



## 梵居闹市

大隐于市，匿居微舍，修心长智，何其乐哉！

- [主页](#)
- [电脑技术](#)
- [园林技术](#)
- [南师开示](#)
- [人生修养](#)
- [日常札记](#)
- [秋雨时分](#)
- [浮世清欢](#)
- [归档](#)
- [标签](#)

## Markdown 语法手册（完整整理版）

[markdown语法](#) 2015-07-27 01:18:32 13904 24 9

### 0. 目录

- 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
  - 5.1. 无序列表
  - 5.2. 有序列表
  - 5.3. 定义型列表
  - 5.3. 列表缩进
  - 5.4. 包含段落的列表
  - 5.5. 包含引用的列表
  - 5.6. 包含代码区块的引用
  - 5.7. 一个特殊情况
- 6. 引用
  - 6.1. 引用的多层嵌套
  - 6.2. 引用其它要素
- 7. 插入图像
  - 7.1. 行内式
  - 7.2. 参考式
- 8. 内容目录
- 9. 注脚
- 10. LaTeX 公式
  - 10.1.  $\$$  表示行内公式:
  - 10.2  $\$ \$$  表示整行公式:
- 11. 流程图
- 12. 表格
- 13. 分隔线
- 14. 代码
  - 8.1. 行内式
  - 8.2. 缩进式多行代码
  - 8.3. 用六个`包裹多行代码

## ■ 8.4. HTML 原始码

### 1. 斜体和粗体

代码：

1. \*斜体\*或\_斜体\_
2. \*\*粗体\*\*
3. \*\*\*加粗斜体\*\*\*
4. ~~删除线~~

显示效果：

- 这是一段斜体
- 这是一段粗体
- 这是一段加粗斜体
- 这是一段删除线

### 2. 分级标题

第一种写法：

1. 这是一个一级标题
2. =====
3. 这是一个二级标题
4. -----

第二种写法：

1. # 一级标题
2. ## 二级标题
3. ### 三级标题
4. #### 四级标题
5. ##### 五级标题
6. ##### 六级标题

由于用了[T0C]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，所以就不演示了。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。

### 3. 超链接

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。

#### 3.1. 行内式

语法说明：

- []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属性可加可不加。title属性的效果是鼠标悬停在链接上会出现指定的 title文字。[链接文字](链接地址 "链接标题")这样的形式。链接地址与链接标题前有一个空格。

代码:

1. 欢迎来到[梵居闹市] (<http://blog.leanote.com/freewalk>)
2. 欢迎来到[梵居闹市] (<http://blog.leanote.com/freewalk> "梵居闹市")

显示效果:

欢迎来到[梵居闹市](http://blog.leanote.com/freewalk)

欢迎来到[梵居闹市](http://blog.leanote.com/freewalk)

### 3.2. 参考式

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, 那么使用引用 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。

语法说明:

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。

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] []

[链接文字]: 链接地址的形式, 见代码的最后一行。

代码:

1. 我经常去的几个网站[Google][1]、[Leanote][2]以及[自己的博客][3]
2. [Leanote笔记][2]是一个不错的[网站] []。
3. [1]:<http://www.google.com> "Google"
4. [2]:<http://www.leanote.com> "Leanote"
5. [3]:<http://http://blog.leanote.com/freewalk> "梵居闹市"
6. [网站]:<http://http://blog.leanote.com/freewalk>

显示效果:

我经常去的几个网站[Google](http://www.google.com)、[Leanote](http://www.leanote.com)以及[自己的博客](http://http://blog.leanote.com/freewalk)

[Leanote 笔记](http://http://blog.leanote.com/freewalk)是一个不错的[网站](http://http://blog.leanote.com/freewalk)。

### 3.3. 自动链接

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:

代码:

1. [://example.com/](http://example.com/)>
2. [@example.com](mailto:@example.com)>

显示效果:

<http://example.com/>

[address@example.com](mailto:address@example.com)

## 4. 锚点

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。还有下一节的注脚。这些根本上都是用锚点来实现的。

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，但是你发布成笔记或博文后是支持跳转的。

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。

代码：

1. `## 0. 目录{#index}`
2. `跳转到[目录](#index)`

显示效果：

跳转到目录

## 5. 列表

### 5.1. 无序列表

使用 `*`，`+`，`-` 表示无序列表。

代码：

1. `-无序列表项一`
2. `-无序列表项二`
3. `-无序列表项三`

显示效果：

- 无序列表项 一
- 无序列表项 二
- 无序列表项 三

### 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：

1. `1.有序列表项一`
2. `2.有序列表项二`

### 3. 3.有序列表项三

显示效果:

- 1.有序列表项 一
- 2.有序列表项 二
- 3.有序列表项 三

### 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(Tab)

代码:

1. Markdown
2. :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）
3. 代码块2
4. :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）
5. 代码块（左侧有八个不可见的空格）

显示效果:

**Markdown**

轻量级文本标记语言，可以转换成html，pdf等格式

**代码块 2**

这是代码块的定义

1. 代码块（左侧有八个不可见的空格）

### 5.3. 列表缩进

语法说明:

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接着至少一个空格或制表符。

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）：

- 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。

但是如果你懒，那也行：

代码：

1. \*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。
2. 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。
3. 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！
4. \*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。
5. 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。
6. 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！
7. 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。

显示效果：

- 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

语法说明：

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）：

- 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。

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：

代码：

1. \*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。
2. 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。
3. 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！

4. 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。
5. 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。
6. 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！
7. \*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。

显示效果：

- 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。

#### 5.5. 包含引用的列表

语法说明：

如果要在列表项目内放进引用，那 > 就需要缩进：

代码：

1. \*阅读的方法：
2. >打开书本。
3. >打开电灯。

显示效果：

- 阅读的方法:

打开书本。

打开电灯。

#### 5.6. 包含代码区块的引用

语法说明：

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

- 一列表项包含一个列表区块：

a. <代码写在这>

#### 5.7. 一个特殊情况

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：

1. 1986.What a great season.



会显示成：

```
1. What a great season.
```

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斜杠：

```
1. 1986\. What a great season.
```

会显示成：

```
1986. What a great season.
```

## 6. 引用

语法说明：

引用需要在被引用的文本前加上>符号。

代码：

```
1. >这是一个有两段文字的引用，
2. >无意义的占行文字1.
3. >无意义的占行文字2.
4. >
5. >无意义的占行文字3.
6. >无意义的占行文字4.
```

显示效果：

这是一个有两段文字的引用，  
无意义的占行文字1.  
无意义的占行文字2.  
无意义的占行文字3.  
无意义的占行文字4.

Markdown 也允许你偷懒只在整个段落的第一行最前面加上 >：

代码：

```
1. >这是一个有两段文字的引用，
2. 无意义的占行文字1.
3. 无意义的占行文字2.
4. >无意义的占行文字3.
5. 无意义的占行文字4.
```

显示效果：

这是一个有两段文字的引用，  
无意义的占行文字1.  
无意义的占行文字2.

无意义的占行文字3.

无意义的占行文字4.

### 6.1. 引用的多层嵌套

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 >：

代码：

1. >>>请问Markdwon怎么用？-小白
2. >>自己看教程！-愤青
3. >教程在哪？-小白

显示效果：

    请问 Markdwon 怎么用？ - 小白  
    自己看教程！ - 愤青  
    教程在哪？ - 小白

### 6.2. 引用其它要素

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：

代码：

1. >1.这是第一行列表项。
2. >2.这是第二行列表项。
3. >
4. >给出一些例子代码：
5. >
6. >return shell\_exec("echo \$input | \$markdown\_script");

显示效果：

- 1.这是第一行列表项。
- 2.这是第二行列表项。

给出一些例子代码：

```
1. return shell_exec("echo $input | $markdown_script");
```

## 7. 插入图像

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。

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 都不是必须的，可以省略，但建议写上。

### 7.1. 行内式

语法说明：![图片Alt](图片地址 “图片Title”)

代码：

1. 美丽花儿:

2. ![美丽花儿]

(<http://ww2.sinaimg.cn/large/56d258bdjw1eugeubg8ujj21kw16odn6.jpg> "美丽花儿")

**显示效果:**

美丽花儿:



美丽花儿

## 7.2. 参考式

**语法说明:**

在文档要插入图片的地方写![图片Alt][标记]

在文档的最后写上[标记]:图片地址 “Title”

**代码:**

1. 美丽花儿:

2. ![美丽花儿][flower]

3.

[flower]:<http://ww2.sinaimg.cn/large/56d258bdjw1eugeubg8ujj21kw16odn6.jpg> "美丽花儿"

**显示效果:**

美丽花儿：



美丽花儿

## 8. 内容目录

在段落中填写 `[TOC]` 以显示全文内容的目录结构。

效果参见最上方的目录

## 9. 注脚

语法说明：

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(一般在最后)添加脚注, 脚注前必须有对应的脚注名字。

注意：经测试注脚与注脚之间必须空一行，不然会失效。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最后。

代码：

1. 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。
2. `[^1]`:Markdown是一种纯文本标记语言
3. `[^2]`:HyperTextMarkupLanguage超文本标记语言
4. `[^Le]`:开源笔记平台, 支持Markdown和笔记直接发为博文

显示效果：

使用 `Markdown1`可以效率的书写文档, 直接转换成 `HTML2`, 你可以使用 `Leanote3` 编辑器

进行书写。

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的地方。

## 10. LaTeX 公式

### 10.1. \$ 表示行内公式：

代码：

1. 质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式  $E=mc^2$  来表达。

显示效果：

质能守恒方程可以用一个很简洁的方程式 `" role="presentation" style='font-size:18px;font-style:normal;font-weight:normal;font-family:' lucida grande', 'lucida sans unicode', lucida, helvetica, 'Hiragino Sans GB', 'Microsoft YaHei', 'WenQuanYi Micro Hei', sans-serif;color:rgb(51, 51, 51);'>E=mc2` 来表达。

### 10.2 \$\$ 表示整行公式：

代码：

1.  $\sum_{i=1}^n a_i=0$
2.  $f(x_1,x_x,\ldots,x_n)=x_1^2+x_2^2+\ldots+x_n^2$
3.  $\sum_{k=0}^{j-1}\widehat{\gamma}_{kj}z_k$

显示效果：

`" role="presentation" style='font-size:18px;font-style:normal;font-weight:normal;font-family:' lucida grande', 'lucida sans unicode', lucida, helvetica, 'Hiragino Sans GB', 'Microsoft YaHei', 'WenQuanYi Micro Hei', sans-serif;color:rgb(51, 51, 51);'>\sum_{i=1}^na_i=0`

`" role="presentation" style='font-size:18px;font-style:normal;font-weight:normal;font-family:' lucida grande', 'lucida sans unicode', lucida, helvetica, 'Hiragino Sans GB', 'Microsoft YaHei', 'WenQuanYi Micro Hei', sans-serif;color:rgb(51, 51, 51);'>f(x_1,x_x,\cdots,x_n)=x_1^2+x_2^2+\cdots+x_n^2`

`" role="presentation" style='font-size:18px;font-style:normal;font-weight:normal;font-family:' lucida grande', 'lucida sans unicode', lucida, helvetica, 'Hiragino Sans GB', 'Microsoft YaHei', 'WenQuanYi Micro Hei', sans-serif;color:rgb(51, 51, 51);'>\sum_{k=0}^{j-1}\widehat{\gamma}_{kj}z_k`

访问 [MathJax](#) 参考更多使用方法。

## 11. 流程图

代码：

```

1. flow
2. st=>start:Start:>https://www.zybuluo.com
3. io=>inputoutput: verification
4. op=>operation:YourOperation
5. cond=>condition:YesorNo?
6. sub=>subroutine:YourSubroutine
7. e=>end
8. st->io->op->cond
9. cond(yes)->e
10. cond(no)->sub->io

```

显示效果:

更多语法参考: [流程图语法参考](#)

## 12 . 表格

语法说明:

1. 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。
2. 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。
3. 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。

代码:

简单方式写表格:

```

1. 学号|姓名|分数
2. -|-|-
3. 小明|男|75
4. 小红|女|79
5. 小陆|男|92

```

原生方式写表格:

```

1. |学号|姓名|分数|
2. |-|-|-|
3. |小明|男|75|
4. |小红|女|79|
5. |小陆|男|92|

```

为表格第二列指定方向:

```

1. 产品|价格
2. -|-:

```

3. Leanote高级账号|60元/年
4. Leanote超级账号|120元/年

显示效果：

简单方式写表格：

学号	姓名	分数
小明	男	75
小红	女	79
小陆	男	92

原生方式写表格：

学号	姓名	分数
小明	男	75
小红	女	79
小陆	男	92

为表格第二列指定方向：

产品	价格
Leano te 高 级账 号	60元/ 年
Leano te 超 级账 号	120元 /年

## 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：

1. \*\*\*
2. \*\*\*
3. \*\*\*\*\*
4. ---
5. -----

显示效果都一样：

## 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), 另一种是利用”`”符号（一般在ESC键下方）包裹代码。

#### 语法说明:

1. 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`这样的形式插入。
2. 插入多行代码, 可以使用缩进或者“`code`, 具体看示例。

**注意:** 缩进式插入前方必须有空行

#### 8.1. 行内式

代码:

1. C语言里的函数`scanf()`怎么使用?

**显示效果:**

C语言里的函数 `scanf()` 怎么使用?

#### 8.2. 缩进式多行代码

缩进 4 个空格或是 1 个制表符

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）。

代码:

```
1. #include
2. int main(void)
3. {
4.     printf("Hello world\n");
5. }
```

**显示效果:**

```
1. #include
2. int main(void)
3. {
4.     printf("Hello world\n");
5. }
```

#### 8.3. 用六个`包裹多行代码

代码:

```
1. ```
2. #include
3. int main(void)
4. {
5.     printf("Hello world\n");
6. }
7. ```
```



显示效果:

```
1. #include
2. int main(void)
3. {
4.     printf("Hello world\n");
5. }
```

#### 8.4. HTML 原始码

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使用 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，例如：

代码：

第一个例子：

```
1. class="footer">
2.     © 2004 Foo Corporation
```

第二个例子：

```
1. rowspan="2">值班人员
2. 星期一
3. 星期二
4. 星期三
5. 李强
6. 张明
7. 王平
```

显示效果:

第一个例子：

© 2004 Foo Corporation

第二个例子：

值班 人员	星期 一	星期 二	星期 三
	李强	张明	王平

1. Markdown是一种纯文本标记语言 ↩
2. HyperText Markup Language 超文本标记语言 ↩
3. 开源笔记平台，支持Markdown和笔记直接发为博文 ↩

上一篇: [药师咒与手印——南怀瑾传授](#)

下一篇: [般若正观略讲——南怀瑾](#)

13904 人读过

- 腾讯微博
- QQ空间
- 人人网



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



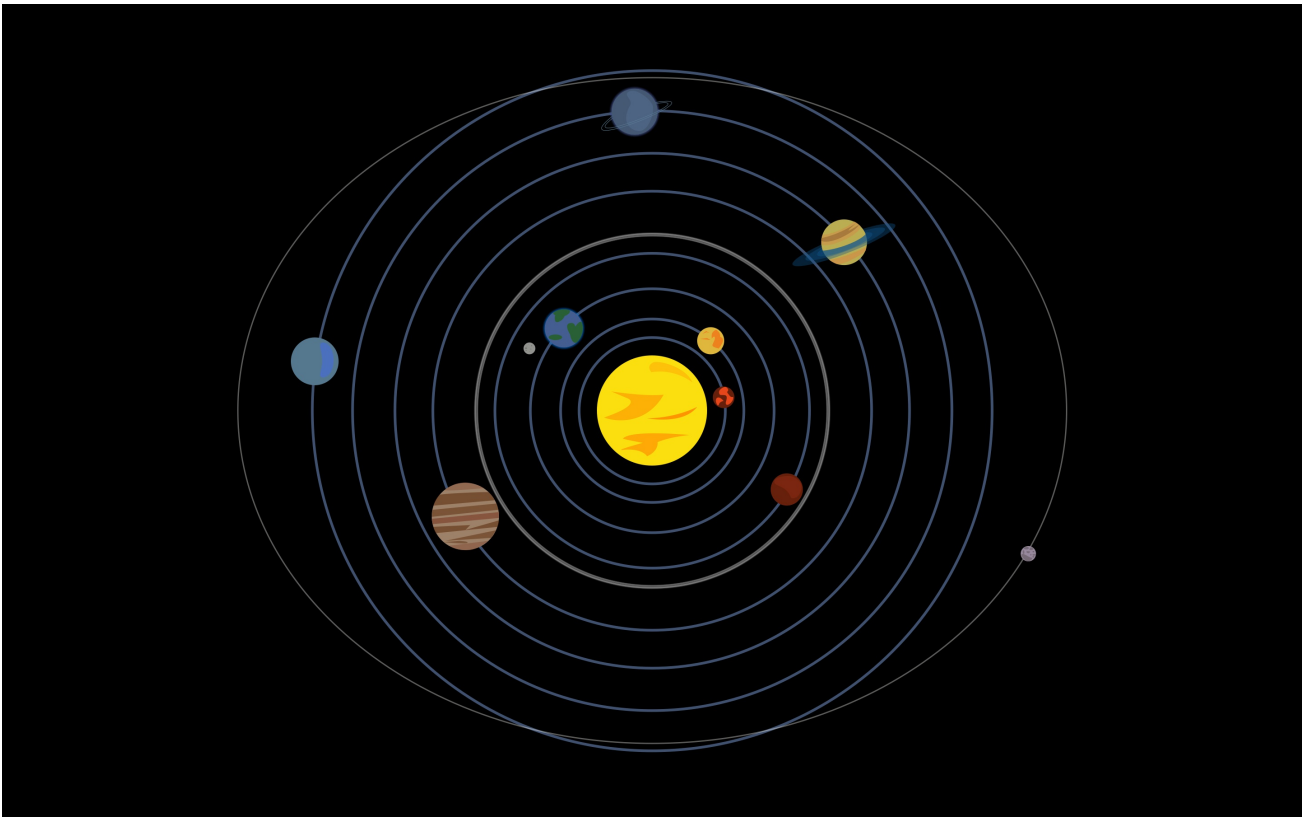
avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar



avatar





avatar



avatar



avatar

[立即登录](#), [发表评论](#).

[没有帐号?](#) [立即注册](#)

9 条评论





- [wechat-yuer](#)

对着完全的在自己的空间里实现了一遍，练练手。

1 days ago



- [shazi](#)

建议将一下不太推荐的使用方法标注一下. 可参看[Markdown 书写风格指南]

(<http://einverne.github.io/markdown-style-guide/zh.html>), 英文版[[markdown-style-guide](#)]

(<https://github.com/cirosantilli/markdown-style-guide/blob/gh-pages/index.md>)

1 month ago



- [oagoal](#)

好

11 month ago



- [matrix](#)

好文收藏。

12 month ago

□

- [google-qinglongerzi](#)

不能收藏到自己的笔记??

19 month ago



- [meiwenti](#)

能不能复制到自己的笔记本呢

20 month ago



- [lesley](#)

學習了

20 month ago



- [ailog](#)

学习了，果然全啊

20 month ago



- [leanote](#)

确实全!!

20 month ago

- [主页](#)
- [电脑技术](#)
- [园林技术](#)
- [南师开示](#)
- [人生修养](#)
- [日常札记](#)
- [秋雨时分](#)
- [浮世清欢](#)
- [归档](#)
- [标签](#)

- [银行卡被盗刷，你应该马上做的三件事](#)
- [秋雨时分2006年8月23日](#)
- [秋雨时分2006年8月22日](#)
- [秋雨时分2006年8月21日](#)
- [PopClip for Mac 破解版](#)

- [我的笔记](#)
- [leanote home](#)
- [leanote 社区](#)
- [lea++](#)
- [leanote github](#)

文档导航