入链接需要使用 `[显示文本](链接地址)` 这样的格式语法。例如：

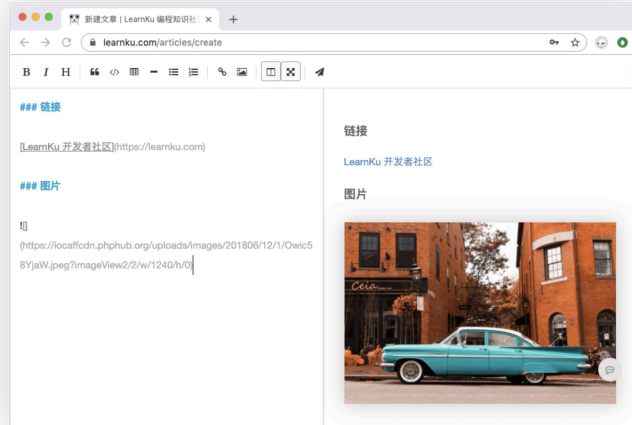
`[LearnKu 开发者社区](https://learnku.com)`

在 Markdown 中，插入图片不需要其他按钮，你只需要使用 `![图片链接地址]` 这样的语法即可，例如：

`![ ](https://iocaffcdn.phphub.org/uploads/images/201806/12/1/Owic58YjaW.jpeg?imageView2/2/w/1240/h/0)`

注：插入图片的语法和链接的语法很像，只是前面多了一个 `!`。

图例：



LearnKu 上图片显示时会加阴影，如果你想去除阴影的话，可以使用以下方式：

◆ 展开或关闭

第一章. 基础信息

第二章. 文档设置

第三章. 操作指南

第四章. 使用工具

第五章. 撰写规范

第六章. 写作技巧

6.1. 文章开头怎么写?

6.2. 一图胜过千言万语

6.3. 控制文章长度

6.4. 代码注释和解析

6.5. 步骤清晰的文章

6.6. LearnKu Markdown 编辑器使用指南

6.7. Markdown 语法完整版

6.8. Markdown 语法上手 (先学这 8 种)

6.9. 插入 Latex 数学公式

6.10. 贴代码时指定文件

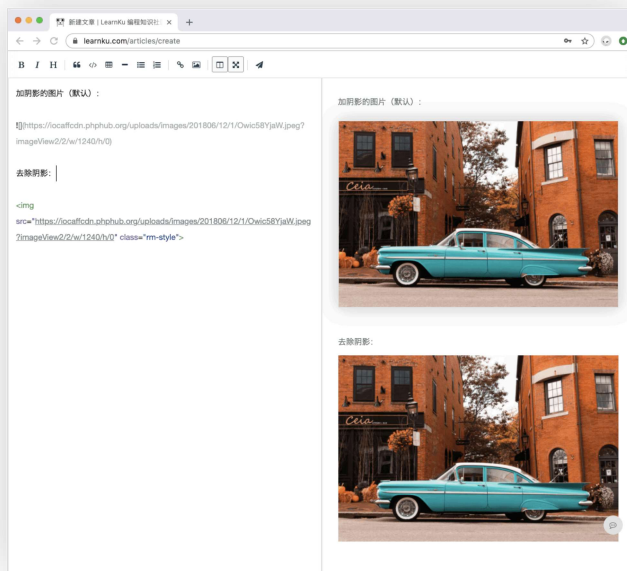
第七章. 常见错误

第八章. 文档翻译

```

```

图例：



### 概述

1. 标题

2. 列表

3. 链接和图

4. 引用

5. 行内代码

6. 代码高亮

7. 粗体和斜

8. 表格

结语

提交改

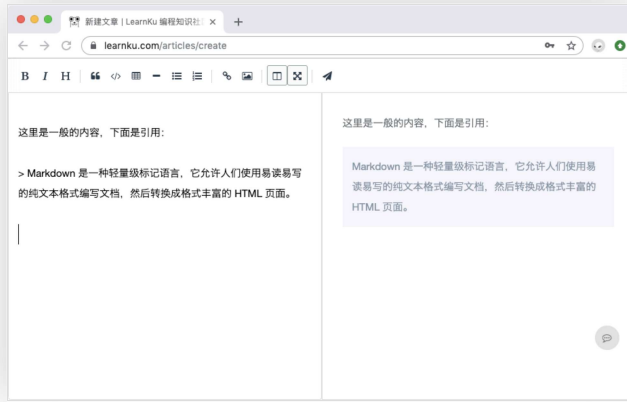
注：LearnKu 编辑器上传图片，只需要将图片拖拽丢入『编辑窗口』内，或者复制图片在『编辑窗口』内黏贴即可上传。

## 4. 引用

写作时经常需要引用他人的文字，在 Markdown 中，你只需要在你希望引用的文字前面加上 > 即可，例如：

Markdown 是一种轻量级标记语言，它允许人们使用易读易写的纯文本格式编写文档，然后转换成格式丰富的 HTML 页面。

图例：



◆ 展开或关闭

第一章. 基础信息

第二章. 文档设置

第三章. 操作指南

第四章. 使用工具

第五章. 撰写规范

第六章. 写作技巧

6.1. 文章开头怎么写?

6.2. 一图胜过千言万语

6.3. 控制文章长度

6.4. 代码注释和解析

6.5. 步骤清晰的文章

6.6. LearnKu Markdown 编辑器使用指南

6.7. Markdown 语法完整版

6.8. Markdown 语法上手 (先学这 8 种)

6.9. 插入 Latex 数学公式

6.10. 贴代码时指定文件

第七章. 常见错误

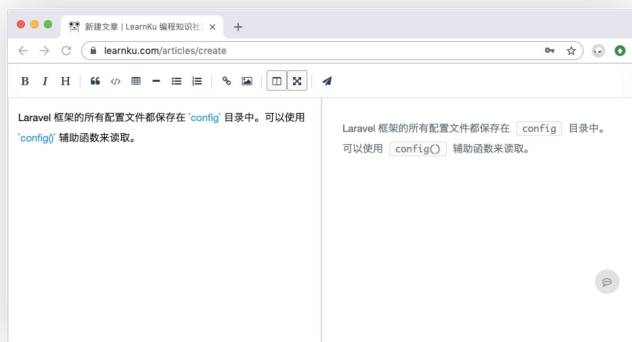
第八章. 文档翻译

## 5. 行内代码

行内的代码使用 `~`~` 包起来即可，一般在描述类、函数、文件名称及路径时使用，如：

Laravel 框架的所有配置文件都保存在 `config` 目录中。可以使用 `config()` 辅助函数来读取。

图例：



## 6. 代码高亮

如下是代码段的语法：

提交改

`~~~编程语言`

这是代码段

`~~~`

例如：

```
~~~php
class Order extends Model
{
    ...
    public function scopeDelivered($query) {
        return $query->where('status', 'delivered');
    }
    public function scopePaid($query) {
        return $query->where('paid', true);
    }
}

$orders = Order::delivered()->paid()->get();
~~~
```

图例：

◆ 展开或关闭

第一章. 基础信息

第二章. 文档设置

第三章. 操作指南

第四章. 使用工具

第五章. 撰写规范

第六章. 写作技巧

6.1. 文章开头怎么写?

6.2. 一图胜过千言万语

6.3. 控制文章长度

6.4. 代码注释和解析

6.5. 步骤清晰的文章

6.6. LearnKu Markdown 编辑器使用指南

6.7. Markdown 语法完整版

6.8. Markdown 语法上手 (先学这 8 种)

6.9. 插入 Latex 数学公式

6.10. 贴代码时指定文件

第七章. 常见错误

第八章. 文档翻译

**概述**

1. 标题

2. 列表

3. 链接和图

4. 引用

5. 行内代码

6. 代码高亮

7. 粗体和斜

8. 表格

结语

提交改

注：在 LearnKu 上，每一个社区都设定了默认的代码高亮语法，例如 PHP 和 Laravel 社区默认使用 `php` 作为默认高亮语法，当你只使用 ````` 而未设置语法时，此功能会被用上。

**7. 粗体和斜体**

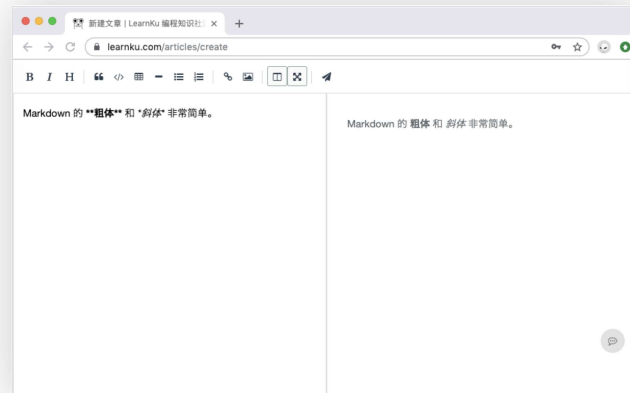
Markdown 的粗体和斜体非常简单，用两个 `*` 包含一段文本就是粗体的语法，用一个 `*` 包含一段文本就是斜体的语法。例如：

Markdown 的 `**粗体**` 和 `*斜体*` 非常简单。

最终显示的就是下文：

Markdown 的 **粗体** 和 *斜体* 非常简单。

图例：

**8. 表格**

基础的表格语法：

项目	价格
----	----

-----	-----
-------	-------

◆ 展开或关闭

第一章. 基础信息

第二章. 文档设置

第三章. 操作指南

第四章. 使用工具

第五章. 撰写规范

第六章. 写作技巧

6.1. 文章开头怎么写?

6.2. 一图胜过千言万语

6.3. 控制文章长度

6.4. 代码注释和解析

6.5. 步骤清晰的文章

6.6. LearnKu Markdown 编辑器使用指南

6.7. Markdown 语法完整版

6.8. Markdown 语法上手 (先学这 8 种)

6.9. 插入 Latex 数学公式

6.10. 贴代码时指定文件

第七章. 常见错误

第八章. 文档翻译

iPhone | \$560

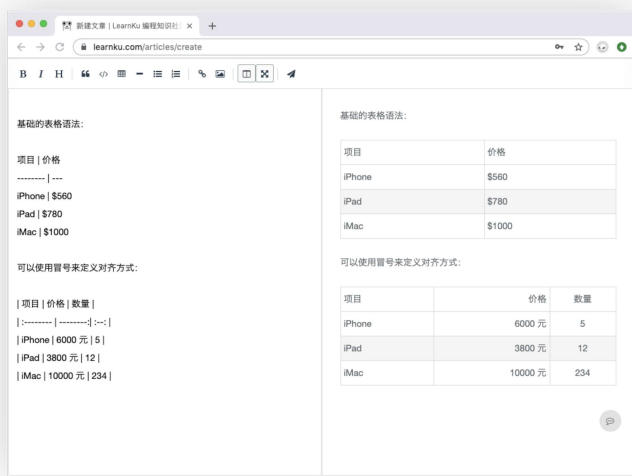
iPad | \$780

iMac | \$1000

可以使用冒号来定义对齐方式:

项目	价格	数量
iPhone	6000 元	5
iPad	3800 元	12
iMac	10000 元	234

图例:



The screenshot shows the LearnKu Markdown editor interface. On the left, there's a sidebar with various writing tips. In the main area, there are two examples of table syntax. The first example, titled '基础的表格语法:', shows a simple table with three columns: '项目' (Project), '价格' (Price), and '数量' (Quantity). The second example, titled '可以使用冒号来定义对齐方式:', shows the same table structure but includes alignment specifications (colons) to demonstrate how to align the data.

## 结语

Markdown 编写是开发者的必备技能，尤其在撰写技术文档上，更加离不开 Markdown 语法。如果对 Markdown 语法不熟悉，本篇文章罗列了使用频率最高的 8 个语法，你可以多看几遍，或者打开 [编辑器](#) 直接尝试，这样会记得更加牢固。

在掌握了以上的简单语法后，推荐阅读 [完整 Markdown 语法](#)。

[◀ 上一篇](#)[下一篇 ➡](#)[Markdown 文本](#)[纠错改进](#) 推荐文章:[更多推荐...](#)

◆ 展开或关闭

第一章. 基础信息

第二章. 文档设置

第三章. 操作指南

第四章. 使用工具

第五章. 撰写规范

第六章. 写作技巧

6.1. 文章开头怎么写?

6.2. 一图胜过千言万语

6.3. 控制文章长度

6.4. 代码注释和解析

6.5. 步骤清晰的文章

6.6. LearnKu Markdown 编辑器使用指南

6.7. Markdown 语法完整版

6.8. Markdown 语法上手 (先学这 8 种)

6.9. 插入 Latex 数学公式

6.10. 贴代码时指定文件

第七章. 常见错误

第八章. 文档翻译

Markdown 编辑器更新  
分享 新: 支持 Latex 数学公式

15 / 11 | 4年前

讨论数量: 0

发起讨论

只看当前版本

暂无话题~

**概述**

1. 标题
2. 列表

## 社区赞助商



成为赞助商

## 关于 LearnKu

LearnKu 是终身编程者  
的修道场  
做最专业、严肃的技术  
论坛

## LearnKu 诞生的故事

## 资源推荐

- 《社区使用指南》  
《文档撰写指南》  
《LearnKu 社区规范》  
《提问的智慧》

## 服务提供商



## 其他信息

- 成为版主  
 所有测验  
 联系站长 (反馈建议)