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 $T_E\!X$,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_sppmg/tw_thesis_template_????, 讓我將學習 LATEX 的時間拿來充實論文內容。(以上為 sppmg 自肥 XD)



目錄

	真	文
摘要		ii
Abstrac	et	iii
誌謝		iv
目錄		V
使用符	號與定義	viii
-,	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

附錄 B	Solutions	11
B.1	The solution	11
附錄 C	程式碼	12
C.1	C	12
C.2	Matlab	12
C 3	IDI.	12



圖目錄

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



表目錄

	J	頁次
8.1	Solution	9
A.1	裝置列表	10
R 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



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 IATEX 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 内容内容内容 内容内容内容



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

SANCTITAS BONITAS

PULCHRITUDO VERITAS

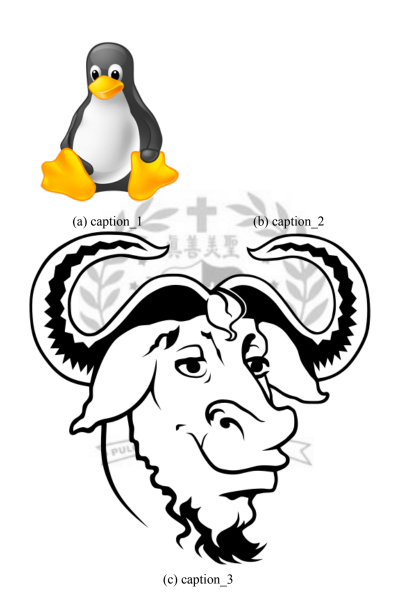


圖 7.2: caption, 使用 (b)取得子圖 (Debian) 編號

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

	16+31
short	short short
long	long long long long long long long long



附錄 A 裝置列表

表 A.1: 裝置列表

装置	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
N.	HOLIC THE
SANC	TITAS BONITAS

附錄 C 程式碼

C.1 C

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

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

C.2 Matlab

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

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

C.3 IDL

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

```
print,"hello, world"

end
```