

天主教輔仁大學資訊工程研究所碩士論文

指導教授：你的指導教授 博士

Fu Jen Catholic University LaTeX Thesis
Template(Chinese)

天主教輔仁大學 LaTeX 論文樣板 (中文)

研究生：君の名は。 撰

中華民國一〇八年六月

天主教輔仁大學資訊工程研究所碩士論文

指導教授：你的指導教授 博士

Fu Jen Catholic University LaTeX Thesis
Template(Chinese)

天主教輔仁大學 LaTeX 論文樣板 (中文)



研究生：君の名は。 撰

中華民國一〇八年六月

論文名稱：天主教輔仁大學 LaTeX 論文樣板 (中文)

校(院)所組別：私立輔仁大學資訊工程研究所

總頁數：14

畢業時間：一百零八學年度第二學期

研究生：君の名は。

指導教授：你的指導教授

摘要

在此寫上你的中文摘要。

關鍵字：關鍵字, 論文, 樣板, 讓我畢業



Fu Jen Catholic University LaTeX Thesis Template(Chinese)

Student:Your Name.

Advisor:Your advisor

Abstract

Write your English abstract here.

Keywords: Keyword, Thesis, Template, Graduate me



誌謝

感謝中央大學、中央研究院提供的資源。Donald Ervin Knuth 的 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ，Linus 與眾多自由軟體好手提供的 GNU/Linux。

另外特別感謝功德大師 sppmg 提供的論文樣板與教學 [2]，讓我將學習 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ 的時間拿來充實論文內容。(以上為 sppmg 自肥 XD)



目錄

	頁次
摘要	ii
Abstract	iii
誌謝	iv
目錄	v
圖目錄	vii
表目錄	viii
使用符號與定義	ix
一、 緒論	1
二、 實驗方法及裝置	2
三、 實驗結果	3
四、 總結	4
五、 章名 (章節示例)	5
5.1 節名	5
5.1.1 小節名	5
六、 文字	6
七、 圖片	7
7.1 插入單一圖片	7
7.2 插入多張圖片	7
八、 表格	9
8.1 一般表格	9
8.2 自動折行表格	9

參考文獻	10
附錄 A 裝置列表	11
附錄 B Solutions	12
B.1 The solution.....	12
附錄 C 程式碼	13
C.1 C.....	13
C.2 Matlab	13
C.3 IDL	13



圖目錄

頁次

7.1	short caption	7
7.2	caption, 使用 (b) 取得子圖 (Debian) 編號	8



表目錄

	頁次
8.1 Solution	9
A.1 裝置列表	11
B.1 The solution	12



使用符號與定義

這裡示範用表格做符號與定義列表。你也可以利用套件“nomencl”(簡易) 或“glossaries”(強大) 完成，詳細說明見教學 (v1.8+)。

符號與定義

VIM : 用 vim 的是神
Emacs : 神在用的編輯器
CTAN : Comprehensive TeX Archive Network, ctan.org



一、緒論

(可以複製 chapter_template.tex 新增子檔或是 chapter_template_demo.tex 複製表格及插圖 L^AT_EX code 喔 !)

既然你誠心誠意的發問了，我們就大發慈悲的告訴你。



二、實驗方法及裝置

為了防止世界被破壞～

為了守護世界的和平～



三、 實驗結果

可愛又迷人的反派角色

武藏！

小次郎！

我們是穿梭在銀河中的火箭隊

白洞、白色的明天正等著我們



四、 總結

就是這樣，喵！



五、 章名（章節示例）

章內容內容內容內容內容
內容內容內容

5.1 節名

節內容內容內容內容內容
內容內容內容

5.1.1 小節名

內容內容內容
內容內容內容

5.1.1.1 小小節

內容內容內容
內容內容內容

5.1.1.1.1 段 內容內容內容 內容內容內容

小段 內容內容內容
內容內容內容



六、 文字

第一行。仍是第一行。

第二行。



七、 圖片

7.1 插入單一圖片



圖 7.1: caption

7.2 插入多張圖片



七、圖片



(a) caption_1

(b) caption_2



(c) caption_3

圖 7.2: caption, 使用 (b)取得子圖 (Debian) 編號

八、表格

8.1 一般表格

表 8.1: Solution

Component	Concentration(mM)
NaCl	118.0

8.2 自動折行表格

[illegible]

參考文獻

- [1] bibliography item detail.
- [2] TW_Thesis_Template, sppmg, https://github.com/sppmg/TW_Thesis_Template, Embedded bibliography demo.



附錄 A 裝置列表

表 A.1: 裝置列表

裝置	型號	說明
Linux	Debian 9	世界好用的作業系統
Windows	10	防止人腦老化的工具



附錄 B Solutions

B.1 The solution

表 B.1: The solution

Component	Concentration(mM)
NaCl	1.0
CaCl ₂	2.0
NaCl	1.0
CaCl ₂	2.0



附錄 C 程式碼

C.1 C

Code C.1: ./codes/hello_world_c.c

```
1 #include <stdio.h>
2 main()
3 {
4     printf("hello, world\n");
5 }
```

C.2 Matlab

Code C.2: ./codes/hello_world_matlab.m

```
1 fprintf('hello, world\n');
```

C.3 IDL

Code C.3: ./codes/hello_world_idl.pro

```
1 print,"hello, world"
2
3 end
```