

[← Markdown 表格](#)

Markdown 高级技巧

支持的 HTML 元素

不在 Markdown 涵盖范围之内的标签，都可以直接在文档里面用 HTML 撰写。

目前支持的 HTML 元素有：`<kbd>` `` `<i>` `` `<sup>` `<sub>` `
`等，如：

```
使用 <kbd>Ctrl</kbd>+<kbd>Alt</kbd>+<kbd>Del</kbd> 重启电脑
```

输出结果为：



转义

Markdown 使用了很多特殊符号来表示特定的意义，如果需要显示特定的符号则需要使用转义字符，Markdown 使用反斜杠转义特殊字符：

```
**文本加粗**  
\*\* 正常显示星号 \*\*
```

输出结果为：



Markdown 支持以下这些符号前面加上反斜杠来帮助插入普通的符号：

\	反斜线
`	反引号
*	星号
_	下划线
{ }	花括号

[] 方括号
() 小括号
井字号
+ 加号
- 减号
. 英文句点
! 感叹号

公式

当你需要在编辑器中插入数学公式时，可以使用两个美元符 \$\$ 包裹 TeX 或 LaTeX 格式的数学公式来实现。提交后，问答和文章页会根据需要加载 Mathjax 对数学公式进行渲染。如：

```
$$  
\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{vmatrix}  
\mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\  
\frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & 0 \\  
\frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & 0 \end{vmatrix}  
\end{vmatrix}  
$$step1\{\style{visibility:hidden}\{(x+1)(x+1)\}\}  
$$
```

输出结果为：

The screenshot shows a markdown editor window titled 'RUNOOB.md - 已编辑'. The left sidebar shows a file explorer with 'Downloads' and 'RUNOOB.md'. The main editor area shows the LaTeX code for the vector cross product formula, with a 'Math' icon and a checkmark in the top right corner. The rendered formula is displayed below the code:

$$\mathbf{V}_1 \times \mathbf{V}_2 = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial X}{\partial u} & \frac{\partial Y}{\partial u} & 0 \\ \frac{\partial X}{\partial v} & \frac{\partial Y}{\partial v} & 0 \end{vmatrix}$$

← Markdown 表格

 点我分享笔记