

陽明大學 LaTeX 論文樣板 (中文)

YM LaTeX Thesis Template(Chinese)

研 究 生：君の名は。 (Your Name.)

指導教授：你的指導教授 博士 (Your advisor, Ph.D.)

共同指導：你的共同指導 博士 (Committee member, Ph.D.)

英文逗號示範 博士 (ZUO, GONG-DE, Ph.D.)

國立陽明大學

物理研究所

碩士論文

Department of Physics

National Yang-Ming University

Master Thesis

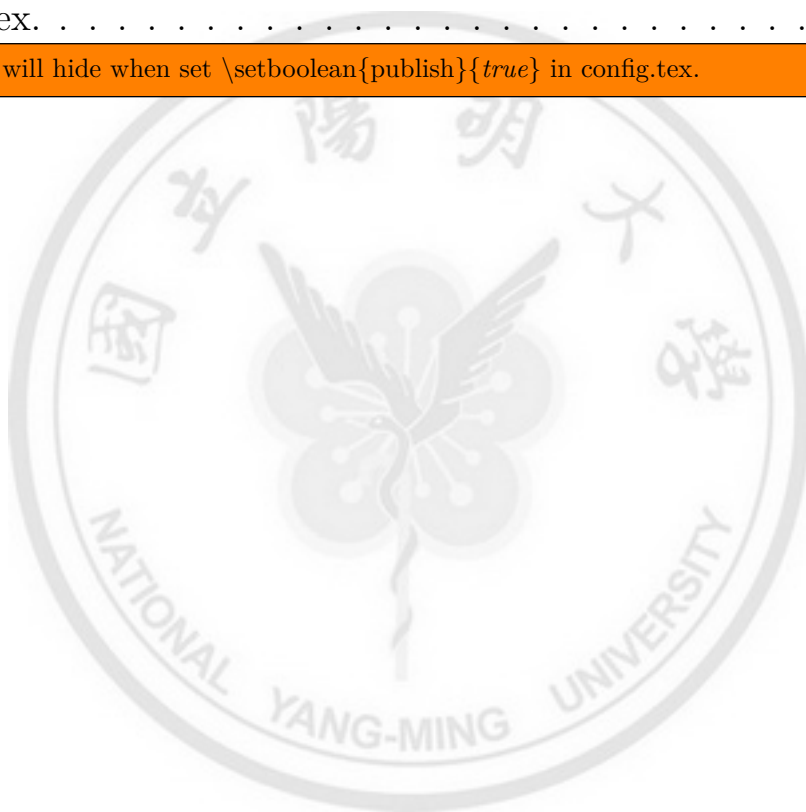
中華民國一〇七年六月

June 2018



# Todo list

■ “Todo List” will hide when set <code>\setboolean{publish}{true}</code> in con- fig.tex. . . . .	iii
“Todo List” will hide when set <code>\setboolean{publish}{true}</code> in config.tex.	





# 陽明大學 LaTeX 論文樣板 (中文)

## 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



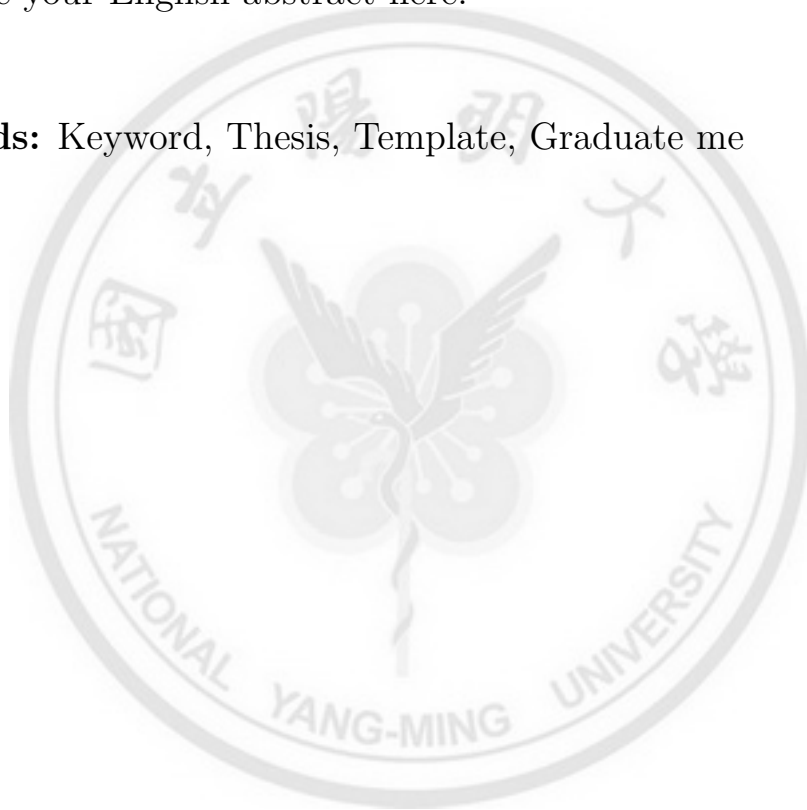


# YM LaTeX Thesis Template(Chinese)

## 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 與衆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 [1]，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)

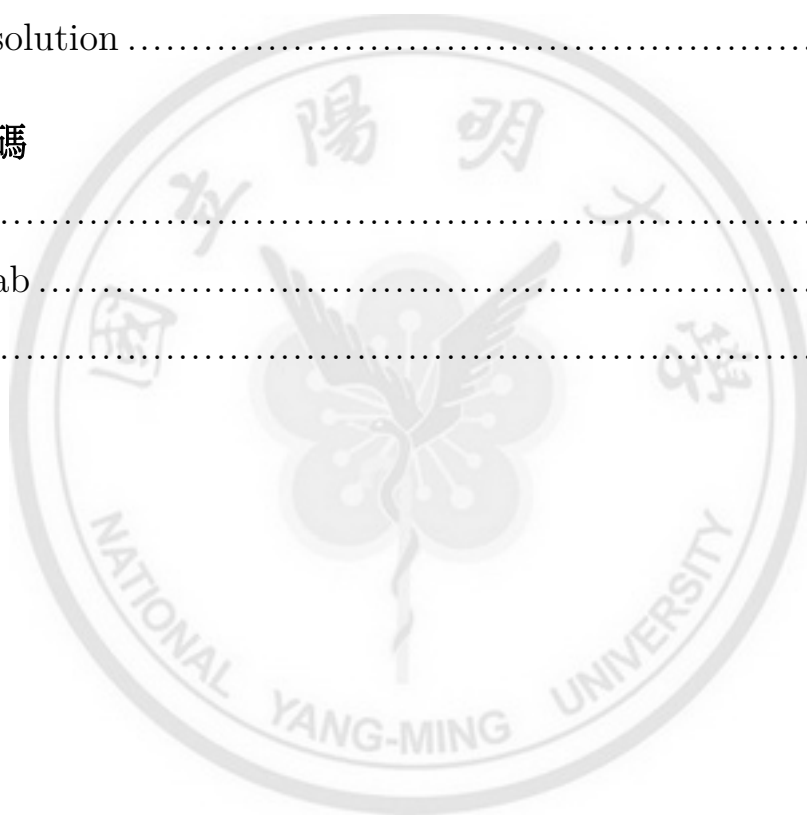




# 目錄

	頁次
摘要	v
Abstract	vii
誌謝	ix
目錄	xi
使用符號與定義	xvii
第一章 緒論	1
第二章 實驗方法及裝置	3
第三章 實驗結果	5
第四章 總結	7
第五章 章名 (章節示例)	9
5.1 節名 .....	9
5.1.1 小節名 .....	9
第六章 文字	11
第七章 圖片	13
7.1 插入單一圖片 .....	13
7.2 插入多張圖片 .....	13

<b>第八章 表格</b>	<b>15</b>
8.1 一般表格 .....	15
8.2 自動折行表格 .....	15
<b>參考文獻</b>	<b>17</b>
<b>附錄 A 裝置列表</b>	<b>19</b>
<b>附錄 B Solutions</b>	<b>21</b>
B.1 The solution .....	21
<b>附錄 C 程式碼</b>	<b>23</b>
C.1 C .....	23
C.2 Matlab .....	23
C.3 IDL .....	23



# 圖目錄

	頁次
7.1 short caption . . . . .	13
7.2 caption, 使用 (b) 取得子圖 (Debian) 編號 . . . . .	14





# 表目錄

	頁次
8.1 Solution . . . . .	15
A.1 裝置列表 . . . . .	19
B.1 The solution . . . . .	21







# 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～



## 二、實驗方法及裝置



### 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



### 三、實驗結果





## 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

五、章名（章節示例）



## 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

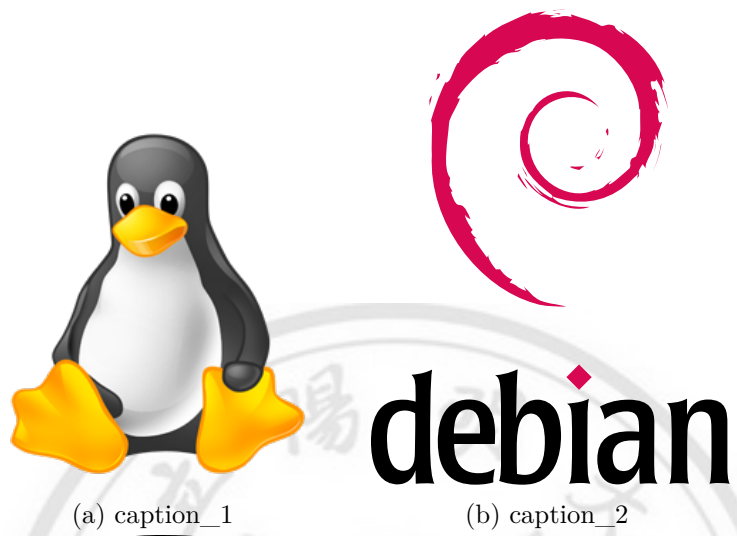


圖 7.2: caption, 使用 (b)取得子圖 (Debian) 編號



## 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] (). Sppmg/TW\_thesis\_template, GitHub, [Online]. Available: [https://github.com/sppmg/TW\\_Thesis\\_Template](https://github.com/sppmg/TW_Thesis_Template) (visited on 10/23/2016).





## 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: hello\_world\_c.c

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

### C.2 Matlab

Code C.2: hello\_world\_matlab.m

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

### C.3 IDL

Code C.3: hello\_world\_idl.pro

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