

## 目录 0. 目录

1. 斜体和粗体
2. 分级标题
3. 超链接 3.1. 行内式 3.2. 参考式 3.3. 自动链接
4. 锚点
5. 列表 5.1. 无序列表 5.2. 有序列表 5.3. 定义型列表 5.3. 列表缩进 5.4. 包含段落的列表 5.5. 包含引用的列表 5.6. 包含代码区块的引用 5.7. 一个特殊情况
6. 引用 6.1. 引用的多层嵌套 6.2. 引用其它要素
7. 插入图像 7.1. 行内式 7.2. 参考式
8. 内容目录
9. 注脚
10. LaTeX 公式 10.1.  $表示行内公式： 10.2  $表示整行公式：$$
11. 流程图 12 .表格
12. 分隔线
13. 代码 8.1. 行内式 8.2. 缩进式多行代码 8.3. 用六个`包裹多行代码 8.4. HTML 原始码
14. 斜体和粗体 代码：

*斜体或\_斜体\_* **粗体** ***加粗斜体*** ~~删除线~~ 显示效果：

这是一段斜体 这是一段粗体 这是一段加粗斜体 这是一段删除线 2. 分级标题 第一种写法：

# 这是一个一级标题

---

## 这是一个二级标题

第二种写法：

# 一级标题

---

## 二级标题

### 三级标题

#### 四级标题

##### 五级标题

###### 六级标题

由于用了[TOC]标记编辑器会把所有标题写到目录大纲中，在这里写的演示标题也会列进去，所以就不演示了。同学们在编辑器中观察，很简单，一级标题字号最大，依级递减。

3. 超链接 Markdown 支持两种形式的链接语法： 行内式和参考式两种形式，行内式一般使用较多。

### 3.1. 行内式 语法说明：

[]里写链接文字, ()里写链接地址, ()中的""中可以为链接指定title属性, title属性可加可不加。title属性的效果是鼠标悬停在链接上会出现指定的 title文字。[链接文字](链接地址 "链接标题")'这样的形式。链接地址与链接标题前有一个空格。代码:

欢迎来到[梵居闹市](#) 欢迎来到[梵居闹市](#) 显示效果:

欢迎来到梵居闹市

欢迎来到梵居闹市

3.2. 参考式 参考式超链接一般用在学术论文上面, 或者另一种情况, 如果某一个链接在文章中多处使用, 那么使用引用 的方式创建链接将非常好, 它可以让你对链接进行统一的管理。

语法说明: 参考式链接分为两部分, 文中的写法 [链接文字][链接标记], 在文本的任意位置添加[链接标记]:链接地址 "链接标题", 链接地址与链接标题前有一个空格。

如果链接文字本身可以做为链接标记, 你也可以写成[链接文字][] [链接文字]: 链接地址的形式, 见代码的最后一行。

代码:

我经常去的几个网站[Google][1]、[Leanote][2]以及[自己的博客][3] [Leanote 笔记][2]是一个不错的[网站]。

[1]:<http://www.google.com> "Google" [2]:<http://www.leanote.com> "Leanote"

[3]:<http://http://blog.leanote.com/freewalk> "梵居闹市" [网站]:<http://http://blog.leanote.com/freewalk> 显示效果:

我经常去的几个网站Google、Leanote以及自己的博客 Leanote 笔记是一个不错的网站。

3.3. 自动链接 语法说明: Markdown 支持以比较简短的自动链接形式来处理网址和电子邮件信箱, 只要是用 <>包起来, Markdown 就会自动把它转成链接。一般网址的链接文字就和链接地址一样, 例如:

代码:

<http://example.com/> [address@example.com](mailto:address@example.com) 显示效果:

<http://example.com/> [address@example.com](mailto:address@example.com)

4. 锚点 网页中, 锚点其实就是页内超链接, 也就是链接本文档内部的某些元素, 实现当前页面中的跳转。比如我这里写下一个锚点, 点击回到目录, 就能跳转到目录。在目录中点击这一节, 就能跳过来。还有下一节的注脚。这些根本上都是用锚点来实现的。

注意:

1. Markdown Extra 只支持在标题后插入锚点, 其它地方无效。
2. Leanote 编辑器右侧显示效果区域暂时不支持锚点跳转, 所以点来点去发现没有跳转不必惊慌, 但是你发布成笔记或博文后是支持跳转的。

语法描述: 在你准备跳转到的指定标题后插入锚点{#标记}, 然后在文档的其它地方写上连接到锚点的链接。

代码:

## 0. 目录{#index}

跳转到[目录](#) 显示效果:

跳转到目录

5. 列表 5.1. 无序列表 使用 \*, +, - 表示无序列表。

代码:

- 无序列表项 一
- 无序列表项 二
- 无序列表项 三 显示效果:

无序列表项 一 无序列表项 二 无序列表项 三 5.2. 有序列表 有序列表则使用数字接着一个英文句点。

代码:

1. 有序列表项 一
2. 有序列表项 二
3. 有序列表项 三 显示效果:

有序列表项 一 有序列表项 二 有序列表项 三 5.3. 定义型列表 语法说明:

定义型列表由名词和解释组成。一行写上定义，紧跟一行写上解释。解释的写法:紧跟一个缩进(Tab)

代码:

Markdown : 轻量级文本标记语言，可以转换成html，pdf等格式（左侧有一个可见的冒号和四个不可见的空格） 代码块 2：这是代码块的定义（左侧有一个可见的冒号和四个不可见的空格） 代码块（左侧有八个不可见的空格） 显示效果:

Markdown 轻量级文本标记语言，可以转换成html，pdf等格式 代码块 2 这是代码块的定义

代码块（左侧有八个不可见的空格） 5.3. 列表缩进 语法说明:

列表项目标记通常是放在最左边，但是其实也可以缩进，最多 3 个空格，项目标记后面则一定要接着至少一个空格或制表符。

要让列表看起来更漂亮，你可以把内容用固定的缩进整理好（显示效果与代码一致）：

轻轻的我走了，正如我轻轻的来；我轻轻的招手，作别西天的云彩。那河畔的金柳，是夕阳中的新娘；波光里的艳影，在我的心头荡漾。软泥上的青荇，油油的在水底招摇；在康河的柔波里，我甘心做一条水草！那榆荫下的一潭，不是清泉，是天上虹；揉碎在浮藻间，沉淀着彩虹似的梦。寻梦？撑一支长篙，向青草更青处漫溯；满载一船星辉，在星辉斑斓里放歌。但我不能放歌，悄悄是别离的笙箫；夏虫也为我沉默，沉默是今晚的康桥！悄悄的我走了，正如我悄悄的来；我挥一挥衣袖，不带走一片云彩。但是如果你懒，那也行： 代码:

- 轻轻的我走了，正如我轻轻的来；我轻轻的招手，作别西天的云彩。那河畔的金柳，是夕阳中的新娘；波光里的艳影，在我的心头荡漾。软泥上的青荇，油油的在水底招摇；在康河的柔波里，我甘心做一条水草！
- 那榆荫下的一潭，不是清泉，是天上虹；揉碎在浮藻间，沉淀着彩虹似的梦。寻梦？撑一支长篙，向青草更青处漫溯；满载一船星辉，在星辉斑斓里放歌。但我不能放歌，悄悄是别离的笙箫；夏虫也为我沉默，沉默是今晚的康桥！悄悄的我走了，正如我悄悄的来；我挥一挥衣袖，不带走一片云彩。显示效果:

轻轻的我走了，正如我轻轻的来；我轻轻的招手，作别西天的云彩。那河畔的金柳，是夕阳中的新娘；波光里的艳影，在我的心头荡漾。软泥上的青荇，油油的在水底招摇；在康河的柔波里，我甘心做一条水草！那榆荫下的一潭，不是清泉，是天上虹；揉碎在浮藻间，沉淀着彩虹似的梦。寻梦？撑一支长篙，向青草更青处漫溯；满载一船星辉，在星辉斑斓里放歌。但我不能放歌，悄悄是别离的笙箫；夏虫也为我沉默，沉默是今晚的康桥！悄悄的我走了，正如我悄悄的来；我挥一挥衣袖，不带走一片云彩。

列表项目可以包含多个段落，每个项目下的段落都必须缩进 4 个空格或是 1 个制表符（显示效果与代码一致）：

轻轻的我走了，正如我轻轻的来；我轻轻的招手，作别西天的云彩。那河畔的金柳，是夕阳中的新娘；波光里的艳影，在我的心头荡漾。软泥上的青荇，油油的在水底招摇；在康河的柔波里，我甘心做一条水草！

那榆荫下的一潭，不是清泉，是天上虹；揉碎在浮藻间，沉淀着彩虹似的梦。寻梦？撑一支长篙，向青草更青处漫溯；满载一船星辉，在星辉斑斓里放歌。但我不能放歌，悄悄是别离的笙箫；夏虫也为我沉默，沉默是今晚的康桥！

悄悄的我走了，正如我悄悄的来；我挥一挥衣袖，不带走一片云彩。

如果你每行都有缩进，看起来会好看很多，当然，再次地，如果你很懒惰，Markdown 也允许：

代码：

- 轻轻的我走了，正如我轻轻的来；我轻轻的招手，作别西天的云彩。那河畔的金柳，是夕阳中的新娘；波光里的艳影，在我的心头荡漾。软泥上的青荇，油油的在水底招摇；在康河的柔波里，我甘心做一条水草！那榆荫下的一潭，不是清泉，是天上虹；揉碎在浮藻间，沉淀着彩虹似的梦。寻梦？撑一支长篙，向青草更青处漫溯；满载一船星辉，在星辉斑斓里放歌。但我不能放歌，悄悄是别离的笙箫；夏虫也为我沉默，沉默是今晚的康桥！
- 悄悄的我走了，正如我悄悄的来；我挥一挥衣袖，不带走一片云彩。显示效果：

轻轻的我走了，正如我轻轻的来；我轻轻的招手，作别西天的云彩。那河畔的金柳，是夕阳中的新娘；波光里的艳影，在我的心头荡漾。软泥上的青荇，油油的在水底招摇；在康河的柔波里，我甘心做一条水草！

那榆荫下的一潭，不是清泉，是天上虹；揉碎在浮藻间，沉淀着彩虹似的梦。寻梦？撑一支长篙，向青草更青处漫溯；满载一船星辉，在星辉斑斓里放歌。但我不能放歌，悄悄是别离的笙箫；夏虫也为我沉默，沉默是今晚的康桥！

悄悄的我走了，正如我悄悄的来；我挥一挥衣袖，不带走一片云彩。

#### 5.5. 包含引用的列表 语法说明：

如果要在列表项目内放进引用，那 > 就需要缩进：

代码：

- 阅读的方法：

打开书本。打开电灯。显示效果：

阅读的方法：

打开书本。 打开电灯。

5.6. 包含代码区块的引用 语法说明： 如果要放代码区块的话，该区块就需要缩进两次，也就是 8 个空格或是 2 个制表符：

—列表项包含一个列表区块：

<代码写在这> 5.7. 一个特殊情况 在特殊情况下，项目列表很可能会不小心产生，像是下面这样的写法：

1986. What a great season. 会显示成：

What a great season. 换句话说，也就是在行首出现数字-句点-空白，要避免这样的状况，你可以在句点前面加上反斜杠：

1986. What a great season. 会显示成：

1986. What a great season.

1987. 引用 语法说明：

引用需要在被引用的文本前加上>符号。

代码：

```
> 这是一个有两段文字的引用, 无意义的占行文字1. 无意义的占行文字2.
```

```
> 无意义的占行文字3. 无意义的占行文字4. 显示效果：
```

这是一个有两段文字的引用，无意义的占行文字1. 无意义的占行文字2.

无意义的占行文字3. 无意义的占行文字4.

Markdown 也允许你偷懒只在整个段落的第一行最前面加上 >：

代码：

```
> 这是一个有两段文字的引用, 无意义的占行文字1. 无意义的占行文字2. 无意义的占行文字3. 无意义的占行文字4. 显示效果：
```

这是一个有两段文字的引用，无意义的占行文字1. 无意义的占行文字2.

无意义的占行文字3. 无意义的占行文字4.

6.1. 引用的多层嵌套 区块引用可以嵌套（例如：引用内的引用），只要根据层次加上不同数量的 >：

代码：

```
>>> 请问 Markdwon 怎么用？ - 小白 自己看教程！ - 愤青 教程在哪？ - 小白 显示效果：
```

请问 Markdwon 怎么用？ - 小白

自己看教程！ - 愤青

教程在哪？ - 小白

6.2. 引用其它要素 引用的区块内也可以使用其他的 Markdown 语法，包括标题、列表、代码区块等：

代码：

1. 这是第一行列表项。
2. 这是第二行列表项。

给出一些例子代码：

```
return shell_exec("echo $input | $markdown_script");
```

显示效果：

这是第一行列表项。 这是第二行列表项。 给出一些例子代码：

`return shell_exec("echo $input | $markdown_script");` 7. 插入图像 图片的创建方式与超链接相似，而且和超链接一样也有两种写法，行内式和参考式写法。

语法中图片Alt的意思是如果图片因为某些原因不能显示，就用定义的图片Alt文字来代替图片。图片Title则和链接中的Title一样，表示鼠标悬停与图片上时出现的文字。Alt 和 Title 都不是必须的，可以省略，但建议写上。

7.1. 行内式 语法说明：![图片Alt](图片地址 “图片Title”)

代码：

美丽花儿：



显示效果：

美丽花儿：

## 7.2. 参考式 语法说明：

在文档要插入图片的地方写![图片Alt][标记]

在文档的最后写上[标记]:图片地址 "Title"

代码：

美丽花儿： ![美丽花儿][flower] [flower]:http://ww2.sinaimg.cn/large/56d258bdjw1eugeubg8ujj21kw16odn6.jpg

"美丽花儿" 显示效果：

美丽花儿：

## 8. 内容目录 在段落中填写 [TOC] 以显示全文内容的目录结构。

效果参见最上方的目录

## 9. 注脚 语法说明：

在需要添加注脚的文字后加上脚注名字[^注脚名字],称为加注。然后在文本的任意位置(一般在最后)添加脚注,脚注前必须有对应的脚注名字。

注意：经测试注脚与注脚之间必须空一行，不然会失效。成功后会发现，即使你没有把注脚写在文末，经Markdown转换后，也会自动归类到文章的最后。

代码：

使用 Markdown[^1]可以效率的书写文档, 直接转换成 HTML[^2], 你可以使用 Leanote[^Le] 编辑器进行书写。  
[^1]:Markdown是一种纯文本标记语言 [^2]:HyperText Markup Language 超文本标记语言 [^Le]:开源笔记平台, 支持Markdown和笔记直接发为博文 显示效果：

使用 Markdown1可以效率的书写文档, 直接转换成 HTML2, 你可以使用 Leanote3 编辑器进行书写。

注：脚注自动被搬运到最后面，请到文章末尾查看，并且脚注后方的链接可以直接跳转回到加注的地方。

## 10. LaTeX 公式 10.1. \$ 表示行内公式： 代码：

质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式  $E=mc^2$  来表达。 显示效果：

质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式 来表达。

## 10.2 \$\$ 表示整行公式： 代码：

$$\sum_{i=1}^n a_i=0$$
  $f(x_1,x_x,\ldots,x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2$  
$$\sum_{j=1}^k \widehat{\gamma}_k z_k$$
 显示效果：

访问 MathJax 参考更多使用方法。

## 11. 流程图 代码：

flow st=>start: Start:>https://www.zybuluo.com io=>inputoutput: verification op=>operation: Your Operation  
cond=>condition: Yes or No? sub=>subroutine: Your Subroutine e=>end st->io->op->cond cond(yes)->e  
cond(no)->sub->io 显示效果:

StartverificationYour OperationYes or No?EndYour Subroutineyesno 更多语法参考: 流程图语法参考

12 .表格 语法说明:

不管是哪种方式, 第一行为表头, 第二行分隔表头和主体部分, 第三行开始每一行为一个表格行。列于列之间用管道符|隔开。原生方式的表格每一行的两边也要有管道符。第二行还可以为不同的列指定对齐方向。默认为左对齐, 在-右边加上:就右对齐。代码:

简单方式写表格:

学号	姓名	分数
小明	男	75
小红	女	79
小陆	男	92

原生方式写表格:

学号	姓名	分数
小明	男	75
小红	女	79
小陆	男	92

为表格第二列指定方向:

产品	价格
Leanote 高级账号	60元/年
Leanote 超级账号	120元/年

显示效果: 简单方式写表格:

学号 姓名 分数 小明 男 75 小红 女 79 小陆 男 92 原生方式写表格:

学号 姓名 分数 小明 男 75 小红 女 79 小陆 男 92 为表格第二列指定方向:

产品 价格 Leanote 高级账号 60元/年 Leanote 超级账号 120元/年 13. 分隔线 你可以在一行中用三个以上的星号、减号、底线来建立一个分隔线, 行内不能有其他东西。你也可以在星号或是减号中间插入空格。下面每种写法都可以建立分隔线:

代码:




显示效果都一样：

14. 代码 对于程序员来说这个功能是必不可少的，插入程序代码的方式有两种，一种是利用缩进(Tab), 另一种是利用“”符号（一般在ESC键下方）包裹代码。

语法说明：

插入行内代码，即插入一个单词或者一句代码的情况，使用`code`这样的形式插入。插入多行代码，可以使用缩进或者“`code`”，具体看示例。注意：缩进式插入前方必须有空行

#### 8.1. 行内式 代码：

C语言里的函数 `scanf()` 怎么使用？ 显示效果：

C语言里的函数 `scanf()` 怎么使用？

#### 8.2. 缩进式多行代码 缩进 4 个空格或是 1 个制表符

一个代码区块会一直持续到没有缩进的那一行（或是文件结尾）。

代码：

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Hello world\n");
}
```

显示效果：

`#include <stdio.h> int main(void) { printf("Hello world\n"); }` 8.3. 用六个`包裹多行代码 代码：

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Hello world\n");
}
```

、、、

显示效果：

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Hello world\n");
}
```

#### 8.4. HTML 原始码

在代码区块里面，`&`、`<` 和 `>` 会自动转成 HTML 实体，这样的方式让你非常容易使用 Markdown 插入范例用的 HTML 原始码，只需要复制贴上，剩下的 Markdown 都会帮你处理，例如：

代码：

第一个例子：

```
<div class="footer">
  © 2004 Foo Corporation
</div>
```

第二个例子：

```
<table>
  <tr>
    <th rowspan="2">值班人员</th>
    <th>星期一</th>
    <th>星期二</th>
    <th>星期三</th>
  </tr>
  <tr>
    <td>李强</td>
    <td>张明</td>
    <td>王平</td>
  </tr>
</table>
```

显示效果：

第一个例子：

© 2004 Foo Corporation

第二个例子：

值班人员	星期一	星期二	星期三
李强	张明	王平	

Markdown是一种纯文本标记语言 ↩

HyperText Markup Language 超文本标记语言 ↩

开源笔记平台，支持Markdown和笔记直接发为博文 ↩

---

版权声明：本文为CSDN博主「witnessai1」的原创文章，遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议，转载请附上原文出处链接及本声明。

原文链接：<https://blog.csdn.net/witnessai1/article/details/52551362>