國立台灣大學機械工程學系 系統最佳化實驗室

Latex 表格製作簡述

目錄

1	簡易者	表格應用	4
	1.1	簡易表格	. 4
	1.2	有斜線的表格	. 5
	1.3	調整線寬、空間及文字換行	. 5
]	1.3.1 調整線寬 - 列	. 5
]	1.3.2 調整線寬 - 行	. 6
	1	1.3.3 行高和列寬調整	. 6
	1	1.3.4 文字換行	. 7
2	合併型	型表格	8
3	大型和	表格應用	9
	3.1	跨頁表格	. 9
	3.2	過寬表格	
4	未解注	決問題	13
	4.1		. 13

表目錄

1.1	Example 1
1.2	Example 2
1.3	Example 3
1.4	Example 4
1.5	Example 5
1.6	Example 6
2.1	Multi Example
3.1	CVT Components
3.2	Sizing Example
3.3	Grooved Ware and Beaker Features, their Finds and Radiocarbon Dates 12

第1章 簡易表格應用

1.1 簡易表格

當文件中需要使用普通表格(不超過頁面)時,可使用以下指令製表,結果如下表 1.1,注意要點如下:

- 程式碼第一的 [h] 爲強制此表格的相對位置,若不輸入此命令,表格會被自動放置於頁面最上或最下方。
- ●程式碼第五行 |l|c|c| 代表第一欄靠左對齊,第二三欄置中對齊。
- 表號指令 "\caption"不可寫在 "\end{tabular}" 後面,否則標註會落於表格下方。
- 如需定義表格長度,可在後面補上長度指令,例如: $\mbox{makebox[3cm]}$ [l] ,其中 [l] 爲置 左,也可用置中 $\mbox{[c]}$ 或置右 $\mbox{[r]}$ 代替。
- 如遭遇表號(caption)打中文而編譯失敗時,可在文件尾端 \end {CJK}的前面加入 "\clearpage "指令,並刪除.tex檔以外的同名檔案,重新開啓 Latex 即可。

```
\begin{table}[h]
    \caption{Example 1}
    \label{t1}
    \centering
    \begin{tabular}{|l|c|r|}
    \hline
    \makebox[3cm][l]{Name} & Height(cm) & Weight(kg) \\hline
    ChangCJ & 175 & 65 \\hline
    LaiMC & 171 & 55 \\hline
    YenCY & 177 & 70 \\hline
    \end{tabular}
\end{tabular}
```

表 1.1: Example 1

Name	Height(cm)	Weight(kg)
ChangCJ	175	65
LaiMC	171	55
YenCY	177	70

1.2 有斜線的表格

當需製作斜線的表格,則需先在Latex套件使用區鍵入\usepackage{slashbox},再使用\backslashbox或\slashbox指令即可製作表格,範例如下表 1.2 所示。

• 範例:

```
\begin{table}[h] \\ begin{center} \\ \\ caption{Example 2} \\ begin{tabular}\{|c||c|c||c|\} \\ hline \\ backslashbox{Test}\{Property\}\&\\ makebox[3cm]\{B\}\&\\ slashbox{Property}\{Number\}\\ \\ hline \\ 1 \& 2.117 \& 12.338 \& No.1\\ \\ hline \\ 2 \& 2.149 \& 11.995 \& No.2\\ \\ hline \\ end{tabular} \\ end{center} \\ end{table}
```

表 1.2: Example 2

Test	A	В	Property Number
1	2.117	12.338	No.1
2	2.149	11.995	No.2

1.3 調整線寬、空間及文字換行

1.3.1 調整線寬 - 列

表 1.3: Example 3

1	2	3
4	5	6

1.3.2 調整線寬 - 行

行寬並無法像列寬能直接鍵入 $\$ hlinewd,需自行定義一個代碼(一般預設行線爲 |),以在需要更改線寬時使用。若令此代碼爲 k,且線寬爲 3pt,則在文件開始前,我們需鍵入以下編碼來定義 k。

```
\newcolumntype\{k\}\{!\{\vrule\ width\ 3pt\}\}\
```

鍵入該編碼後,即可利用此代碼製作表格(使用時機同 |),如需多種線寬,則可自行多設定代碼以備使用之需。

• 範例:

```
\begin{table}[h]
\begin{center}
\caption{Example 4}
\begin{tabular}{|c k c|c|} \hline
1 & 2 & 3 \\ \hlinewd{2pt}
4 & 5 & 6 \\ \hlinewd{3pt}
\end{tabular}
\end{center}
\end{table}
```

表 1.4: Example 4

1 2 3

4 5 6

1.3.3 行高和列寬調整

當需要調整行高或列寬時,可在製作表格指令(\begin{table})後面補上對應編碼,即可設置行高(1)、增減列寬(2)或將表格尺寸最小化(3)。表 1.5 爲將表 1.4 列寬增加10pt的結果, 其編碼則不再重複提及。

- (1) $\left\{ \text{table} \right\} \left\{ \text{renewcommand} \left\{ \text{arraystretch} \right\} \left\{ 1.5 \right\} \right\}$
- (3) \begin{table} \small

表 1.5: Example 5
1 2 3
4 5 6

1.3.4 文字換行

若欲對表格的文字換行,則需自行在文件中定義一個命令:\tabincell,其編碼如以下所示。定義完畢後,即可用\tabincell{}任意對表格內的文字編排(即大括號可使用\\換行,對齊方式仍然可用 $c \cdot l \cdot r$)。

```
\begin{table}[h]
\caption{Example 6}
\newcommand{\tabincell}[2]{\begin{tabular}{@{}#1@{}}#2\end{tabular}}
\centering
\begin{tabular}{|c|c|c|}\hline
1 & \tabincell{c}{Single \ Double \ Triple \ Quadra \ Penta}
& \tabincell{c}{X}\\\hline
2 & \tabincell{c}{S \ O \ Lab}
& \tabincell{c}{System \ Optimization \ Laboratory} \\hline
\end{tabular}
\end{tabular}
\end{table}
```

表 1.6: Example 6

	1.U.	exampie o
	Single	
	Double	
1	Triple	X
1	Quadra	Λ
	Penta	
	Hexa	
	S	System
2	О	Optimization
	Lab	Laboratory

第2章 合併型表格

此功能類似Office表格的「合併儲存格」,但Latex編譯此表格則需用線條一一繪出表格,其主要指令意義如下所示:

- 1. \multicolumn{占用欄位數}{對齊方式}{文字內容}。
- 2. \multirow{占用列位數}{對齊方式}{文字内容}。
- 3. $\cline {a-b}$: 如 $\cline {2-3}$ 爲畫第二欄至第三欄的橫線。

範例:

```
\begin{table}[h] \\ begin{center} \\ caption{Multi Example} \\ begin{tabular}\{|c|c|c|c|c|\} \\ hline \\ multirow{2}{*}{ABC} & \\ multicolumn{2}{c|}{DEF} & \\ multicolumn{2}{c|}{fDEF} & \\ multicolumn{2}{c|}{fler} & \\ hline \\ begin{tabular}{c|}{abel-3} & belled &
```

表 2.1: Multi Example

ABC	Di	EF	G	ш
ADC	123	456	G.	111
label-1	label-2	label-3	label-4	label-5

第3章 大型表格應用

3.1 跨頁表格

當表格過長,出現跨頁問題時,普通 Latex 的製表指令已無法使用,需改用長表格\{longtable}代替之,使用之要點如下:

- 需先在Latex套件使用區鍵入\usepackage{longtable}。
- 表號指令 "\caption"不可寫在 "\end{tabular}" 後面,否則標註會落於表格下方。

```
\begin{center} \\ begin{longtable} \{|c|c|c|\} \\ caption{CVT Components} & label{t1} \\ \mbox{multicolumn} \{1\} \{|c|\} \{Components\} \& \\ \mbox{multicolumn} \{1\} \{|c|\} \{Parameters\} \& \\ \mbox{multicolumn} \{1\} \{|c|\} \{Physical Meaning} \\ \mbox{} & hline \\
```

表 3.1: CVT Components

Components	Parameters	Physical Meaning
	I_i	Moment of inertia of input shaft
Input Shaft	ω_i	Angular velocity of input shaft
	T_i	Torque acting on input shaft

	I_w	27
Moving Plate	ω_w	"
	μ_{wb}	"

3.2 過寬表格

當表格寬度過寬,無法放置在一頁時,可選擇兩種方法改善此問題:

 將表格按比例縮小,此方法需要在文件開始前鍵入 \usepackage{graphix},最後使用 \resizebox{\textwidth}{!}{表格程式碼}指令,使表格縮減。但此法可能會造成表格字型和字體,甚至格式的改變問題。

```
\rownian {\text{textwidth}} {!} { \dots }
```

• 範例:

```
\begin{center}
\begin{table}[h]
\resizebox{\textwidth}{!}{
\begin{tabular}{|1|c|c|}
\hline
\makebox[3cm][1]{Name} & Height(cm) & Weight(kg) \\hline
ChangCJ & 175 & 65 \\hline
LaiMC & 171 & 55 \\hline
YenCY & 177 & 70 \\hline
\end{tabular}
\end{table}
\end{center}
```

表 3.2: Sizing Example

Name	Height(cm)	Weight(kg)
ChangCJ	175	65
LaiMC	171	55
YenCY	177	70

另一方法爲:直接旋轉表格90度,使表格能直接放入頁面內。此指令需要用到套件\usepackage{rotating}。以上資料截自:http://edt1023.sayya.org/tex/latex123/node9.html

```
\begin{sidewaystable}
\centering
\begin{tabular}{ lllllllllp {1in}lp {1in}}

.
.
.
\end{tabular}
\end{sidewaystable}
```

* 3.3: Grooved Ware and Beaker Features, their Finds and Radiocarbon Dates; For a breakdown of the Pottery Assemblages see Tables I and III; for the Flints see Tables II and IV; for the Animal Bones see Table V.

Context	Length	${\rm Breadth}/$	${\bf Depth}$	Profile	Pottery	Flint	Animal	Stone	Other	C14 Dates
		Diameter					Bones			
Grooved Ware	d Ware									
784		0.9m	0.18m	Sloping U	P1	×46	∞ ×		×2 bone	2150± 100 BC
785		$1.00 \mathrm{m}$	0.12	Sloping U	P2-4	$\times 23$	$\times 21$	Hammerstone		
396		1.37m	$0.20 \mathrm{m}$	Sloping U	P5–6	× 48	×57*			1990 ± 80 BC (Layer 4) 1870 ±90 BC (Layer 1)
983	0.83m	$0.73 \mathrm{m}$	$0.25 \mathrm{m}$	Stepped U		$\times 18$	× ×		Fired clay	
Beaker										
552		0.68m	$0.12 \mathrm{m}$	Saucer	P7-14					
062		$0.60 \mathrm{m}$	$0.25 \mathrm{m}$	n	P15	$\times 12$		Quartzite- lump		
794	2.89m	0.75m	0.25m	Irreg	P16	×				

第4章 未解決問題

- 1. 有兩條斜線(畫三等份)的表格。
- 2. 如何把EXCEL檔案的資料直接轉成Latex表格。
- 3. 如何調整頁面,使過寬表格不需經由縮小化或翻轉來強制放入。

4.1 備註

給接下去製作説明書的同學或學弟妹:

此份文件由於「可能」出現無解(中文問題)的編譯BUG,故不建議直接從此份文件接續下去修改,最好另外製作一份文件,在編譯無誤後再貼回此份説明書,以避免兩頭空的問題。