# **欢迎使用Markdown编辑器写博客**

本Markdown编辑器使用[StackEdit][6]修改而来，用它写博客，将会带来全新的体验哦：

- **\*\*Markdown和扩展Markdown简洁的语法\*\***

- **\*\*代码块高亮\*\***

- **\*\*图片链接和图片上传\*\***

- **\*\*\*LaTex\*数学公式\*\***

- **\*\*UML序列图和流程图\*\***

- **\*\*离线写博客\*\***

- **\*\*导入导出Markdown文件\*\***

- **\*\*丰富的快捷键\*\***

-------------------

## **快捷键**

- 加粗 `Ctrl + B`

- 斜体 `Ctrl + I`

- 引用 `Ctrl + Q`

- 插入链接 `Ctrl + L`

- 插入代码 `Ctrl + K`

- 插入图片 `Ctrl + G`

- 提升标题 `Ctrl + H`

- 有序列表 `Ctrl + O`

- 无序列表 `Ctrl + U`

- 横线 `Ctrl + R`

- 撤销 `Ctrl + Z`

- 重做 `Ctrl + Y`

## **Markdown及扩展**

> Markdown 是一种轻量级标记语言，它允许人们使用易读易写的纯文本格式编写文档，然后转换成格式丰富的HTML页面。 —— <a href="https://zh.wikipedia.org/wiki/Markdown" target="\_blank"> [ 维基百科 ]

使用简单的符号标识不同的标题，将某些文字标记为**\*\*粗体\*\***或者*\*斜体\**，创建一个[链接](http://www.csdn.net)等，详细语法参考帮助？。

本编辑器支持 **\*\*Markdown Extra\*\*** , 　扩展了很多好用的功能。具体请参考[Github][2].

### **表格**

**\*\*Markdown　Extra\*\***

表格语法：

项目 | 价格

-------- | ---

Computer | $1600

Phone | $12

Pipe | $1

可以使用冒号来定义对齐方式：

| 项目 | 价格 | 数量 |

| :-------- | --------:| :--: |

| Computer | 1600 元 | 5 |

| Phone | 12 元 | 12 |

| Pipe | 1 元 | 234 |

###**定义列表**

**\*\*Markdown　Extra\*\***　定义列表语法：

项目１

项目２ :

定义 A :

定义 B

项目３ :

定义 C :

定义 D

> 定义D内容

### **代码块**

代码块语法遵循标准markdown代码，例如：

``` python

@requires\_authorization

def somefunc(param1='', param2=0):

'''A docstring'''

if param1 > param2: # interesting

print 'Greater'

return (param2 - param1 + 1) or None

class SomeClass:

pass

>>> message = '''interpreter

... prompt'''

```

###**脚注**

生成一个脚注[^footnote].

[^footnote]: 这里是 **\*\*脚注\*\*** 的 *\*内容\**.

### **目录**

用 `[TOC]`来生成目录：

[TOC]

### **数学公式**

使用MathJax渲染*\*LaTex\** 数学公式，详见[math.stackexchange.com][1].

- 行内公式，数学公式为：$**\Gamma**(n) = (n-1)!**\quad\forall** n**\in\mathbb** N$。

- 块级公式： $$ x = **\dfrac**{-b **\pm** **\sqrt**{b^2 - 4ac}}{2a} $$ 更多LaTex语法请参考 [这儿][3].

### **UML 图:**

可以渲染序列图：

```sequence

张三->李四: 嘿，小四儿, 写博客了没?

Note right of 李四: 李四愣了一下，说：

李四-->张三: 忙得吐血，哪有时间写。

```

或者流程图：

```flow

st=>start: 开始

e=>end: 结束

op=>operation: 我的操作

cond=>condition: 确认？

st->op->cond

cond(yes)->e

cond(no)->op

```

- 关于 **\*\*序列图\*\*** 语法，参考 [这儿][4],

- 关于 **\*\*流程图\*\*** 语法，参考 [这儿][5].