國立暨南國際大學 物理研究所

物理研究所論文

暨南大學 LaTeX 論文樣板 (中文)
NCNU LaTeX Thesis Template(Chinese)

指導教授:你的指導教授 博士

共同指導:你的共同指導 博士

英文逗號示範 博士

研 究 生:君の名は。

中華民國一百零七年六月



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.



論文名稱: 暨南大學 LaTeX 論文樣板 (中文)

校院系 : 國立暨南國際大學 理學院 物理研究所

畢業時間: 107/06

研究生 : 君の名は。

頁數: 24

學位別 : 物理研究所

指導教授 : 你的指導教授

共同指導: 你的共同指導

英文逗號示範

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

Title of Thesis : NCNU LaTeX Thesis Template(Chinese)

Name of Institute: National Chi Nan University Pages: 24

College of Science

Department of Physics

Graduation Time : 06/2018 Degree Conferred : Department of Physics

Student Name : Your name. Advisor Name: Your advisor

Co-advisor: Committee member

ZUO, GONG-DE

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 \LaTeX 的時間拿來充實論文內容。(以上為 sppmg 自肥 \Chi D)









目錄

		頁次
摘要		\mathbf{v}
${f Abstra}$	$\operatorname{\mathbf{ct}}$	vii
誌謝		ix
目錄		xi
使用符號	虎與定義	xvii
 、	緒論	1
二、	實驗方法及裝置	3
三、	實驗結果	5
四、	總結	7
五、	章名(章節示例)	9
5.1	節名	9
	5.1.1 小節名	9
六、	文字	11
七、	圖片	13
7.1	插入單一圖片	13
7.2	插入多張圖片	13

八	`	表格	15
	8.1	一般表格	15
	8.2	自動折行表格	15
參	考文篇	X	17
附领	錄 A	裝置列表	19
附领	錄 B	Solutions	21
	B.1	The solution	21
附	錄 C	程式碼	23
	C.1	C	23
	C.2	Matlab	23
	C.3	IDL	23

圖目錄

	J	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
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

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 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。

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

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

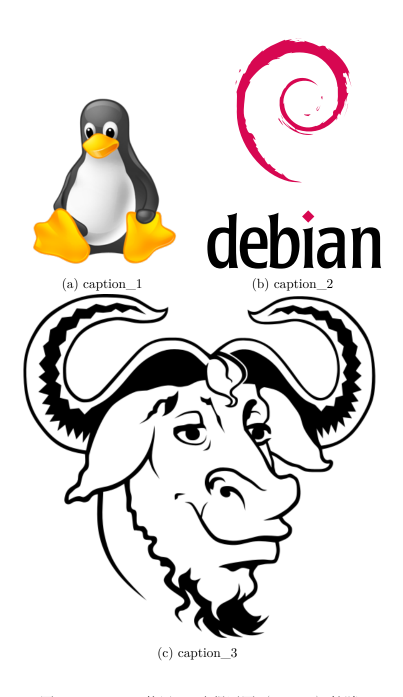


圖 7.2: caption, 使用 (b)取得子圖(Debian)編號

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

short	short short
long	long long long long long long long long

参考文獻

[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"

end
```