

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)

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)



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) 總頁數：13

校(院)所組別：私立輔仁大學資訊工程研究所

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  $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ，Linux 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 `sppmg/tw_thesis_template_????`，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
使用符號與定義	viii
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
附錄 A 裝置列表	10

<b>附錄 B Solutions</b>	<b>11</b>
B.1 The solution .....	11
<b>附錄 C 程式碼</b>	<b>12</b>
C.1 C .....	12
C.2 Matlab .....	12
C.3 IDL .....	12



## 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 . . . . .	10
B.1 The solution . . . . .	11



# 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](http://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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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

short	short short
long	long long



## 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 <sub>2</sub>	2.0
NaCl	1.0
CaCl <sub>2</sub>	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
```