# 中文模板

Markdown 是一种轻量级的标记语言，其用简单的标记语法便可达到排版的目的，其可以使我们更加专注于内容的编写，而不需过多关注排版。本文主要整理了 Markdown 中的常用的标记语法，以便自己与他人以后查用。

## 列表、**加粗**、*斜体*、上下标

有序列表

1. Stay hungry
2. Stay foolish

无序列表

* All work and no play
* makes Jacky a dull boy

混用

1. one
   1. one-one
   2. one-two
2. two
   * two-one
   * two-two
3. three
   1. three-one
   2. three-two

强调

* **加粗**、*斜体*，或者***一起用***
* ~~2~~~~10~~ ~~= 2014~~ ==> 210 = 1024, H2O 和 都是生命之源[[1]](#footnote-2)
* 三种连字符：1 - 1，1 -- 8，1 --- one（hyphen, en-dash，em-dash）
* Small caps
* c-x 在 Emacs 里指的是 Control-X

## 表格

表格 1

| Right | Left | Default | Center |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | 12 | 12 | 12 |
| 123 | 123 | 123 | 123 |
| 1 | 1 | 1 | 1 |

表格 2

| 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. |

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

## 代码

# 检查字体

$ texlua fontname.lua consola.ttf

Fontname: Consolas

Fullname: Consolas

Familyname: Consolas

## 引用

[译言-**为什么要探索宇宙**](http://article.yeeyan.org/view/265546/309669)

那是在 400 年前，德国某小镇里有一位伯爵。他是个心地善良的人，他将自己收入的一大部分捐给了镇子上的穷人。这十分令人钦佩，因为中世纪时穷人很多，而且那时经常爆发席卷全国的瘟疫。一天，伯爵碰到了一个奇怪的人，他家中有一个工作台和一个小实验室，他白天卖力工作，每天晚上的几小时的时间专心进行研究。他把小玻璃片研磨成镜片，然后把研磨好的镜片装到镜筒里，用此来观察细小的物件。**伯爵被这个前所未见的可以把东西放大观察的小发明迷住了。**他邀请这个怪人住到了他的城堡里，作为伯爵的门客，此后他可以专心投入所有的时间来研究这些光学器件。

[Terminator 2（终结者）](http://www.imdb.com/character/ch0000933/quotes)

The future has not been written. There is no fate but what we make for ourselves. I wish I could believe that. My name is John Connor, they tried to murder me before I was born, when I was 13 they tried again. Machines from the future. Terminators...

## 定义

[代码混淆——福音还是噩梦？](http://www.changhai.org/articles/technology/misc/obfuscation.php)

保护软件有着双重意义： 一是保护软件的知识产权 (intellectual property)， 防止被人盗用； 二是保护软件中可能隐含的诸如技术漏洞等私密信息， 防止被人利用。就保护思路而言， 目前主要有两条： 一条是加密 (encryption)， 另一条是代码混淆 (obfuscation)。 两者的主要区别是前者需解密 (decryption)， 后者则不需要 ——因为后者只是将代码换成普通人难以读懂、 在计算机上却仍能运行， 且功能相同的形式， 很多网站采用的 JavaScript 代码混淆就是很好的例子。

## 公式

不管用了多少年的 M$ Word，总有一天写论文你要用 $\LaTeX$，那就从 MathJax 开始练习吧。

访问 [MathJax](http://meta.math.stackexchange.com/questions/5020/mathjax-basic-tutorial-and-quick-reference) 参考更多使用方法。

## 章节

# Header 1

## Header 2

### Header 3

#### Header 4

##### Header 5

###### Header 6

Credits

* 文档转化：[jgm/pandoc: Universal markup converter](https://github.com/jgm/pandoc)
* 中文字体：[造字工房](http://www.makefont.com/)
* ODT 模板：[andrewheiss/Global-Pandoc-files: Stuff that goes in ~/.pandoc](https://github.com/andrewheiss/Global-Pandoc-files)
* 转化 PDF：[LibreOffice 简体中文官方网站 - 自由免费的办公套件](http://zh-cn.libreoffice.org/)
* [Inconsolata](http://levien.com/type/myfonts/inconsolata.html)

1. 看上去不一样，其实都是“水”。 [↑](#footnote-ref-2)