

# Markdown 示例文档

上海交通大学高性能计算中心

2013 年 8 月 12 日

## 目录

<b>1 一级标题</b>	<b>2</b>
1.1 二级标题 . . . . .	2
1.1.1 一些例子 (三级标题) . . . . .	2
<b>2 带有超链接的一级标题</b>	<b>3</b>
2.1 表格和文本的例子 . . . . .	3
2.1.1 表格的例子 . . . . .	3
2.1.2 文本修饰 . . . . .	6
2.1.3 注释 . . . . .	6
2.1.4 插入代码 . . . . .	6
2.1.5 超链接和自动链接 . . . . .	6
2.1.6 图片和脚注的例子 . . . . .	6
<b>无编号的参考资料</b>	<b>7</b>

# 1 一级标题

## 1.1 二级标题

### 1.1.1 一些例子 (三级标题)

这是一个章节交叉引用的例子，可参考[一级标题](#)中的说明，还有一种更加简洁的写法指向[一级标题](#)。

下面是多层引用缩进的例子：

上海交通大学是我国历史最悠久、享誉海内外的高等学府之一。

1. 具体承办本校信息公开事宜；
2. 管理、协调、维护和更新本校公开的信息；

在过去一年中，上海交通大学科技工作以提高科研管理与服务质量为工作主线。

带有编号的列表环境：

1. 其一，
2. 其二，

无编号的列表环境：

- 首先，
  - 展开表述，首先
  - 其次，
- 其次，

定义列表：

**概念一** 概念一的定义是。

概念二 概念二的定义是。

```
{print "Hello, world."}
```

概念二定义结束。

例子列表:

- (1) 第一个例子名为 `good`，编号为 (1).
- (2) 第二个例子名为 `bad`，编号为 (2).

正如例子 (1) 所说，我们用一条分割线结束本节。

---

## 2 带有[超链接](#)的一级标题

### 2.1 表格和文本的例子

#### 2.1.1 表格的例子

最简单的带有题注的表格:

Right	Left	Center	Default
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

表 1: Demonstration of simple table syntax.

---

右对齐	左对齐	居中	默认
-----	-----	----	----

---

12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

表 2: 简单的表格例子 (对中文表头的支持不是很完美)

更复杂的表格例子如下:

Centered Header	Default Aligned	Right Aligned	Left Aligned
First	row	12.0	Example of a row that spans multiple lines.
Second	row	5.0	Here's another one. Note the blank line between rows.

表 3: Here's the caption. It, too, may span multiple lines.

居中的表头	默认	右对齐	左对齐
First	row	12.0	Example of a row that spans multiple lines.
Second	row	5.0	Here's another one. Note the blank line between rows.

表 4: 一个多行表格的例子

Fruit	Price	Advantages
-------	-------	------------

Bananas	\$1.34	<ul style="list-style-type: none"><li>• built-in wrapper</li><li>• bright color</li></ul>
Oranges	\$2.10	<ul style="list-style-type: none"><li>• cures scurvy</li><li>• tasty</li></ul>

表 5: Sample grid table.

水果	价格	特点
Bananas	\$1.34	<ul style="list-style-type: none"><li>• built-in wrapper</li><li>• bright color</li></ul>
Oranges	\$2.10	<ul style="list-style-type: none"><li>• cures scurvy</li><li>• tasty</li></ul>

表 6: 在源文件中使用网格线绘制的表格 (表格标题在表格之前)

Right	Left	Default	Center
12	12	12	12
123	123	123	123
1	1	1	1

表 7: Demonstration of simple table syntax.

右对齐	左对齐	默认	居中
12	12	12	12

123	123	123	123
1	1	1	1

表 8: 在源文件中使用管道分隔符绘制的表格

### 2.1.2 文本修饰

强调，再强调。原样输出>>==和>>，也可以用少一些的符号==。

### 2.1.3 注释

将需要注释的内容用<!--和-->包围，如下所示。

```
<!-- 这段内容，需要注释 -->
```

### 2.1.4 插入代码

```
/* Hello World program */  
  
#include<stdio.h>  
  
main()  
{  
    printf("Hello World");  
}
```

### 2.1.5 超链接和自动链接

一个典型的链接，和自动生成的链接weijianwen@gmail.com。

### 2.1.6 图片和脚注的例子

Pandoc 目前还不支持缩放图片，所以图片必须预先处理好<sup>1</sup>。

<sup>1</sup>相关讨论见 <http://code.google.com/p/pandoc/wiki/ImageSizes>



图 1: 插入 PNG 图片的例子

这里给一个脚注的例子<sup>2</sup>。

## 无编号的参考资料

- “Pandoc User’s Guide” <http://johnmacfarlane.net/pandoc/README.html>

---

<sup>2</sup>这里可以添加包含多行说明的脚注。