

# 利用 Markdown 创建表格

作者: [Ethan](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1524813412750>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)



Markdown作为一种轻量级书写/写作语言，并没有提供很好的排版、编辑等功能。因此，如果想要用Markdown创建表格（特别是复杂表格），其实是一项不太轻松的事情。

经过笔者在简书平台上的测试与其他若干帖子的表述，Markdown应是只提供了最简单的创建表格与容对齐方式的功能。总结而言，有如下两种最为直观的建立表格方式：

- 简单方式

```
Name | Academy | score
```

```
- | :-: | -:
```

```
Harry Potter | Gryffindor| 90
```

```
Hermione Granger | Gryffindor | 100
```

```
Draco Malfoy | Slytherin | 90
```

```
Name | Academy | score
```

- | :-: | -:

```
Harry Potter | Gryffindor| 90
```

```
Hermione Granger | Gryffindor | 100
```

```
Draco Malfoy | Slytherin | 90
```

- 原生方式

```
| Name | Academy | score |
```

```
| - | :-: | -: |
```

```
| Harry Potter | Gryffindor| 90 |
```

```
| Hermione Granger | Gryffindor | 100 |
```

| Draco Malfoy | Slytherin | 90 |

<b>Name</b>	<b>Academy</b>	<b>score</b>
Harry Potter	Gryffindor	90
Hermione Granger	Gryffindor	00
Draco Malfoy	Slytherin	90

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，第三行开始每一行代表一个表格；
2. 列与列之间用管道符号 “|” 隔开，原生方式的表格每一行的两边也要有管道符。
3. 可在第二行指定不同列单元格内容的对齐方式，默认为左对齐，在 “-” 右边加上 “:” 为右对，在 “-” 两侧同时加上 “:” 为居中对齐。