國立臺灣大學 理學院 物理研究所 碩士論文

Department of Physics
College of Science
National Taiwan University
Master Thesis

臺灣大學 LaTeX 論文樣板 (中文)

NTU LaTeX Thesis Template(Chinese)

君の名は。

Your name.

指導教授: 你的指導教授 博士 你的共同指導 博士

英文逗號示範 博士

Advisor: Your advisor, Ph.D

Committee member, Ph.D

ZUO, GONG-DE, Ph.D

中華民國一百零七年六月 Jun, 2018

國立臺灣大學 理學院 物理研究所 碩士論文

Department of Physics
College of Science
National Taiwan University
Master Thesis

臺灣大學 LaTeX 論文樣板 (中文)

NTU LaTeX Thesis Template(Chinese)

君の名は。

Your name.

指導教授: 你的指導教授 博士

你的共同指導 博士

英文逗號示範 博士

Advisor: Your advisor, Ph.D

Committee member, Ph.D

ZUO, GONG-DE, Ph.D

中華民國一百零七年六月 Jun, 2018

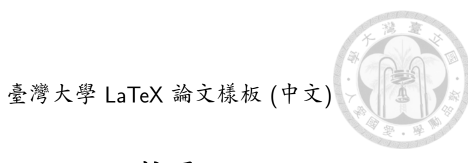




Todo list

"Todo List" will hide when set $\operatorname{setboolean}\{\operatorname{publish}\}\{\operatorname{true}\}\$ in config.tex. . iii "Todo List" will hide when set $\operatorname{setboolean}\{\operatorname{publish}\}\{\operatorname{true}\}\$ in config.tex.





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





Abstract

Write your English abstract here.

Keywords: Keyword, Thesis, Template, Graduate me

Abstract





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 $\rm sppmg$ 提供的論文樣板與教學 [1],讓我將學習 $\rm LMT_EX$ 的時間拿來充實論文内容。(以上為 $\rm sppmg$ 自肥 $\rm XD$)













目錄

	負次
摘要	\mathbf{v}
Abstrac	vii vii
誌謝	ix
目錄	xi
使用符號	党與定義 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
第六章	文字 11
第七章	圖片 13
7.1	插入單一圖片
7.2	插入多張圖片
第八章	表格 15
8.1	一般表格
8.2	自動折行表格

参考文獻17附錄 A 裝置列表19附錄 B Solutions21B.1 The solution21附錄 C 程式碼23C.1 C.23C.2 Matlab23C.3 IDL23



圖目錄

		頁沙	K
7.1	short caption	. 1	3
7.2	caption, 使用 (b) 取得子圖(Debian)編號	. 1	4





表目錄

		頁次
8.1	Solution	. 15
A.1	裝置列表	. 19
В.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"(强大) 完成, 詳細説明見教學 (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

doi:10.1006/jmbi.1998.2354





第一章 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 LATEX code 喔!)

既然你誠心誠意的發問了, 我們就大發慈悲的告訴你。





第二章 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 ~





第三章 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

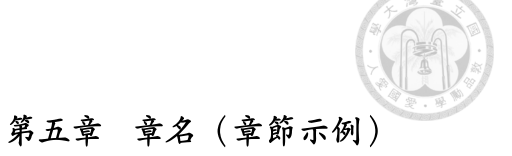




第四章 總結

就是這樣, 喵!





章内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容内容

5.1 節名

節内容内容内容内容内容内容内容内容

5.1.1 小節名

内容内容内容 内容内容内容

5.1.1.1 小小節

内容内容内容 内容内容内容

5.1.1.1.1 段 内容内容内容内容内容内容

小段 内容内容内容 内容内容内容





第六章 文字

第一行。仍是第一行。 第二行。





第七章 圖片

7.1 插入單一圖片



圖 7.1: caption

7.2 插入多張圖片



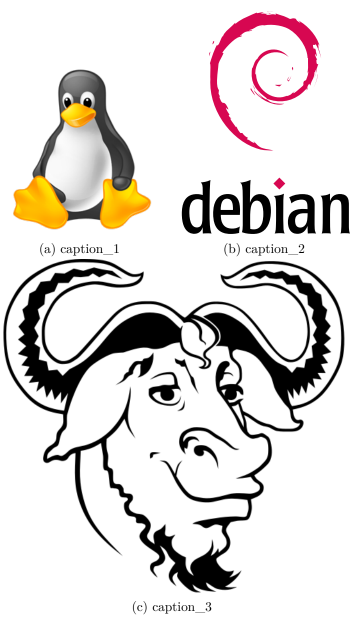


圖 7.2: caption, 使用 (b)取得子圖(Debian)編號



第八章 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 long long long long long long





參考文獻

[1] (). Sppmg/TW_thesis_template, GitHub, [Online]. Available: 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	説明
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: hello_world_c.c
```

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

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

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