IMEX 的表格製作

汪群超

September 6, 2023

本文根據吳聰敏老師著作《cwTeX 排版系統》編寫,「將其中幾種典型的表格陳列說明,方便未來編輯文件時參考。表格的編輯有些法則供遵循,習者宜先參考書上關於表格製作之基本概念後,將來製作表格時才能不失方寸。另外,參考本文時也需隨時與原文檔案互為參照,瞭解各指令的用法,方能在最短時間內掌握表格製作的技巧。

1 基本表格

下表是最基本的表格型態,不過卻不符合表格的「建構美學」。

義大利	0.5	16.12	
英國	2	12.3	
加拿大	3	8.1	

就表格的擺設位置來說,一般喜歡置中。就構成表格的線條而言則盡量避免垂直線。如下表眼見為憑,是不是看起來舒服一點呢。請注意,我們很在意表格呈現出來的樣子,但是在編輯表格的原始檔中,也要多些心思注意。譬如,編輯表格的語法中,欄與欄之間以 & 符號隔開,習者最好養成習慣在原始檔中將每一列的 & 符號對齊,方便編輯(請查看原始檔的表格編輯)。

義大利	0.5	16.12
英國	2	12.3
加拿大	3	8.1

¹相關文件可在 cwTeX 官方網站 http://homepage.ntu.edu.tw/~ntut019/cwtex/cwtex.html 下載。

除外觀的感覺外,一般放在文章裡的表格都需要編號(Label)與標題(Caption),方便與內文相呼應,不至於孤伶伶的掛在頁面的一個角落,讓讀者自己去看去猜這表格式要說些什麼?LATEX 提供環境指令 table 達到這個目的。以下的表格都會附上編號與標題。表 1 便是為上表附上編號與標題,請從原始檔觀察編號與標題的使用,及內文參照時的用法。

表 1: 最基本的表格

義大利	0.5	16.12
英國	2	12.3
加拿大	3	8.1

表格編號與標題一般放置在表格上方,²其中標題前的「表」字,是重新經過定義的。LATeX 原來定義的文字是英文 Table,在中文的環境當然不妥,利用 renewcommand 可以定義作者自己喜歡的字眼,³當然也不能太另類的自外於文體格式,旁人恐難接受。此外,在文內參照時 LATeX 會自動利用使用者給的標籤文字去對照,在 LATeX 編譯的階段賦予適當的號碼。但 LATeX 需要兩次的編譯才能完成,第一次編譯後將留下兩個問號「??」,直到第二次編譯完成才會出現正確的號碼。

此外,表格的欄寬與列高在製作時由 \LaTeX 自動產生,有時會因中英文的差異,在視覺上感覺不適當,如表 1 的列高似乎不夠,感覺擁擠了些。此時可以自行加入適當的指令來彌補,如下表利用 extrarowheight 指令將行高增加 6pt。

表 2: 改變行高並加入底色的表格

義大利	0.5	16.12
英國	2	12.3
加拿大	3	8.1

表 2 除了增加列高之外,也趁機加入底色並變更裡面數字的字型。指令不是加上去就可以的,還得先問來源。有很多的指令並非 LATEX 內建的,需要外加套件(Package)才有的。譬如,使用 extrarowheight 指令的同時,必須先在定義區使用

²一般科學性論文與書籍中,不論圖或表都必須編號並賦予文字說明,習慣上將表格編號與標題放置在表格上方,而圖編號與標題則放置在圖下方。

³使用方式請參考原始檔案的定義區。

⁴在本文提及 LATeX 指令時,會使用不同的英文字型,譬如 Arial。

\usepackage{array}

加入 array 套件,為表格加上的底色也是靠 xcolor 套件,並使用指令 colorbox 與事先定義好的深灰顏色。顏色可以事先在定義區裡設定,或是直接使用,譬如,在定義區設定 slight 代表成分 0.9 的灰色:

\definecolor {slight}{gray}{0.9}

或是多設定幾種常用的顏色,如5

\definecolor {arylideyellow}{rgb}{0.91, 0.84, 0.42}

顏色在表格上的應用常見幾種情形,如整張表(指令\colorbox)、標題列(指令\rowcolor)與資料列的顏色交錯。以下利用表 3 及表 ?? 示範。

表格有許多型態因應不同的資料結構,以下介紹的表格盡量展現不同的特色,方便寫作時參考。如表 3 展示如何將兩個表格並列。表格並列的關鍵在於第一個表格的結束指令 end{tabular} 與第二個表格的開始指令 begin{tabular} 之間不能空行,但可以加入空格的距離設定,讓表格之間有適當的距離。這兩個並列的表格內容相同,結構稍不同,不過不難從原始檔中看出技巧的不同,無須另言贅述。另,左邊表格的列高改以\renewcommand{\arraystretch} {1.8}的方式重新調整內建的列高,讓文字可以維持垂直置中。

表 3: 兩個表格並列的作法

國家	央行獨立性	物價上漲率
義大利	0.5	16.12
英國	2	12.3
加拿大	3	8.1

	央行	物價
國家	獨立性	上漲率
義大利	0.5	16.12
英國	2	12.3
加拿大	3	8.1

⁵色碼選擇可參考網站 http://latexcolor.com

表格常需置入跨越多欄的一列,可以使用指令 multicolumn,配合指令 cline 畫出適當長度的橫線,如右表所示。這裡採用了 LATEX 常見的 minipage 語法,將頁面切成兩欄模式,左邊放文字,右邊放一張簡單的表格。強制將文字與表格綁在一起,不會讓 LATEX 將表格放在它認為適合的位置。

	經濟表現				
	央行	央行 物價			
國家	獨立性	上漲率			
義大利	0.5	16.12			
英國	2	12.3			
加拿大	3	8.1			
美國	1	19.21			

LATEX 的可愛來自許多使用者為它寫了無數的套件來加強他的功能,注入源源不斷的活水,更重要的是,一切都是免費。譬如 booktabs 套件用粗細不等的線條讓表格變得更有氣質,如表 4 所展示的。

表 4: booktabs 套件的線條表現

	經濟表現			
國家	央行物價獨立性上漲率			
義大利	0.5	16.12		
英國	2	12.3		
加拿大	3	8.1		

套件 booktabs 還提供欄寬的設定,讓表格的大小更符合版面的要求。表 5 定義第三欄的寬度,使得長文字自動斷行,另外也在表格結束後加上註解文字。

有許多的套件被設計來加強現有的指令,其實任何套件都可以達到相同的效果, 差別只在方便性而已,這也是套件設計的主因。譬如,使用 A 套件時,指令比 較繁複,所需「功力」的要求較高。反之使用 B 套件時,有些繁複的地方被巧 妙組合成新的指令,應用上比較單純,適合初學者。不過,最好的方式就是你 最熟練的方式,只要能到目的,使用什麼套件都不打緊的。

本文介紹的表格製作方式,大約已涵蓋一般使用的範圍。只要熟悉這些用法,變化使用,應該夠用。若遇特殊的表格需求,譬如特長的表格,長度超過一頁

表 5: 利用 booktabs 套件定義欄寬

項目	分數	評述意見
方法	85	本研究的實 驗方法是作 者發展出來 的。
貢獻	88	從實際應用來看,本研究很有貢獻。
文字	85	甚佳。

以上文字純屬虛構。

或太寬,或是需要加底色的,這些都可以在手冊上找到。有時真是技術不及之處,只好更換表格的架構,一樣可以達到目的。以下列舉一些表格套件,或許它們能獲得您得青睞,躍上紙面成為您的文章增添風味。

表 6: 使用 colortbl 套件

函數	說明
polyval(p,a)	計算多項式 $p(x)$ 於 $x = a$ 的值。 a 可以為一個純量或向量
roots(p)	計算多項式 $p(x)$ 的根

2 特殊表格

表 7 是將表格視為圖片做選轉(採用 graphicx 套件),方便做寬型表格時使用。

如果表格長度超過版面高度,可以使用 longtable 巨集套件,原來之表格自動拆 為兩部分以上,分別排版於兩頁或是多頁之中,如表 8 所示。請注意不同頁面 在表格斷續處的文字處理。

表 8: 長型表格

年度	勝率	平均得分	平均失分	平均籃板	平均助攻
1896	_	_	_	60.31	59.16

續接下頁

承接上頁

年度	勝率	平均得分	平均失分	平均籃板	平均助攻
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1896	_	_	_	60.31	59.16
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91

續接下頁

承接上頁

年度	勝率	平均得分	平均失分	平均籃板	平均助攻
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91
1985	135.98	187	131.49	97.84	432.91

表格太寬時,可以轉置;表格太長時,可以跨頁。表格太複雜時,卻最難處理, 譬如圖1的表格有多處跨行。

 Table 1
 Parameter estimates for joint models based on 500 simulation samples.

		Sample size											
			n = 1	00			n = 2	00			n = 5	00	
		Estimate	SEE ^{a)}	SSE ^{b)}	CPc)	Estimate	SEE	SSE	CP	Estimate	SEE	SSE	CP
β_1	-0.05	-0.065	0.025	0.024	88.98	-0.056	0.010	0.011	89.81	-0.052	0.006	0.006	92.63
β_2	0.05	0.065	0.024	0.023	90.85	0.056	0.009	0.010	89.81	0.052	0.005	0.005	91.50
γ_0^2	0.5	0.785	1.395	1.355	93.73	0.599	0.750	0.772	93.96	0.576	0.439	0.470	94.48
γ_1	0.5	0.612	0.880	0.887	94.24	0.561	0.466	0.487	94.91	0.523	0.273	0.282	94.19
θ_{01}	150	150.062	0.564	0.587	94.92	150.056	0.395	0.425	94.91	150.036	0.252	0.259	95.89
θ_{11}	-9	-9.094	0.643	0.666	94.58	-9.105	0.456	0.468	95.66	-9.054	0.287	0.294	95.18
θ_{21}	_9	9.094	0.652	0.673	94.41	9.105	0.463	0.491	93.58	9.053	0.294	0.307	95.33
θ_{02}	90	89.989	0.656	0.692	94.58	89.999	0.460	0.467	95.66	89.991	0.292	0.291	94.90
θ_{12}^{02}	3	3.008	0.713	0.721	95.42	3.009	0.508	0.521	95.47	2.994	0.320	0.324	95.18
θ_{22}	-3	-3.028	0.702	0.724	95.08	-3.005	0.497	0.508	94.53	-3.014	0.318	0.313	94.90

圖 1: 複雜的表格製作

⁶下載點:https://ctan.org/pkg/excel2latex

表 7: 旋轉表格

Source Df SS	Dţ	SS		IS	Fν	alue	MS F value Pr> F
model	7	543.	543.6 271.8 16.08	1.8	16	80.	0.0004
Error	12	202.	12 202.8 16.9	6.9			
Total	14	14 746.4	4				
				6.4	14 746.4	14	Total
			16.9	202.8	20	12	Error
16.08 0.0004	5.08		2 543.6 271.8	3.6	54	2	model
Pr> F	F value		MS	S	SS	Df	Source

表 9: 從 EXCEL 利用 Excel2Latex 巨集程式直接轉換過來的表格

			n=10	00	
		Estimate	SEE	SSE	CP
b1	-0.005	-0.065	0.025	0.024	88.98
b2	0.005	0.065	0.024	0.023	90.85

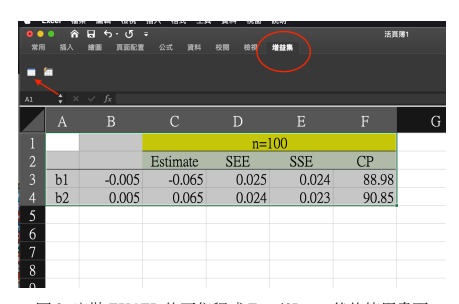


圖 2: 安裝 EXCEL 的巨集程式 Excel2Latex 後的使用畫面

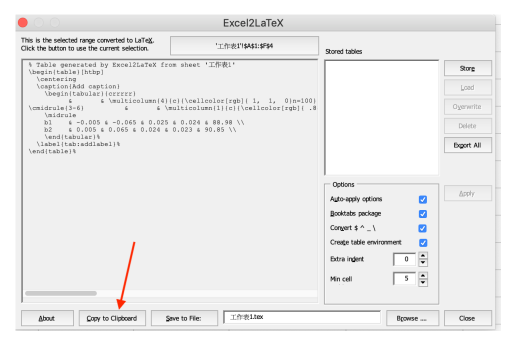


圖 3: Excel2Latex 將轉換為 图EX 碼

表 10: Add caption

Sepal Length	Sepal Width	Petal Length	Petal Width
5.1	3.5	1.4	0.2
4.9	3	1.4	0.2
4.7	3.2	1.3	0.2
4.6	3.1	1.5	0.2
5	3.6	1.4	0.2
5.4	3.9	1.7	0.4
4.6	3.4	1.4	0.3
5	3.4	1.5	0.2
4.4	2.9	1.4	0.2
4.9	3.1	1.5	0.1

表 11: Add caption

	經濟	表現
國家	央行獨立	物價上漲
A	1	2
В	3	4