# 南臺科技大學

電子工程系碩士班 碩士學位論文

# 南臺科技大學 LATEX 論文樣板

STUST LATEX Thesis Template Monday 27<sup>th</sup> September, 2021(初稿)

研究生: 你的名字

指導教授: 林默娘

中華民國一一〇年六月

# 南臺科技大學

電子工程系碩士班 碩士學位論文

# 南臺科技大學 LATEX 論文樣板

STUST LATEX Thesis Template Monday 27<sup>th</sup> September, 2021(初稿)

你的名字

指導教授: 林默娘

中華民國一一〇年六月

# 摘 要

本專案爲南臺科技大學碩士論文 IATEX 樣板,依照南臺科技大學學位論 文格示規範,及電子工程系論文格式標準進行編排。

關鍵詞:LATEX、樣板、碩士論文



# STUST LATEX Thesis Template

## Abstract

This project is a template of the master's thesis LATEXof STUST , and it is arranged in accordance with the specifications of STUST's degree thesis format and the format of the electronic engineering department.

Keywords: STUST, Master's Thesis, Template



# 誌 謝

感謝協助此專案 github.com/tw1chao/STUST-thesis-template 所有貢獻者,若沒有你們協助可能無法完成此  $\LaTeX$  樣板。



# 目 次

摘		要	i
Ab	stra	t	ii
誌		射	iii
目		欠	iv
表	目	錄	vi
昌	目	錄	vii
第	一章	緒論	1
	1.1	前言	1
		1.1.1 爲什麼使用 LaTeX?	1
	1.2	製作樣板動機	3
	1.3	樣板架構	4
第	二章	範例はんれい	5
	2.1	表格	5
		2.1.1 對齊小數點	6
	2.2	插入圖片	8
		2.2.1 插圖範例	8
		2.2.2 繪圖範例	9
	2.3	公式	10
	2.4	利用註腳,收納資料	11
	2.5	字體	11
		2.5.1 文字特效	11
	2.6	文字大小	11

2.7	醒目提示範例	13
	2.7.1 盒子	13
第三章	演算法	14
3.1	程式碼範例	14
第四章	結果	15
4.1	成功編譯	15
第五章	結論與未來展望	16
5.1	樣板結論	16
5.2	未來期許	16
杂老子员		17



# 表目錄

表 2.1	tabular 表格的基本結構												5
表 2.2	横著放												7



# 圖 目 錄

圖 2.1	我就爛	8
圖 2.2	爛起來	8
圖 2.3	SIN FUNCTION	9



## 第一章 緒論

#### 1.1 前言

想在畢業之前多學習一些東西,除了常用 office 軟體之外,更想挑戰自我使用 IATEX 撰寫畢業論文。透過 F Mittelbach 所撰寫的 LaTeX 夥伴一文中 [1] 可以學習到 LaTeX[2] 的使用方式,其實最大的門檻還是起步的樣板 (模板),在朝陽科大碩士學位論文研究 [3] 中,使用 Shell 的方式;與本樣板使用 makefile 方式大同小異。

#### 1.1.1 爲什麼使用 LaTeX?

使用 Microsoft Office Word 寫論文也可以完成學位呀!爲什麼要這麼麻煩? 特地使用一個自己不熟悉的軟體進行論文撰寫呢?難到使用 /LaTeX 寫出來的論 文就會比較高級嗎?

使用 LaTeX 撰寫論文,將好處整理並羅列如下:

- 將內容變成純文字檔,可以更方便透過 git [4] 對論文作控管版本 [5],在與 教授進行論文修改的同時可以將之前所撰寫的紀錄保存起來 [6]。
- 可以將怒氣發洩在註解上 (誤),能夠透過註解有效紀錄 Todo 事項。
- 與寫程式使用相同的 IDE ,能在同一個 IDE 下完成許多事情。
- 不用在意標點符號溢出邊界問題,不用在意交互參照問題,在此樣板中已設定完成。只需專心撰寫論文內容後,在 Terminal 下 Command 就完成pdf 檔案。

- 整份文件的一致性,讓您的文件看起來更專業。
- 若有想到新的優點再更新上來。



### 1.2 製作樣板動機

使用 IATEX 的過程中,最困難的那一步並不是架設環境,也不是建立文字内容,是文件的版面設定 (邊框多少、浮水印的透明度、套件衝突等...),為幫助有心想使用 LaTeX 卻沒有時間設定瑣碎事務的人們。也建立自己在畢業前對學校的貢獻度 (或許南台根本不在意?),也可能畢業十年、廿十年都不會被發現這個放在 github 上設為 pulic 的 repository。若學校有看到希望能加入到教務處的論文樣板中,讓更多學生能夠看見這份為南臺精心設計的 latex 論文樣板。



## 1.3 樣板架構

本論文樣板編排方式如下:

第1章 説明本製作樣板動機與好處

第2章 本樣板精心製作 IATEX 語法範例

第3章 演算法及程式碼插入語法範例

第4章 驗證樣板結果

第5章 樣板設計結論與對此樣本的未來期許



# 第二章 範例はんれい

## 2.1 表格

表 2.1: tabular 表格的基本結構

column1	column2	column3
item1	item2	item3
itemA	itemB	itemC



## 2.1.1 對齊小數點

	headA	headB	headC	headD
test1	65536	32768	1382.81	998.98
test2	12.457	35.21	321.3	51787.787
test3	211.97	5.2457	23.6449	74294.106



column8	<u> </u>	ı	ı	>	<b>&gt;</b>	ı	*	>	>
column7	>	ı	<b>&gt;</b>	ı	>	,	ı	ı	>
9umnlo2	>	>	1	ı	>	ı	$\wedge$	>	<i>&gt;</i>
column5	ı	>	ı	>	ı	>	ı	>	<i>&gt;</i>
column4	ı	ı	>	ı	ı	ı	1	ı	<i>&gt;</i>
column3	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı
column1   column2   column3   column4   column5   column6   column7   column8	ı	ı	ı	ı	ı	1	-	ı	<i>/</i>
column1	item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9
	ij	5.	3.	4.	г.	9.	7.	<u>%</u>	9.



## 2.2 插入圖片

LATEX 圖片插入範例區塊。

## 2.2.1 插圖範例

圖片插入範例:



■ 2.1: 我就爛



(a) 你也爛



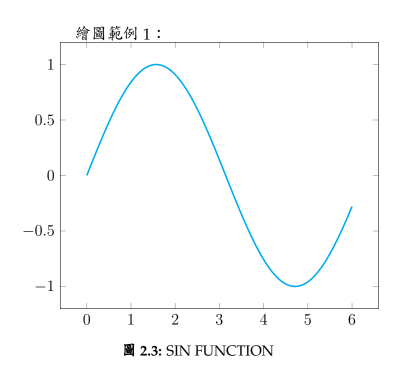
(b) 一起爛

圖 2.2: 爛起來

圖片插入及圖片並排測試。

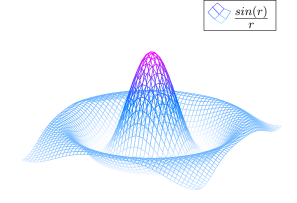


## 2.2.2 繪圖範例



正弦波形繪製 繪圖範例 2:

Example using the mesh parameter





## 2.3 公式

$$\sqrt[n]{\frac{x^2 + \sqrt{2}}{x + y}} \tag{2.1}$$

$$a:b:c=ma:mb:mc=\frac{a}{m}:\frac{b}{m}:\frac{c}{m},(m\neq 0)$$
 (2.2)

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} \sin \frac{k}{n} \tag{2.3}$$

$$g(x,y) = \begin{cases} f(x,y), & \text{if } x < y \\ f(y,x), & \text{if } x > y \\ 0, & \text{otherwise.} \end{cases}$$
 (2.4)

$$A = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & t_{13} \\ t_{21} & t_{22} & t_{23} \\ t_{31} & t_{32} & t_{33} \end{pmatrix}$$
 (2.5)

歐姆定律 (Ohm's law),如式2.6所示,V 是電壓,I 是電流,比例常數 R 是電阻。

$$V = I \cdot R \tag{2.6}$$



#### 2.4 利用註腳,收納資料

腳註,又名註腳、筆記、札記(德語:Fußnote;英語:Footnote),是讀書所做的筆錄、見解、體會、看法、觀點、心得、感想的總稱。腳註分爲:頭注、側注、後注、割注、分注。1在版面的下方,IATEX 會畫一條短線,並在短線上方多留一些空白,並且用比較小的字型將附註的編號和內容安排在短線之下。

#### 2.5 字體

#### 2.5.1 文字特效

中文文字特效, Hello world! Hello world!, bold face, **粗體** Hello world!, italic, *斜體* Hello world!, slanted, *傾斜* Hello world!, underline, 底線

英文文字家族, Hello world! Hello world!, roman, 羅馬 Hello world!, typewriter, 等寬 Hello world!, sans serif Hello world!, Small Caps

#### 2.6 文字大小

一般文字大小範例, Font Size.

文字大小範例, Font Size.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>腳註的格式有時候是零散的、即興的、偶然的、信筆成文的,因此它並不是有章法的、系統的、全面的、學術論文式樣的行筆條理清晰。腳註不同於參考文獻(交互參照),有對於原文若干字句、詞語、典故、暗示、比喻等文筆的疏通和講解。



文字大小範例, Font Size.



### 2.7 醒目提示範例

#### 黄底黑字。

#### 青い文字

Red color box and red font.

最後請記得回復成預設黑色字體

#### 2.7.1 盒子

Latex 排板小到一個字母,大到一個段落,都可以視爲一個矩型盒子(box),就像 html 一樣。

mbox: 只是一個句子被組合成盒子的句子

fbox: 只是一個句子被組合成盒子但是有外框的句子

makebox/framebox: 可加上一些設定的盒子

只是一個句子被組合成盒子的句子

被組合成盒子但是有外框的句子還不夠寬



# 第三章 演算法

#### Algorithm 1 Heuristic Algorithm (a, b, c).

```
1: a = \emptyset

2: while U is not empty do

3: Evaluate u for all u \in U

4: if counter = |A| then

5: break

6: end if

7: end while

8: return a;
```

## 3.1 程式碼範例



# 第四章 結果

## 4.1 成功編譯

透過 make 指令能夠協助您有效完成建立 PDF 檔案。



# 第五章 結論與未來展望

### 5.1 樣板結論

期望有後續學弟能夠透過 /LaTeX 完成畢業論文/專題,順利畢業。若有其他建議此模板能夠更完善、更美好或是更方便使用,歡迎提交 issues 使專案能夠更人性化。

## 5.2 未來期許

期望拿到順利拿到學位,通過口試後可以脫離這片土地。

在南台,畢業暨離校手續與退學暨離校手續,同時送出的話,誰會先跑完流程呢?我問過身邊兩三位即將畢業的同學,大家都不願意實驗看看,哪一個流程可以跑得更快。



## 參考文獻

- [1] Frank Mittelbach et al. *The LATEX companion*. Addison-Wesley Professional, 2004 (cit. on p. 1).
- [2] the Latex project. https://www.latex-project.org/. Accessed: 2021-09-27 (cit. on p. 1).
- [3] 陳奕靜. "使用 Shell 腳本自動處理 LATEX 文稿之設計". In: 朝陽科技大學資 訊工程系學位論文 (2012), pp. 1-69 (cit. on p. 1).
- [4] Software Freedom Conservancy. *git –fast-version-control*. 2010. URL: https://git-scm.com/ (visited on 09/27/2021) (cit. on p. 1).
- [5] Diomidis Spinellis. "Git". In: *IEEE software* 29.3 (2012), pp. 100–101 (cit. on p. 1).
- [6] Scott Chacon and Ben Straub. Pro git. Springer Nature, 2014 (cit. on p. 1).

