# LATEX 正誤手冊

李果正 Guoo Jehng Lee

二〇二一年六月七日

排版有許多慣例,甚至最後形成標準。這份文件主要就是排除違反慣例的情況。 當然所謂慣例,除非形成標準,要不然仍然是會有爭議(就算是形成了標準,也 還是有些人不願意遵守),這無所謂對、錯,這份文件的「正誤」也只是針對多 數人遵從的慣例而言,不是完全的非黑即白。

但是關於 T<sub>E</sub>X/I<sub>e</sub>T<sub>E</sub>X 的語法,這就是非黑即白了,語法錯誤,嚴重的會使編譯中止,文件出不來,輕一點的是排版結果不符合預期。因此這份文件的所謂正誤,也包括了語法上的錯誤。

### 1 基礎語法

#### 1.1 單位前需要小空白

台灣南北的長度大約 394km,東西上大闊度大約 144km。 台灣南北的長度大約 394km,東西上大闊度大約 144km。

#### ᆴ

台灣南北的長度大約 394\,km,東西上大闊度大約 144\,km。台灣南北的長度大約 394km,東西上大闊度大約 144km。

單位前需要一個小空白(插入\,)。可以參考 siunitx 套件的例子。如果不想傷這個腦筋,可以引用 siunitx 套件,依照它的使用方法來表現數字及單位,這樣就可以全文一致,不必一個一個去手動修正。

### 1.2 一些特殊字元不能直接鍵入

#### 誤:

TeX 裡頭有一些特殊字元是無法直接鍵入的,例如倒斜線\,那 是指令的引頭字元,直接鍵入編譯也不會過。

### 正:

那麼這類字元要如何鍵入呢?可以使用 \ 去 escape 它,但唯獨這個倒斜線不行,要用 \textbackslash 來鍵入,或者進入數學模式 \$\backslash\$,這些指令都滿長的。另有簡單的方式,就是直接取出字元來 \char`\\ 就可以了(那個 `是左單引號)。

以下說明各種特殊符號的鍵入方式。

符號	作用	文稿上使用	IATEX 的替代指令
\	下排版命令	\$\backslash\$	\textbackslash
%	註解	\%	NA
#	定義巨集	\#	NA
~	產生一個空白	\~{}	\textasciitilde
\$	進入(離開)數學模式	\\$	\textdollar
_	數學模式中產生下標字	\_{}	\textunderscore
^	數學模式中產生上標字	\^{}	\textasciicircum
{	標示命令的作用範圍	\{	\textbraceleft
}	標示命令的作用範圍	\}	$\$ textbraceright
<	數學模式中的小於符號	\$<\$	\textless
>	數學模式中的大於符號	\$>\$	\textgreater
	OT1,數學模式中才能正確顯示	\$ \$	\textbar
&	表格中的分隔符號	\&	NA

回目錄

## 1.3 改變字型大小要用 \par 來調整行距

#### 誤:

\begin{document}

\mytext

{\footnotesize \mytext}

\end{document}

《說文解字》書名。東漢許慎撰,三十卷,爲我國第一部有系統分析字 形及考究字源的字書。按文字形體及偏旁構造分列五百四十部,首創 部首編排法?

《說文解字》書名。東漢許慎撰,三十卷,爲我國第一部有系統分析字形及考究字源 的字書。按文字形體及偏旁構造分列五百四十部,首創部首編排法?

#### 正:

\begin{document}

\mytext

{\footnotesize \mytext\par}

\end{document}

《說文解字》書名。東漢許慎撰,三十卷,爲我國第一部有系統分析字 形及考究字源的字書。按文字形體及偏旁構造分列五百四十部,首創 部首編排法?

《說文解字》書名。東漢許慎撰,三十卷,爲我國第一部有系統分析字形及考究字源 的字書。按文字形體及偏旁構造分列五百四十部,首創部首編排法?

\mytext 是事先定義好的一段文字。在改變字型大小時要注意它的行距,它會依原先的行距來排版,要校正這個問題,要在 group 的 }之前先換成下一個段落。不做這樣的調整的話,例子裡頭的小字(footnotesize)的段落,它的行距太大,因為是依原先 normalsize 的行距來排版(TEX 是依段落來斷行的,在此之前一切資訊未定)。小字應依小字的比例來縮小行距,同理改變成大字時,也應依大字的行距來照比例調大。

回目錄

- 2 套件使用
- 3 使用中文
- 4 數理式子
- 5 圖表處理
- 6 索引、文獻參考

# 目錄

1	基礎語法			
	1.1	單位前需要小空白	1	
	1.2	一些特殊字元不能直接鍵入	2	
	1.3	改變字型大小要用 \par 來調整行距	2	
2	套件	使用	4	
3	使用	中文	4	
4	數理:	式子	4	
5	圖表	處理	4	
6	索引	、文獻參考	4	