

Mobilicorpus

幻影显形 | Keep Curiosity

🏠 首页

📁 归档

👤 关于

📧 订阅

Hexo Markdown 简明语法手册

📅 Jan 15, 2016 | 📁 学习 | 📖 4076 阅读



内容目录

在段落中填写 [TOC] 以显示全文内容的目录结构。

文章头格式

front-matter 的基本格式示例如下：

```
1 ---
2 title: Hexo Markdown-it 简明语法手册
3 date: 2016-01-15 20:19:32
4 tags: [Markdown, LaTeX, 教程]
5 categories: 学习
6 toc: true
7 mathjax: true
8 ---
```

斜体和粗体

使用 * 和 ** 表示斜体和粗体，格式如下：

```
1 *斜体*, **粗体**
```

渲染效果：这是 *斜体*，这是 **粗体**。

分级标题

使用 === 表示一级标题，使用 --- 表示二级标题，格式如下：

```
1 这是一个一级标题
```

文章目录

1. 内容目录
2. 文章头格式
3. 斜体和粗体
4. 分级标题
5. 分割线
6. 删除线
7. 超链接
8. 注释
9. 引用
10. 脚注
11. 列表与表格
 - 11.1. 无序列表
 - 11.2. 有序列表
 - 11.3. 绘制表格
12. 代码块
 - 12.1. 行内代码块
 - 12.2. 多行代码块
 - 12.3. 加强的代码块
13. LaTeX 公式

```
2 | =====
3 |
4 | 这是一个二级标题
5 | -----
6 |
7 | ### 这是一个三级标题
```

你也可以选择在行首加 # 号表示不同级别的标题 (H1-H6)，格式如下：

```
1 | # H1
2 | ## H2
3 | ### H3
4 | #### H4
5 | ##### H5
6 | ##### H6
```

分割线

在单独的一行使用 *** 或者 --- 表示分割线

删除线

使用 ~~ 表示删除线

这是一段错误的文本。

超链接

插入文字超链接的格式如下：

```
1 | [链接文字](链接地址 "链接标题")
```

插入图片超链接的格式如下：

```
1 | ![图片说明](图片链接 "图片标题")
```

插入音频，使用插件 hexo-tag-aplayer ，语法如下：

```
1 | {% aplayer title author url [picture_url, narrow, autoplay, width:xx%, lrc:xxx] %}
```

详情参见：[hexo-tag-aplayer 中文使用文档](#)

引用视频则直接插入 iframe 代码：

◀

图片:



视频:



注释

渲染效果：

这不是二级标题

引用

使用 > 表示文字引用：

```
1 | > 野火烧不尽，春风吹又生
```

“ 野火烧不尽，春风吹又生

脚注

使用 `[^1]` `[^1]:` 的脚注对来表示

```
1 | Here is a footnote reference,[^1] and another.[^longnote]
2 |
3 | [^1]: Here is the footnote.
4 |
5 | [^longnote]: Here's one with multiple blocks.
6 |     Subsequent paragraphs are indented to show that they
7 |     belong to the previous footnote.
```

Here is a footnote reference,^[1] and another.^[2]

列表与表格

无序列表

使用 `*`, `+`, `-` 表示无序列表。

```
1 | + 无序列表项 一
2 |     - 子无序列表 一
3 |     - 子无序列表 二
4 |         * 子无序列表 三
5 | + 无序列表项 二
6 | + 无序列表项 三
```

- 无序列表项 一
 - 子无序列表 一
 - 子无序列表 二
 - 子无序列表 三
- 无序列表项 二
- 无序列表项 三

有序列表

使用数字和点表示有序列表。

```
1 | 1. 有序列表项 一
2 |     1. 子有序列表项 一
3 |     2. 子有序列表项 二
4 | 2. 有序列表项 二
5 | 3. 有序列表项 三
```

- 1. 有序列表项 一
 - 1. 子有序列表项 一
 - 2. 子有序列表项 二
- 2. 有序列表项 二
- 3. 有序列表项 三

绘制表格

绘制表格格式如下， | 控制分列， - 控制分行， : 控制对齐方式。

```
1 | | Item | Value | Qty |
2 | | :----- | -----: | :---: |
3 | | Computer | 1600 USD | 5 |
4 | | Phone | 12 USD | 12 |
5 | | Pipe | 1 USD | 234 |
```

Item	Value	Qty
Computer	1600 USD	5
Phone	12 USD	12
Pipe	1 USD	234

代码块

行内代码块

使用 *codes* 表示行内代码块。

渲染效果： 让我们聊聊 `html` 。

多行代码块

```
1  这是用 ``` some codes ``` 表示的代码块（左侧无空格）；
2  第二行；
3  第三行。
```

加强的代码块

支持多种编程语言的语法高亮的显示，行号显示。

非代码示例：

```
1  $ sudo apt-get install vim-gnome
```

Python 示例：

```
1  requires_authorization
2  def somefunc(param1='', param2=0):
3      '''A docstring'''
4      if param1 > param2: # interesting
5          print 'Greater'
6      return (param2 - param1 + 1) or None
7
8  class SomeClass:
9      pass
10
11  >>> message = '''interpreter
12  ... prompt'''
```

JavaScript 示例：

```
1  /*
2   * nth element in the fibonacci series.
3   * @param n >= 0
4   * @return the nth element, >= 0.
5   */
6  function fib(n) {
7      var a = 1, b = 1;
8      var tmp;
```

```

9      while (--n >= 0) {
10         tmp = a;
11         a += b;
12         b = tmp;
13     }
14     return a;
15 }
16
17 document.write(fib(10));

```

LaTeX 公式

数学公式的默认定界符是 `$...$` 和 `\\(...\\)`（对于行内公式），以及 `$$...$$` 和 `\\[...\\]`（对于块级公式）。

但是，如果你的文章内容中经常出现美元符号 `$`，或者说你想将“`$`”用作美元符号而非行内公式的定界符，请在Hexo目录的`_config.yml`中添加：

```

1  mathjax2: true

```

而不是 `mathjax: true`。相应地，在需要使用数学公式的文章的 `front-matter` 中也添加 `mathjax2: true`。

例如：

质能守恒方程： `$E = mc^2$` : $E = mc^2$

长度收缩： `$x' = \{x - vt \over \sqrt{1 - \{v^2 \over c^2\}}\}$` : $x' = \frac{x-vt}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}$

表示块级公式：

```

1  $$\Delta_A(\lambda)=\det(\lambda I-A)$$

```

$$\Delta_A(\lambda) = \det(\lambda I - A)$$

或者：

```

1  \begin{equation}
2  \Delta_A(\lambda)=\det(\lambda I-A),
3  \end{equation}

```

$$\Delta_A(\lambda) = \det(\lambda I - A),$$

```

1  \begin{aligned}

```

```

2 \dot{x} &= \sigma(y-x) \\\
3 \dot{y} &= \rho x - y - xz \\\
4 \dot{z} &= -\beta z + xy
5 \end{aligned}

```

(此处需注意换行符转义，多加一个 \)

$$\dot{x} = \sigma(y - x) \quad \dot{y} = \rho x - y - xz \quad \dot{z} = -\beta z + xy$$

```

1 \begin{equation}
2 [a, b, c]=\left|
3 \begin{array}{ccc}
4 a_1&a_2 & a_3 \\\
5 b_1 &b_2 & b_3 \\\
6 c_1 &c_2 & c_3
7 \end{array}
8 \right|
9 \end{equation}

```

$$[a, b, c] = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{vmatrix}$$

访问 [MathJax basic tutorial and quick reference](#) 参考更多使用方法。

1. Here is the footnote. ↩

2. Here's one with multiple blocks.

Subsequent paragraphs are indented to show that they belong to the previous footnote. ↩

🔗 [Markdown](#) 🔗 [LaTeX](#) 🔗 [教程](#)

◀ **【转】** 如何在 deadline 未至时，像 deadline 已至那样高效？

Hello World ▶

阅读评论 (请确保 Disqus 可以正常加载)

Copyright © 2020 Mobilicorpus. Powered by Hexo. Theme by Cho.