國立中央大學

物理研究所 碩士論文

中央大學 LaTeX 論文樣板 (中文)
NCU LaTeX Thesis Template(Chinese)

研究生:君の名は

指導教授:你的指導教授 博士

共同指導:你的共同指導 博士

中華民國一百零五年六月

Todo list

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



國立中央大學圖書館 碩博士論文電子檔授權書

(104年5月最新修正版)

本授	權書	詩授權才	工人撰寫.	之碩/博士學	學位論:	文 <u>全文電</u>	<u> </u>	包含紙	本、詳備	註1說
明),	在	「國立「	中央大學	圖書館博	頂士論:	文系統」	。(以下	請擇一么	J選)	
	() <u>同意</u>	(立即開	放)						
	() <u>同意</u>	(請於西	元	年	月	日開	放)		
	()不同	<u>意</u> ,原因	是:					-	
在國	家圖	書館「	臺灣博	頁 士論文知	口識加化	直系統」				
	() <u>同意</u>	(立即開	放)						
	() <u>同意</u>	(請於西	元	年	月	日開	放)		
				[是:					_	
於推 地域 與利	動「 、時 用,	資源共間與次 並得將	失享、互見 と数,以組 の数位化に	立中央大學 惠合作」之 (本、微縮 之上列論文 強索、閱賢	理念, 光碟》 〔與論文	於回饋花 及其它各 て電子檔。	社會與學 種方法 以上載約	是術研究 将上列論	之目的,	得不限 、重製、
研究	生簽	至: _				學號	∄ : 			_
論文	名稱	ĵ:								
指導	教授	姓名:								
系所	: _			£9	f □ <u>t</u>	事士班	□ 碩士功	<u> </u>		
填單	日期] :								

備註:

- 1. 本授權書之授權範圍僅限**電子檔**,紙本論文部分依著作權法第 15 條第 3 款之規定,採推 定原則即預設同意圖書館得公開上架閱覽,如您有申請專利或投稿等考量,不同意紙本上 架陳列,須另行加填申請書,詳細說明與紙本申請書下載請至本館數位博碩論文網頁。
- 2. 本授權書請填寫並**親筆**簽名後,裝訂於各紙本論文封面後之次頁(全文電子檔內之授權書 簽名,可用電腦打字代替)。
- 3. 讀者基於個人非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印上列論文,應遵守著作權法規定。



本論文為本人(即著作權人)_			於本校
	系所	學年度第	學期
取得□碩士□博士學位之論文			
論文題目:			
指導教授:			
因以下原因 (請勾選,並填寫相	關資料)		
□本人以上列論文向經濟部智慧	財產局申請	事利	
(專利申請案號:)	
□本人準備以上列論文申請專利]		
□ 其他 (請敘明原因及公開日期])		
原因:			
請於年月日後	再將上列論	文公開閱覽	
【依教育部97年7月23日台高通字第合理期限(不超過5年)】	第 097014006]	【號函文),若延後公	公開需訂定
研究生:		(親筆簽名)	
指導老師:		(親筆簽名)	
說明:有論文延後公開原因及需求者	,請於提送論	文時,檢附本申請	書(<u>裝訂</u>
於論文電子授權之次頁)			
中華民國年		月	日



國立中央大學碩士班研究生 論文指導教授推薦書

學系/研究所	_研究生所提之論
文	
係由本人指導撰述,同意提付審查	• 0

指導教授_____(簽章) ____年___月__日



國立中央大學碩士班研究生論文口試委員審定書

		學系/研究所_		研究生
所提之論	文			
經本委員會	會審議,認定	定符合碩士賞	資格標準 。	
學位考試委	委員會召集人 員			
中華民國	国 年	Ę.	月	日



中央大學 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

NCU 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 T_{EX} , Linus 與眾多自由軟體好手提供的 GNU/Linux。另外特別感謝 sppmg 提供的論文樣板與教學 [1],讓我將學習 $L\!\!\!\!/ T_{EX}$ 的時間拿來充實論 文內容。(以上為 sppmg 自肥 XD)









目錄

		真	【次
摘	要		xiii
Al	ostrac	ct	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
誌	謝	3	xvii
目記	錄		xix
使	用符號	虎與定義	xxv
	`	緒論	1
_	`	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
参考文獻		17
附錄 A	裝置列表	19
附錄 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
附錄 D	自動填單	25

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
1	符號與定義	XXV
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。

表 1: 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

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

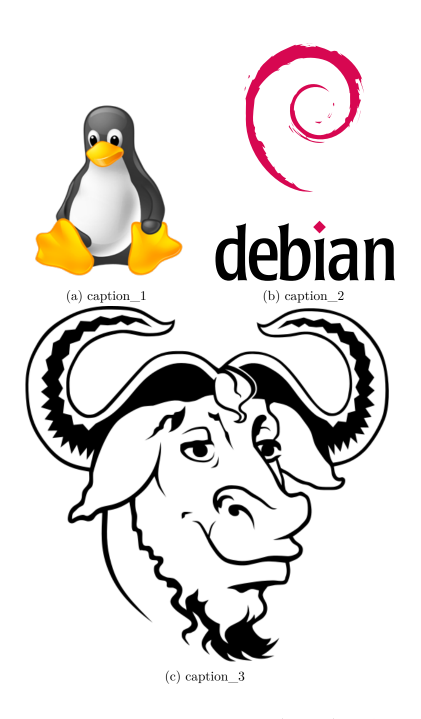


圖 7.2: caption, 使用 (b)取得子圖 (Debian) 編號

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

參考文獻

 $1. \quad sppmg/TW_Thesis_Template \ GitHub. < \texttt{https://github.com/sppmg/TW_Thesis_Template} > (2016).$

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

2 main()

3 {

4

Code C.1: hello_world_c.c 1 #include <stdio.h>

C.2 Matlab

printf("hello, world\n");

```
Code C.2: hello_world_matlab.m
fprintf('hello, world\n');
```

C.3 IDL

```
Code C.3: hello_world_idl.pro
```

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

附錄 D 自動填單

這裡試著幫各位自動填入部份資訊,其餘打勾、日期請手寫。有字體大小不符、位置歪掉等問題的話,請修改 appendix_letter_NCU.tex 後直接編譯生成文件。

appendix_letter_NCU.tex 中,每個句子(文字項目)都是獨立的大小與位置。大小可由\ffs,調整。¹ 位置可由\placetextbox 調整。語法如下:

```
| \placetextbox{x(mm)}{y(mm)}
```

單位使用 mm, (0,0) 位於左下角。建議調整時將 "grid" 加入 document-class 選項。(加入子檔的即可)

```
\documentclass[class=NCU_thesis, crop=false, grid]{standalone}
```

grid 將顯示格線(一小格是5 mm)。

目前僅提供碩士論文所需的中文文件

¹\ffs 使用 \fontsize 做無級調整,並固定單行高度。



國立中央大學圖書館 碩博士論文電子檔授權書

(104年5月最新修正版)

本授	權書	碁授権 ス	大村	巽寫.	之碩/ヤ	専士學	位記	論文 <u>全</u>	文章	電子檔	不包	含紙	本、	詳備詞	主 1	說
明)	,在	「國立」	中央	大學	圖書館	官博碩	土	論文系	統	」。(以	下請打	睪一な	习選)			
	() <u>同意</u>	(立	即開	放)											
	() <u>同意</u>	(請	於西	元 _		_年_		月	日	開放)					
	()不同	<u>意</u> ,	原因	是:_								_			
在國	家圖	書館	「臺》	彎博码	頁士詳	文知	識力	11值系	統」							
	() <u>同意</u>	(立	即開	放)											
	() <u>同意</u>	(請	於西	元 _		_年_		月	日	開放)					
	(<u>)不同</u>	<u>意</u> ,	原因	是:_								_			
地域 與利	、 i、 i, i用,	資源共間與次 並得將 並得將	文數, 子數位	以紙	本、統工上列	激縮、 論文	光码與論	渫及其 淪文電−	它名	各種方》	去將_	上列詣	文化	文錄、	重製	į ,
研究	生簽	答名: _							學是	淲:						
論文	二名稱	∮: '	中央	と大	學 L	.aTe	Χī	論文	樣	板(中文)		-		
指導	教授	始名 :	:		你自		導	教授			<u>-</u>					
系所	ŕ: <u>.</u>		牧	う理		所	· [] 博士:	班	□ 碩士	班					
填單	日期	月:					_									

備註:

- 1. 本授權書之授權範圍僅限**電子檔**,紙本論文部分依著作權法第 15 條第 3 款之規定,採推 定原則即預設同意圖書館得公開上架閱覽,如您有申請專利或投稿等考量,不同意紙本上 架陳列,須另行加填申請書,詳細說明與紙本申請書下載請至本館數位博碩論文網頁。
- 2. 本授權書請填寫並**親筆**簽名後,裝訂於各紙本論文封面後之次頁(全文電子檔內之授權書 簽名,可用電腦打字代替)。
- 3. 讀者基於個人非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印上列論文,應遵守著作權法規定。

國立中央大學博碩士紙本	論文延後公開/下	架申請書
本論文為本人(即著作權人)	君の名は	於本校
物理	學年度第	學期
取得□碩士□博士學位之論文		
論文題目:中央大學 LaTeX 部	命文樣板 (中文)	
指導教授: 你的指導教	授	
因以下原因(請勾選,並填寫相屬	褟資料)	
□本人以上列論文向經濟部智慧則	財產局申請專利	
(專利申請案號:)	
□本人準備以上列論文申請專利		
□ 其他 (請敘明原因及公開日期))	
原因:		
請於年月日後月	身將上列論文公開閱覽	
【依教育部 97 年 7 月 23 日台高通字第合理期限 (不超過 5 年)】	0970140061 號函文), 若延	:後公開需訂定
研 究 生:	(親筆簽名)	
指導老師:	(親筆簽名)	
說明:有論文延後公開原因及需求者,	請於提送論文時,檢附本目	申請書 (<u>裝訂</u>
於論文電子授權之次頁)		
中華民國年	月	日

國立中央大學碩士班研究生 論文指導教授推薦書

	<u>物理</u> 學系/研究所 <u>君の名は</u> 研究生所提:	之論
文	中央大學 LaTeX 論文樣板 (中文)	
係由	本人指導撰述,同意提付審查。	

指導教授_____(簽章) ____年___月__日

國立中央大學碩士班研究生論文口試委員審定書

	物理	_學系/研	究所_君	の名は	研究生
所提之論	文				
	中央大學L	aTeX 論	文樣板 (中文)	
經本委員	(會審議,言	忍定符合	碩士資格	標準。	
學位考言	試委員會召集 <i>/</i>				
委	į				
中華民	國	年	月		日