

Markdown 用户手册 (全)

作者: [Heayan](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1516514277224>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<h2 id="前言">前言</h2>

<p>使用 Solo 差不多有半个月左右时间，一直对 Solo 使用的编辑器一头雾水。看到 Solo 作者介绍了下列开源项目，但是找到开源项目 CodeMirror、flexmark 的官网，也没有找到像样的文档，最近才在黑客派上找到几篇博文，还算完全。</p>

jQuery：使用最广泛的 JavaScript 工具库

CodeMirror：Markdown 编辑器内核

SyntaxHighlighter：一代代码高亮库

Highlight.js：又一个代码高亮库

emojify.js：前端 Emoji 处理库

jsoup：Java HTML 解析器

flexmark：Java Markdown 处理库

marked：NodeJS Markdown 处理库

Apache Commons：Java 工具库集

emoji-java：Java Emoji 处理库

FreeMarker：好用的 Java 模版引擎

H2：Java SQL 数据库

Jetty：轻量级的 Java Web 容器

Latke：简洁高效的 Java Web 框架

IntelliJ IDEA：全宇宙暂时排名第二的 IDE

<h2 id="目录">目录</h2>

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

```
<ul>
<li>5.1. 无序列表</li>
<li>5.2. 有序列表</li>
<li>5.3. 定义型列表</li>
<li>5.3. 列表缩进</li>
<li>5.4. 包含段落的列表</li>
<li>5.5. 包含引用的列表</li>
<li>5.6. 包含代码区块的引用</li>
<li>5.7. 一个特殊情况</li>
</ul>
</li>
<li>6. 引用
<ul>
<li>6.1. 引用的多层嵌套</li>
<li>6.2. 引用其它要素</li>
</ul>
</li>
<li>7. 插入图像
<ul>
<li>7.1. 行内式</li>
<li>7.2. 参考式</li>
</ul>
</li>
<li>8. 内容目录</li>
<li>9. 注脚</li>
<li>10. LaTeX 公式
<ul>
<li>10.1. $ 表示行内公式: </li>
<li>10.2 $ 表示整行公式: </li>
</ul>
</li>
<li>11. 流程图</li>
<li>12. 表格</li>
<li>13. 分隔线</li>
<li>14. 代码
<ul>
<li>8.1. 行内式</li>
<li>8.2. 缩进式多行代码</li>
<li>8.3. 用六个 ` 包裹多行代码</li>
<li>8.4. HTML 原始码</li>
</ul>
</li>
</ul>
</li>
</ul>
</li>
</ul>
<hr>
<h2 id="1-斜体和粗体">1. 斜体和粗体</h2>
<p>代码: </p>
<ol>
<li><code>*斜体*或_斜体_</code></li>
<li><code>**粗体**</code></li>
<li><code>***加粗斜体***</code></li>
<li><code>~~删除线~~</code></li>
</ol>
```

```

<p>显示效果: </p>
<ul>
<li>这是一段斜体</li>
<li>这是一段粗体</li>
<li>这是一段加粗斜体</li>
<li><del>这是一段删除线</del> </li>
</ul>
<hr>
<h2 id="2-分级标题">2. 分级标题</h2>
<p>第一种写法: </p>
<ol>
<li><code>这是一个一级标题</code> </li>
<li><code>===== </code> </li>
<li><code>这是一个二级标题</code> </li>
<li><code>----- </code> </li>
</ol>
<p>第二种写法: </p>
<ol>
<li><code># 一级标题</code> </li>
<li><code>## 二级标题</code> </li>
<li><code>### 三级标题</code> </li>
<li><code>#### 四级标题</code> </li>
<li><code>##### 五级标题</code> </li>
<li><code>##### 六级标题</code> </li>
</ol>
<p>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, 以就不演示了。同学们自己在编辑器中观察, 很简单, 一级标题字号最大, 依级递减。</p>
<hr>
<h2 id="3-超链接">3. 超链接</h2>
<p>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。</p>
<h3 id="3-1-行内式">3.1. 行内式</h3>
<p>语法说明: </p>
<ul>
<li>[] 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。title 属性的效果是鼠标悬停在链接上会出现指定的 title 文字。<a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Fforward%3Fgoto%3D%25E9%2593%25BE%25E6%58E%25A5%25E5%259C%25B0%25E5%259D%2580%2B%25E2%2580%259C%25E9%2593%2BE%25E6%258E%25A5%25E6%25A0%2587%25E9%25A2%2598%25E2%2580%259D" target=_blank" rel="nofollow ugc">链接文字</a>' 这样的形式。链接地址与链接标题前有一个空格。</li>
</ul>
<p>代码: </p>
<p><code>欢迎来到[Heayan团队的博客](https://www.heayan.com)</code> </p>
<p>显示效果: </p>
<p>欢迎来到 <a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fwww.heayan.com" target="_blank" rel="nofollow ugc">Heayan 团队的博客</a> </p>
<h3 id="3-2-参考式">3.2. 参考式</h3>
<p>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。</p>
<p>语法说明: <br>
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。</p>
<p>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][]<br>
[链接文字]: 链接地址的形式, 见代码的最后一行。</p>

```

<p>代码: </p>

 <code>我经常去的几个网站</code>

 <code>[Google](https://www.google.com "Google")</code>

 <code>[FaceBook](https://www.facebook.com)</code>

 <code>[Heayan](https://www.heayan.com)</code>

<p>显示效果: </p>

<p>我经常去的几个网站

Google

FaceBook

Heayan </p>

<h3 id="3-3-自动链接">3.3. 自动链接</h3>

<p>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: </p>

<p>代码: </p>

 <code>://heayan.com/></code>

 <code>@heayan.com></code>

<p>显示效果: </p>

<p>http://heayan.com/

address@heayan.com </p>

<hr>

<h2 id="4-锚点">4. 锚点</h2>

<p>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。还下一节的注脚。这些根本上都是用锚点来实现的。</p>

<p>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, 但你发布成笔记或博文后是支持跳转的。</p>

<p>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。</p>

<p>代码: </p>

<p> <code>## 0\ 目录{#index}</code> </p>

<p> <code>跳转到[目录](#index)</code> </p>

<p>显示效果: </p>

<p>跳转到目录 </p>

<hr>

<h2 id="5-列表">5. 列表</h2>

5.1. 无序列表

使用 *, +, - 表示无序列表。

代码:

```
<ol>
<li><code>- 无序列表项 一</code></li>
<li><code>- 无序列表项 二</code></li>
<li><code>- 无序列表项 三</code></li>
</ol>
```

显示效果:

```
<ul>
<li>无序列表项 一</li>
<li>无序列表项 二</li>
<li>无序列表项 三</li>
</ul>
```

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:

```
<ol>
<li><code>1\. 有序列表项 一</code></li>
<li><code>2\. 有序列表项 二</code></li>
<li><code>3\. 有序列表项 三</code></li>
</ol>
```

显示效果:

```
<ol>
<li>有序列表项 一</li>
<li>有序列表项 二</li>
<li>有序列表项 三</li>
</ol>
```

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 (ab)

代码:

```
<ol>
<li>
<p><code>Markdown</code></p>
</li>
```

<p><code>: 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）</code></p>

```
</li>
<li>
<p><code>代码块 2</code></p>
</li>
```

<p><code>: 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）</code></p>

```
</li>
<li>
<p><code>代码块（左侧有八个不可见的空格）</code></p>
</li>
</ol>
```

显示效果:

Markdown

轻量级文本标记语言，可以转换成 html，pdf 等格式

<p>代码块 2</p>

<p>这是代码块的定义</p>

<code>代码块（左侧有八个不可见的空格）</code>

5.3. 列表缩进</h3>

<p>语法说明：</p>

<p>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着至少一个空格或制表符。</p>

<p>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）：</p>

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。

<p>但是如果你懒，那也行：

代码：</p>

<code>* 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。</code>

<code>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。</code>

<code>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！</code>

<code>* 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。</code>

<code>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。</code>

<code>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！</code>

<code>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。</code>

<p>显示效果：</p>

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。

5.4. 包含段落的列表</h3>

<p>语法说明：</p>

<p>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）：</p>

<p>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！</p>

<p>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！</p>

<p>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。</p>

<p>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：</p>

<p>代码：</p>

<p><code>* 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。</code></p>

<p><code>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。</code></p>

<p><code>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！</code><

p>

<p><code>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。</cod

></p>

<p><code>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。</code>

</p>

<p><code>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！</code><

p>

<p><code>* 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。</code></p>

<p>显示效果：</p>

<p>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！</p>

<p>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！</p>

<p>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。</p>

<h3 id="5-5-包含引用的列表">5.5. 包含引用的列表</h3>

<p>语法说明：</p>

<p>如果要在列表项目内放进引用，那 > 就需要缩进：</p>

<p>代码: </p>

<p><code>* 阅读的方法:</code></p>

<p><code>> 打开书本。 </code></p>

<p><code>> 打开电灯。 </code></p>

<p>显示效果: </p>

<p>阅读的方法:</p>

<blockquote>

<p>打开书本。

打开电灯。 </p>

</blockquote>

<h3 id="5-6-包含代码块的引用">5.6. 包含代码块的引用</h3>

<p>语法说明:

如果要放代码块的话, 该区块就需要缩进两次, 也就是 8 个空格或是 2 个制表符: </p>

一列表项包含一个列表区块:

<p>1. <code><代码写在这></code> <code>1\ </code>< 代码写在这 >`</p>

<h3 id="5-7-一个特殊情况">5.7. 一个特殊情况</h3>

<p>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: </p>

<code>1986\ What a great season.</code>

<p>会显示成: </p>

What a great season.

<p>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杠: </p>

<code>1986\ What a great season.</code>

<p>会显示成: </p>

<p>1986. What a great season.</p>

<hr>

<h2 id="6-引用">6. 引用</h2>

<p>语法说明: </p>

<p>引用需要在被引用的文本前加上 > 符号。 </p>

<p>代码: </p>

<code>> 这是一个有两段文字的引用,</code>

<code>> 无意义的占行文字1.</code>

<code>> 无意义的占行文字2.</code>

```

</li> <code>&gt;</code> </li>
<li> <code>&gt; 无意义的占行文字3.</code> </li>
<li> <code>&gt; 无意义的占行文字4.</code> </li>
</ol>
<p>显示效果: </p>
<blockquote>
<p>这是一个有两段文字的引用,<br>
无意义的占行文字 1.<br>
无意义的占行文字 2.</p>
<p>无意义的占行文字 3.<br>
无意义的占行文字 4.</p>
</blockquote>
<p>Markdown 也允许你偷懒只在整个段落的第一行最前面加上 &gt; : </p>
<p>代码: </p>
<ol>
<li>
<p> <code>&gt; 这是一个有两段文字的引用,</code> </p>
</li>
<li>
<p> <code>无意义的占行文字1.</code> </p>
</li>
<li>
<p> <code>无意义的占行文字2.</code> </p>
</li>
<li>
<p> <code>&gt; 无意义的占行文字3.</code> </p>
</li>
<li>
<p> <code>无意义的占行文字4.</code> </p>
</li>
</ol>
<p>显示效果: </p>
<blockquote>
<p>这是一个有两段文字的引用,<br>
无意义的占行文字 1.<br>
无意义的占行文字 2.</p>
<p>无意义的占行文字 3.<br>
无意义的占行文字 4.</p>
</blockquote>
<h3 id="6-1-引用的多层嵌套">6.1. 引用的多层嵌套</h3>
<p>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 &gt; : </p>
<p>代码: </p>
<ol>
<li>
<p> <code>&gt;&gt;&gt; 请问 Markdwon 怎么用? - 小白</code> </p>
</li>
<li>
<p> <code>&gt;&gt; 自己看教程! - 愤青</code> </p>
</li>
<li>
<p> <code>&gt; 教程在哪? - 小白</code> </p>
</li>
</ol>
<p>显示效果: </p>

```

```

<blockquote>
<blockquote>
<blockquote>
<p>请问 Markdwon 怎么用? - 小白</p>
</blockquote>
<p>自己看教程! - 愤青</p>
</blockquote>
<p>教程在哪? - 小白</p>
</blockquote>
<h3 id="6-2-引用其它要素">6.2. 引用其它要素</h3>
<p>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: </p>
<p>代码: </p>
<ol>
<li><code>&gt; 1\ 这是第一行列表项。 </code> </li>
<li><code>&gt; 2\ 这是第二行列表项。 </code> </li>
<li><code>&gt;</code> </li>
<li><code>&gt; 给出一些例子代码: </code> </li>
<li><code>&gt;</code> </li>
<li><code>&gt; return shell_exec("echo $input | $markdown_script");</code> </li>
</ol>
<p>显示效果: </p>
<blockquote>
<ol>
<li>这是第一行列表项。 </li>
<li>这是第二行列表项。 </li>
</ol>
<p>给出一些例子代码: </p>
<blockquote>
<ol>
<li><code>return shell_exec("echo $input | $markdown_script");</code> </li>
</ol>
</blockquote>
</blockquote>
</blockquote>
<hr>
<h2 id="7-插入图像">7. 插入图像</h2>
<p>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。 </p>
<p>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, 可以省略, 但建议写上。 </p>
<h3 id="7-1-行内式">7.1. 行内式</h3>
<p>语法说明: </p>
<p>代码: </p>
<ol>
<li><code>美丽花儿: </code> </li>
<li><code>!</code> </li>
</ol>
<p>显示效果: </p>
<p>美丽花儿: <br>
 </p>
<h3 id="7-2-参考式">7.2. 参考式</h3>
<p>语法说明: </p>
<p>在文档要插入图片的地方写!<img alt="图片 Alt" data-src="" /></p>
<p>在文档的最后写上 [标记]: 图片地址 "Title" </p>

```

```

<p>代码: </p>
<ol>
<li>
<p><code>美丽花儿: </code></p>
</li>
<li>
<p><code>![美丽花儿][flower]</code></p>
</li>
<li>
<p><code>[flower]:http://ww2.sinaincg.cn/large/56d258bdjw1eugeubg8ujj21kw16odn6.jpg
美丽花儿"</code></p>
</li>
</ol>
<p>显示效果: </p>
<p>美丽花儿: <br>
 </p>
<hr>
<h2 id="8-内容目录">8. 内容目录</h2>
<p>在段落中填写 <code>[TOC]</code> 以显示全文内容的目录结构。 </p>
<p>效果参见最上方的目录</p>
<hr>
<h2 id="9-注脚">9. 注脚</h2>
<p>语法说明: </p>
<p>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(一般在后)添加脚注, 脚注前必须有对应的脚注名字。 </p>
<p>注意: 经<a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Fforward%3Fgoto%3Dhttp%253A%252F%252Flib.csdn.net%252Fbase%252Fsoftwaretest" title="件测试知识库" target="_blank" rel="nofollow ugc">测试</a>注脚与注脚之间必须空一行, 不然失效。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后。 </p>
<p>代码: </p>
<ol>
<li>
<p><code>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。 </code></p>
</li>
<li>
<p><code>[^1]:Markdown是一种纯文本标记语言</code></p>
</li>
<li>
<p><code>[^2]:HyperText Markup Language 超文本标记语言</code></p>
</li>
<li>
<p><code>[^Le]:开源笔记平台, 支持Markdown和笔记直接发为博文</code></p>
</li>
</ol>
<p>显示效果: </p>
<p>使用 Markdown<a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Fforward%3Fgoto%3Dhttp%253A%252F%252Fblog.leanote.com%252Fpost%252Ffreewalk%252FMarkdown-%2525E8%2525AF%2525AD%2525E6%2525B3%252595%2525E6%25258925258B%2525E5%252586%25258C%2523fn%253A1" title="See footnote" target="_blank" rel="nofollow ugc">1</a> 可以效率的书写文档, 直接转换成 HTML<a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Fforward%3Fgoto%3Dhttp%253A%252F%252Fblog.leanote.com%252Fpost%252Ffreewalk%252FMarkdown-%2525E8%2525AF%2525AD%25

```

5E6%2525B3%252595%2525E6%252589%25258B%2525E5%252586%25258C%2523fn%253A" title="See footnote" target="_blank" rel="nofollow ugc">2, 你可以使用 Leanote3 编辑器进行书写。</p>

<p>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地方。</p>

<hr>

<h2 id="10-LaTeX-公式">10. LaTeX 公式</h2>

<h3 id="10-1---表示行内公式-">10.1. \$ 表示行内公式：</h3>

<p>代码：</p>

<code>质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式 $E=mc^2$ 来表达。</code>

<p>显示效果：</p>

<p>质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式 $E=mc^2$ 来表达。</p>

<h3 id="10-2----表示整行公式-">10.2. \$\$ 表示整行公式：</h3>

<p>代码：</p>

<p><code> $\sum_{i=1}^n a_i=0$ </code></p>

<p><code> $f(x_1,x_x,\ldots,x_n) = x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2$ </code></p>

<p><code> $\sum^{j-1}_{k=0}\widehat{\gamma}_{kj} z_k$ </code></p>

<p>显示效果：</p>

<p> $\sum_{i=1}^n a_i=0$ $\sum_{i=1}^n a_i=0$ </p>

<p> $f(x_1,x_x,\dots,x_n)=x_1^2+x_2^2+\dots+x_n^2$ $f(x_1,x_x,\dots,x_n)=x_1^2+x_2^2+\dots+x_n^2$ </p>

<p> $\sum_{k=0}^{j-1} \gamma_{kj} z_k$ $\sum_{k=0}^{j-1} \gamma_{kj} z_k$ </p>

<p>访问 MathJax 参考更多使用方法。</p>

<hr>

<h2 id="11-流程图">11. 流程图</h2>

<p>代码：</p>

<p><code>flow</code></p>

<p><code>st=>start: Start:>https://www.zybuluo.com</code></p>

<p><code>io=>inputoutput: verification</code></p>

<p><code>op=>operation: Your Operation</code></p>

```

</li>
<li>
<p><code>cond=&gt;condition: Yes or No?</code> </p>
</li>
<li>
<p><code>sub=&gt;subroutine: Your Subroutine</code> </p>
</li>
<li>
<p><code>e=&gt;end</code> </p>
</li>
<li>
<p><code>st-&gt;io-&gt;op-&gt;cond</code> </p>
</li>
<li>
<p><code>cond(yes)-&gt;e</code> </p>
</li>
<li>
<p><code>cond(no)-&gt;sub-&gt;io</code> </p>
</li>
</ol>
<p>显示效果: </p>
<p>StartverificationYour OperationYes or No?EndYour Subroutineyesno</p>
<hr>
<p>更多语法参考: <a href="https://ld246.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fhacpai.com%2Fforward%3Fgoto%3Dhttp%253A%252F%252Fadrai.github.io%252Fflowchart.js%252F" target="_blank" rel="nofollow ugc">流程图语法参考</a> </p>
<hr>
<h2 id="12---表格">12 . 表格</h2>
<p>语法说明: </p>
<ol>
<li>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</li>
<li>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。</li>
<li>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。</li>
</ol>
<p>代码: </p>
<p>简单方式写表格: </p>
<ol>
<li><code>学号|姓名|分数</code> </li>
<li><code>-|-</code> </li>
<li><code>小明|男|75</code> </li>
<li><code>小红|女|79</code> </li>
<li><code>小陆|男|92</code> </li>
</ol>
<p>原生方式写表格: </p>
<ol>
<li><code>|学号|姓名|分数|</code> </li>
<li><code>|-|-</code> </li>
<li><code>|小明|男|75|</code> </li>
<li><code>|小红|女|79|</code> </li>
<li><code>|小陆|男|92|</code> </li>
</ol>
<p>为表格第二列指定方向: </p>
<ol>

```



```
<li><code>产品|价格</code></li>
<li><code>-|-</code></li>
<li><code>Leanote 高级账号|60元/年</code></li>
<li><code>Leanote 超级账号|120元/年</code></li>
</ol>
```

<p>显示效果:

简单方式写表格: </p>

```
<table>
<thead>
<tr>
<th>学号</th>
<th>姓名</th>
<th>分数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>小明</td>
<td>男</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>小红</td>
<td>女</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
<td>小陆</td>
<td>男</td>
<td>92</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```

<p>原生方式写表格: </p>

```
<table>
<thead>
<tr>
<th>学号</th>
<th>姓名</th>
<th>分数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>小明</td>
<td>男</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>小红</td>
<td>女</td>
<td>79</td>
</tr>
<tr>
```

```
<td>小陆</td>
<td>男</td>
<td>92</td>
</tr>
</tbody>
</table>
```

<p>为表格第二列指定方向: </p>

```
<table>
<thead>
<tr>
<th>产品</th>
<th>价格</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Leanote 高级账号</td>
<td>60 元 / 年</td>
</tr>
<tr>
<td>Leanote 超级账号</td>
<td>120 元 / 年</td>
</tr>
</tbody>
</table>
<hr>
```

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:

```
<ol>
<li>
<p><code>* * *</code></p>
</li>
<li>
<p><code>***</code></p>
</li>
<li>
<p><code>*****</code></p>
</li>
<li>
<p><code>- - -</code></p>
</li>
<li>
<p><code>-----</code></p>
</li>
</ol>
```

显示效果都一样:

```
<hr>
<hr>
```

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)，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>code</code> 这样的形式入。
 插入多行代码，可以使用缩进或者 " <code>code " </code>, 具体看示例。

 <p>注意： 缩进式插入前方必须有空行</p>
 <h3 id="8-1-行内式">8.1. 行内式</h3>
 <p>代码： </p>

 <code>C语言里的函数</code> scanf()<code>怎么使用? </code>

 <p>显示效果： </p>
 <p>C 语言里的函数 <code>scanf()</code> 怎么使用? </p>
 <h3 id="8-2-缩进式多行代码">8.2. 缩进式多行代码</h3>
 <p>缩进 4 个空格或是 1 个制表符</p>
 <p>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）。 </p>
 <p>代码： </p>

 <code>#include</code>
 <code>int main(void)</code>
 <code>{</code>
 <code>printf("Hello world\n");</code>
 <code>}</code>

 <p>显示效果： </p>

 <code>#include</code>
 <code>int main(void)</code>
 <code>{</code>
 <code>printf("Hello world\n");</code>
 <code>}</code>

 <h3 id="8-3-用六个---包裹多行代码">8.3. 用六个 ` 包裹多行代码</h3>
 <p>代码： </p>

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

 <p>显示效果： </p>
 <pre class="prettyprint linenums prettyprinted">1\.` #include </spa>
 > `

```
2\. `<span>int</span> <span>main</span> <span>(</span> <span>void</span> <span>)</span>`  
3\. `<span>{</span>`  
4\. `<span>printf</span> <span>(</span> <span>"Hello world\n" </span> <span>);</span>`  
5\. `<span>}</span>`
```

</pre>

<h3 id="8-4-HTML-原始码">8.4. HTML 原始
</h3>

<p>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, 如: </p>

<p>代码:

第一个例子:

1. <code> class="footer"></code>

2. <code> 2004 Foo Corporation</code>

3. ``

第二个例子:

<code> rowspan="2">值班人员 4</code></p>

<pre><code class="highlight-chroma"> `2\.`
 `3\.`
 `5\.`
 `6\.`
 `7\.`
 `8\.`
 `9\.`
 `10\.`
 `11\.`
 `12\.`
 ``
</code></pre>

<p></p>

<h2 id="参考文章">参考文章</h2>

<p>Markdown 简明教程

Markdown 入门

Markdown 语法手册</p>