

# 維基百科編輯寫作方法

## 基本知識

---

### ❖ 加入會員

您如果登入或註冊一個帳號，可以隱藏自己的 IP 位址並使用更多功能。

### ❖ 沒加入會員(登入)

你目前沒有登入。

如果您儲存任何編輯，你的 IP 位址將公開記錄在本頁的修訂歷史中。

## 版權問題

---

避免常見錯誤

<https://zh.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:%E9%81%BF%E5%85%8D%E5%B8%B8%E8%A7%81%E9%94%99%E8%AF%AF>

## 編輯入門

### ❖ 不要害怕編輯，勇於更新頁面！

不要害怕編輯，勇於更新頁面！維基百科上幾乎所有的頁面都可以編輯。只要點擊頁面上方的“編輯”按鈕，就可以編輯你正在流覽的頁面。這是維基百科的基本功能之一。如果你看到的是“查看源代碼”按鈕而不是“編輯”按鈕，則表示頁面受到了保護。頁面被保護原因除了防止破壞，亦有可能因為行政原因。不過，維基百科上絕大多數頁面均允許編輯。

你可以尋找可以改善的任何東西，不論是內容、文容或編排方面的，然後更正它。放心，維基百科保存了過往編輯版本，錯誤的修訂很輕易就能被取消或改善。當你向維基百科增添內容的時候，請務必列明來源，無法查證的內容可能會被移除。

要想練習編輯，請前往維基百科:沙盒。點擊“編輯”按鈕，將會出現一個大的、白色的文本框（稱作編輯框），位於編輯窗口的中部。向編輯框中鍵入任何你感興趣的內容，或者修改別人寫下的東西。然後點擊“保存編輯”按鈕，欣賞你第一次編輯的成果吧！在沙盒中你可以盡情練習你所學到的一切，而不會對維基百科造成破壞。

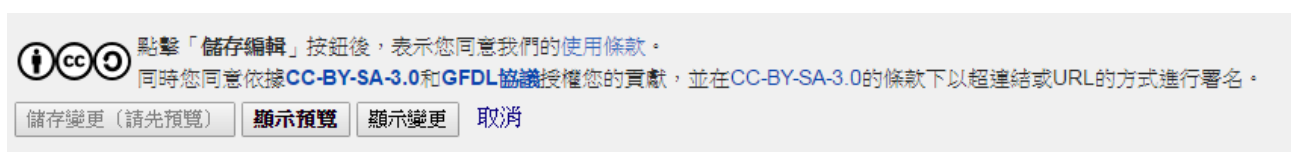


### ❖ 顯示預覽

“顯示預覽”按鈕位於編輯摘要框下麵，保存按鈕右邊。

在編輯操作中，最重要的一步是進行預覽——看看頁面將會顯示成什麼樣。此外“顯示更改”按鈕可以顯示你編輯之前及之後的差異。

我們建議你養成每次編輯都預覽的好習慣，因為人人都可能會犯錯誤，無論新手或老手均是如此。若你發現預覽的結果有問題，或者沒出現你想要的內容，則請檢查編輯框中的代碼並更正。如果無問題，就可以點選“保存編輯”來保存條目。



### ❖ 編輯摘要

編輯完畢之後，最好在編輯摘要框中寫出你這次編輯的目的、修改了的內容等等。寫只需要花費你幾秒鐘的時間，但卻能節省其他編輯很多時間。當然，這項不是強制性的。

為了簡便起見，你亦可以直接點選系統提供的選項。例如，你更正了一個拼寫錯誤，則可以選擇“修正筆誤”。如果你只做了小修改，則可以勾選“這是一個小修改”框。

### ❖ 保存頁面

是否已經寫了編輯摘要？並且預覽了頁面？那麼你就可以點擊“保存編輯”，完成頁面的編輯過程。修改一旦被保存，即依有關授權協議發佈，並且永久存放在維基百科伺服器上，供任何人士查閱。

下一環節，將會介紹各個維基代碼所代表的內容。

## 編輯方式

維基百科現在的編輯方式有二種

- 一、 視覺化編輯(就類似於 Word 的編輯方式)
- 二、 程式碼編輯(是由維基自己的指令加上網頁用的 HTML 指令組成與其他)

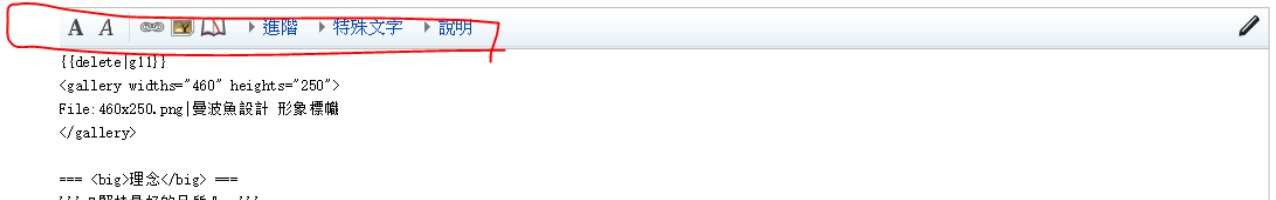
### ❖ 參考畫面

#### 視覺化編輯

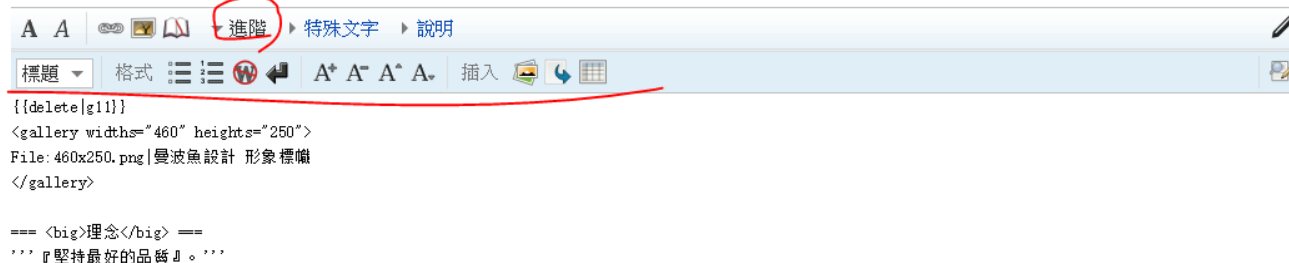


#### 程式碼編輯

任何侵權內容將會刪除 | 百科內容須附有來源，以供查證 | 維基百科內容均容許他人編輯、使用和重製 | 參閱繁簡和地區詞處理指引。



任何侵權內容將會刪除 | 百科內容須附有來源，以供查證 | 維基百科內容均容許他人編輯、使用和重製 | 參閱繁簡和地區詞處理指引。



在網路一堆浮亂的報價及便宜價格上，要走一個堅持其實是很困難的一件事。很多人會因為價格等很多很多的因素而選擇最便宜的產品，但很多客戶當然也是因為不了解，所以也不知該怎麼去選擇所要的需求，這真的是一件很困難的事情。

當然我們為您規畫網頁時，您可以信任我們的『專業』及『誠心』，我們會為您規畫出最符合您需求的產品，給您最好的建議，很多的情況都是經過不斷的討論來達到最好的要求，希望能夠為您做出一份『屬於您-最好的、最佳的、最能代表您公司的產品』。這就是我們所堅持的『理念』。

## 編輯入門

提示：新的簡易編輯方式——可視化編輯器已經向註冊用戶開放。用戶只需於登入，並在參數設置中啟用即可。啟用後，編輯條目或用戶頁時，頁頂的「編輯」鏈接將鏈接至可視化編輯器介面，從此不再需要學習下列的維基代碼！然而，該編輯器目前尚處於測試階段，部份功能尚未完善且可能會出錯，請小心使用！

### ❖ 格式化重要語法

目的	輸入	效果
作用在任何地方		
章節標題	== 二級標題 ==	二級標題
	=== 三級標題 ===	三級標題
	==== 四級標題 ====	四級標題
斜體字	<i>'斜體字'</i>	<i>斜體字</i>
粗體字	<b>''粗體字''</b>	<b>粗體字</b>
粗體加斜體	<i><b>''''粗體加斜體''''</b></i>	<i><b>粗體加斜體</b></i>
下劃線 (推薦替代斜體)	<u>下劃線</u>	<u>下劃線</u>
粗體加下劃線 (推薦替代粗體加斜體)	<u>''粗體加下劃線''</u>	<u><b>粗體加下劃線</b></u>
內部連結 (維基媒體基金會各項目間)	[[條目名稱]] [[條目名稱 顯示文字]]	條目名稱 顯示文字
重定向	#重定向 [[重定向頁]]	 重定向頁
外部連結 (至其他網站)	[http://www.example.com] [http://www.example.com 顯示文字] http://www.example.com	[1]  顯示文字  http://www.example.com 
不使用維基標記	使用''標記'' <nowiki>不使用''標記''</nowiki>	使用標記 不使用"標記"

只作用於第一行

無序列表

- \* 一
- \* 二
- \*\* 二之一
- \* 三

- 一
- 二
- 二之一
- 三

有序列表

- # 一
- # 二
- ## 二之一
- # 三

1. 一
2. 二
1. 二之一
3. 三

定義列表

;定義  
 :項目一  
 :項目二

**定義**  
 項目一  
 項目二

略圖

[[File:Wiki.png|thumb|說明文字]]



## 表格編輯

維基表格有多種形式，並可進行自定義。該頁介紹的是建立維基表格的語法。儘管在維基百科中可以使用 HTML 語法創建表格，但是 Wiki 語法通常會更加簡便。

一段最簡單的表格代碼是這樣的：

```
{| class="wikitable"  
|-  
! 標題文字 !! 標題文字 !! 標題文字  
|-  
| 範例 || 範例 || 範例  
|-  
| 範例 || 範例 || 範例  
|-  
| 範例 || 範例 || 範例  
|}
```

送出編輯後，該表格即顯示為：

標題文字	標題文字	標題文字
範例	範例	範例
範例	範例	範例
範例	範例	範例

將其中的樣例文字替換為您想要的內容，即可成為一個具有實際作用的表格。  
使用工具欄



### ❖ 編輯器工具欄

要自動插入一個表格時，可點擊工具欄上的插入表格按鈕：或。即出現插入表格設置對話框，默認設置如下所示。取消“添加標題行”，表格標題行即消失；取消“顯示邊框”，表格邊框即消失；選擇“使表格內容可排序”，表格標題行每個單元格右側都會出現兩個上下排列黑色實心三角的排序標記，表格建立後，點擊某單元格的排序標記即可以該單元格內容對表格進行重新排序。行與列下的數字即為之後所建立表格的行與列的數量。

插入表格
✕

添加标题行

显示边框

使表格内容可排序

行  列

示例

标题文字	标题文字	标题文字
单元格文字	单元格文字	单元格文字
单元格文字	单元格文字	单元格文字
单元格文字	单元格文字	单元格文字

### ❖ 插入表格設置對話框

以上圖所示設置點擊插入後，在游標所在處即會出現以下表格代碼。其中，!與!之間為一個標題行單元格；|與|之間為一個單元格；|-表示轉至下一行。

```
{| class="wikitable"
|-
! 標題文字 !! 標題文字 !! 標題文字
|-
| 範例 || 範例 || 範例
|-
| 範例 || 範例 || 範例
|-
| 範例 || 範例 || 範例
|}
```



送出編輯後，該表格即顯示為：

標題文字	標題文字	標題文字
範例	範例	範例
範例	範例	範例
範例	範例	範例

## 表格樣式

另外，維基表格的 `class` 參數可以添加不同的參數用於實作不同類型的表格，已知的有 `wikitable`（通常的表格），`sortable`（附加排序功能，行標題會出現排序按鈕），`mw-collapsible`（附加摺疊功能，生成沒摺疊的表格）、`mw-collapsed`（附加摺疊功能，與前一個參數同時使用，生成已摺疊的表格）。在沒 `class` 參數時，會生成沒邊框的表格。

在使用 `sortable` 時，可以通過對特定儲存格的 `style` 設定格添加 `data-sort-value` 屬性來指定該儲存格的排序根據值。

<pre>{  class="wikitable" !A!!B!!C  -   abc    def    ghi  -   jkl    mno    pqr  -   stu    vwx    yz  }</pre>	<pre>{  class="wikitable sortable" !A!!B!!C  -  data-sort-value=abc abc    def    ghi  -  data-sort-value=jkl jkl    mno    pqr  -  data-sort-value=stu stu    vwx    yz  }</pre>																								
<table border="1"> <thead> <tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>abc</td><td>def</td><td>ghi</td></tr> <tr><td>jkl</td><td>mno</td><td>pqr</td></tr> <tr><td>stu</td><td>vwx</td><td>yz</td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	abc	def	ghi	jkl	mno	pqr	stu	vwx	yz	<table border="1"> <thead> <tr><th>A ↕</th><th>B ▼</th><th>C ↕</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>stu</td><td>vwx</td><td>yz</td></tr> <tr><td>jkl</td><td>mno</td><td>pqr</td></tr> <tr><td>abc</td><td>def</td><td>ghi</td></tr> </tbody> </table>	A ↕	B ▼	C ↕	stu	vwx	yz	jkl	mno	pqr	abc	def	ghi
A	B	C																							
abc	def	ghi																							
jkl	mno	pqr																							
stu	vwx	yz																							
A ↕	B ▼	C ↕																							
stu	vwx	yz																							
jkl	mno	pqr																							
abc	def	ghi																							
<pre>{  class=" wikitable mw-collapsible " !A!!B!!C  -   abc    def    ghi  -   jkl    mno    pqr  -   stu    vwx    yz  }</pre>	<pre>{  class="wikitable mw-collapsible mw-collapsed" !A!!B!!C  -   abc    def    ghi  -   jkl    mno    pqr  -   stu    vwx    yz  }</pre>																								

A	B	C[合併]
abc	def	ghi
jkl	mno	pqr
stu	vwx	yz

A	B	C[展開]

## 寬高

可對整個表格的寬度與高度，及某行的高度進行設定。要設定某列的寬度可通過設定該列的某個儲存格的寬度實作。若表格的寬度不足以顯示所有的列，或高度不足以顯示所有的行，表格的部分內容可能會缺失，其結果取決於瀏覽器的不同。

設定於{}後，為整個表格；設定於|-後，為該行；設定於|或||後，並與該儲存格內容之間以|分隔，則為該儲存格。

整個表格的高度一般都設定為固定值（單位為 px、em 等），某行的高度設定可以設為固定值也可以為一個變數。

### 1， 高度為固定值

```
{| class="wikitable" style="width: 75%; height: 200px"
|-
| abc || def || ghi
|- style="height: 100px;"
| jkl || style="width: 200px;" | mno || pqr
|-
| stu || vwx || yz }
```

所以，整個表格共高 200px，其中第 2 行的高度為 100px 的此種設定，表格寬高如下：

abc	def	ghi
jkl	mno	pqr
stu	vwx	yz

## 2, 高度為應變數

a, 設定某行的高度大小隨整個表格高度大小變化, 需先設定整個表格高度為固定值, 再用百分比%來設定單獨的某行高度(調解的占整個表格高度的百分數數值 不能過小也不能過大, 一般取值都小於 100%)。

b, 設定某行的高度大小隨本身行內文字的高度大小變化, 其行內文字和整個表格的高度可以自己設定, 也可以不單獨自設, 即可以用系統給定的預設值。只需直接用百分比%或倍數 N 來設定, 一般取值都大於 100% (倍數大於 1, 可以不是整數), 否則行內文字會被遮擋而無法完全顯示。

```
{| class="wikitable" style="width: 75%"  
|-  
| abc || def || ghi  
|- style="line-height:1100%"  
| jkl || style="width: 200px;" | mno || pqr  
|-  
| stu || vwx || yz |}
```

所以, 沒單獨自設整個表格的高度, 其中第 2 行的高度是自身行內文字高度的 11 倍的此種設定, 表格寬高如下:

abc	def	ghi
jkl	mno	pqr
stu	vwx	yz

## 列寬

設定列寬最簡單的方法即是設定該列某儲存格的寬度。注意，文字會自動換行適應列寬。

當存在標題行時，可在標題行的儲存格內設定：

```

{| class="wikitable" cellpadding="2"
! scope="col" width="50" | 列 1
! scope="col" width="100" | 列 2
! scope="col" width="200" | 列 3
|-
| 儲存格內的 || 儲存格 1 || 儲存格 2
|-
| 文字會依照 || 儲存格 3 || 儲存格 4
|-
| 列寬自動換行 || 儲存格 5 || 儲存格 6 |}
  
```

列1	列2	列3
儲存格內的	儲存格1	儲存格2
文字會依照	儲存格3	儲存格4
列寬自動換行	儲存格5	儲存格6

當不存在標題行時，可在第一行的儲存格內設定：

```

{| class="wikitable" cellpadding="2"
|-
| width="50px" | 該列寬為 50 像素
| width="100px" | 該列寬為 100 像素
| width="200px" | 該列寬為 200 像素
|-
| 儲存格 1 || 儲存格 2 || 儲存格 3
|}
  
```

該列寬 為50像 素	該列寬為100像 素	該列寬為200像素
儲存格1	儲存格2	儲存格3

## 顏色

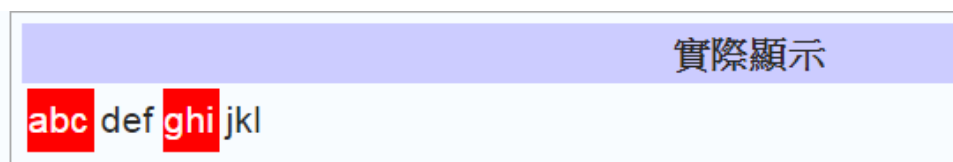
可對表格的底色及字型顏色進行設定。對表格顏色的設定可通過以下兩種形式實作。第一種形式為首選，而第二種形式為過時的 **HTML** 代碼，不建議使用。

「**background**」為底色，「**color**」為字型顏色。顏色參數可為已設定的英文代碼或十六進位顏色代碼，見顏色列表。

維基樣式「**wikitable**」預設的列標題及行標題的底色為#f2f2f2，普通儲存格的底色為#f9f9f9。

```

{|
|-
| style="background: red; color: white" | abc
| def
| bgcolor="red" | <font color="white"> ghi </font>
| jkl
|}
  
```



顏色參數可設定某儲存格、行或整個表格。設定於{|後，為整個表格；設定於|-後，為該行；設定於|或||後，並與該儲存格內容之間以|分隔，則為該儲存格。儲存格顏色參數優先於行顏色參數，而行顏色參數優先於表格顏色參數，逐層覆蓋。要注意的是，沒有一種簡易的方法去設定某列的顏色，需要逐個儲存格進行設定。

```

{| style="background: yellow; color: green"
|-
| abc || def || ghi
|- style="background: red; color: white"
| jkl || mno || pqr
|-
| stu || style="background: silver" | vwx || yz |}
  
```

所以，一般設定表格顏色如下：



## 合併儲存格

---

可通過結合使用「`rowspan`」和「`colspan`」合併儲存格。但排序樣式「`sortable`」會與「`rowspan`」衝突，使得儲存格無法合併，同時出現排序錯誤。

```
{| border="1" cellpadding="5" cellspacing="0"
```



```
| -  
| 列 1 || 列 2 || 列 3  
| -  
| rowspan="2" | A  
| colspan="2" style="text-align: center;" | B  
| -  
| C  
| D  
| -  
| E  
| rowspan="2" colspan="2" style="text-align: center;" | F  
| -  
| G  
| -  
| colspan="3" style="text-align: center;" | H  
| }
```

列1	列2	列3
A	B	
	C	D
E	F	
G		
H		

## 邊框

表格邊框預設的是一種帶陰影的複雜雙線邊框，即 HTML 中的預設值。但邊框可通過樣式參數設定為其他形式。可設定「`style="border: 1px solid darkgray"`」使邊框為細實線。

注意，要使用邊內空白參數「`cellpadding`」或「`cellspacing`」時，必須設定邊框。

```
{| cellpadding="2" style="border: 1px solid darkgray;" ! width="140" | 左  
! width="150" | 中  
! width="130" | 右  
|- border="0" align="center"  
| [[File:StarIconBronze.png|120px]]  
| [[File:StarIconGold.png|120px|Caption when mouse-over image]]  
| [[File:StarIconGreen.png|120px|Green stellar icon]]  
|- align="center"  
| 棕色星星 || 金色星星 || 綠色星星 |}
```

當圖片代碼不帶「thumb|」時，則不顯示圖片標題行。



顏色設定中的參數「darkgray」為深灰，與其他預設表格及文字域一致。其亦可改為其他已設定的英文代碼或十六進位顏色代碼。

```
{| cellpadding="2" style="border: 1px solid darkgray;" ! width="140" | 左  
! width="150" | 中  
! width="130" | 右
```

```
| - align="center"  
| cellpadding="2" style="border: 1px solid blue;" |  
[[File:StarIconBronze.png|120px]]  
| style="border: 1px solid #777777;" |  
[[File:StarIconGold.png|120px|Caption when mouse-over image]]  
| style="border: 1px solid #22AA55;" |  
[[File:StarIconGreen.png|120px|Green stellar icon]]  
| - align="center"  
| 棕色星星 || 金色星星 || 綠色星星 | }
```



## 表格居中

表格預設靠左，可通過設定「`style="margin: 1em auto 1em auto;"`」或「`style="margin:0 auto;"`」實作表格居中。但居中後文字非環繞表格，表格左右為空白。詳細可了解 CSS 關於 `margin` 屬性的設定。

```
{| class="wikitable" style="margin: 1em auto 1em auto;"
|+ "单元格左对齐，表格居中"
! scope="col" | 標題 1 標題 1 標題 1
! scope="col" | 標題 2
! scope="col" | 標題 3
|-
| 儲存格 1 || 儲存格 2 || 儲存格 3
|}
```

儲存格左對齊，表格居中

標題1標題1標題1	標題2	標題3
儲存格1	儲存格2	儲存格3

## 表格浮動

可通過設定「float」實作表格浮動。文字環繞於表格周圍。

要自動插入一個表格時，可點擊工具列上的插入表格按鈕：

[[File:Vector toolbar insert table button.png]]或[[File:Button insert table.png]]。



```
{| class="wikitable" style="float: right;"
|+ "单元格左对齐，表格居中"
! scope="col" | 標題 1
! scope="col" | 標題 2
! scope="col" | 標題 3
|-
| 儲存格 1 || 儲存格 2 || 儲存格 3
|}
```

即出現插入表格設定對話方塊，預設設定如下所示。

取消「添加標題行」，表格標題行即消失；取消「顯示邊框」，表格邊框即消失；選擇「使表格內容可排序」，表格標題行每個儲存格右側都會出現兩個上下排列黑色實心三角的排序標記，表格建立後，點擊某儲存格的排序標記即可以該儲存格內容對表格進行重新排序。行與列下的數字即為之後所建立表格的行與列的數量。

### 實際顯示

隱藏 ▲

要自動插入一個表格時，可點擊工具列上的插入表格按鈕： 或 。

即出現插入表格設定對話方塊，預設設定如下所示。

取消「添加標題行」，表格標題行即消失；取消「顯示邊框」，表格邊框即消失；選擇「使表格內容可排序」，表格標題行每個儲存格右側都會出現兩個上下排列黑色實心三角的排序標記，表格建立後，點擊某儲存格的排序標記

即可以該儲存格內容對表格進行重新排序。行與列下的數字即為之後所建立表格的行與列的數量。

儲存格左對齊，表格居中

標題1	標題2	標題3
儲存格1	儲存格2	儲存格3

## 帶標題的表格

```
{| border=1 align=center  
|+<font color=red>  
"這是標題"</font>
```

請參看：

[[[建国]]]1949 年

|-

[[[国家]]

[[[中华人民共和国]]

|-

[[[时区]]] [[UTC]]+8

|-

[[[国歌]]] [[义勇军进行曲]]

|-

[[[域名]]].cn

|}

這是標題 請參看：

建國	1949年
國家	中華人民共和國
時區	UTC+8
國歌	義勇軍進行曲
網域名稱	.cn

帶顏色的表格

有兩種方法讓表格裡的字和背景出現顏色，下面是第一種：

```
{| border=1  
| bgcolor=navy | <font color=yellow> 深藍底黃字
```

```
| bgcolor=olive | <span style="color:white"> 金底白字  
| style="background:teal; color:red" | 墨綠底紅字  
| 沒設定顏色  
|}
```

生成：

深藍底黃字	金底白字	墨綠底紅字	沒設定顏色
-------	------	-------	-------