#### 國立中央大學

物理研究所碩士論文

論文樣板 Thesis Template and Tutorial

研究生:你的姓名

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



## 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)

本授權書授權本人撰寫之	碩/博士學位論》	文全文電	子檔(不包含紙	本、詳備註 1 說
明),在「國立中央大學區	圖書館博碩士論之	文系統」。	(以下請擇一位	习選)
<b>( )<u>同意</u> (立即開放</b>	()			
( ) <u>同意</u> (請於西元	:年	月	_日開放)	
( ) <u>不同意</u> ,原因是	<u> </u>			_
在國家圖書館「臺灣博碩	士論文知識加值	直系統」		
<b>( )<u>同意</u> (立即開放</b>	()			
<b>( )<u>同意</u> (請於西元</b>	:年	月	_日開放)	
( ) <u>不同意</u> ,原因是	<u> </u>			_
以非專屬、無償授權國立 於推動「資源共享、互惠 地域、時間與次數,以紙2 與利用,並得將數位化之 個人非營利性質之線上檢	合作」之理念, 本、微縮、光碟及 上列論文與論文	於回饋社 及其它各種 電子檔以	會與學術研究 重方法將上列記 上載網路方式	之目的,得不限 命文收錄、重製、
研究生簽名:		學號	:	
論文名稱:				
指導教授姓名:				
系所 :		淳士班 □	<u>項士班</u>	
埴單日期:				

#### 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	<b>事利</b>	
(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 0970140061	【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

論

指導教授\_\_\_\_\_(簽章)



## 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	審議	,認	定符	合石	頁士	資格標	栗準。		
	學位表委	<b>芳試委</b>	員會召	集人員							
中	華月	. 國			年			月		日	



#### 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

 ${\bf Abstract}$ 

#### 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,讓我將學習  $L\!\!\!/ T_E\!\!\!\! X$  的時間拿來充實論文内容。(以上為 sppmg 自肥 XD)









#### 目錄

		頁次
摘要		xi
Abstract	t	xiii
誌謝		xv
目錄		xvii
圖目錄.		xix
表目錄.		xxi
使用符號	虎與定義	xxiii
<b> 、</b>	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
	7.0.1 插入單一圖片	13
	7.0.2 插入多張圖片	13
八、	表格	15
	8.0.1 一般表格	15
	8.0.2 自動折行表格	15

附錄 A	裝置列表	. 17
附錄 B	Solutions	. 19
B.1	The solution	. 19
附錄 C	程式碼	. 21
C.1	C	. 21
C.2	Matlab	. 21
C.3	IDL	. 21
附錄 D	自動填單	. 23

## 圖目錄

									〕	[次
7.1	short caption									13
7.2	caption, 使用	(b) 取得子圖	(Debian)	編號						14

## 表目錄

																		J	頁也	K
1	符號與定義	•				•		•										•	X	xiii
8.1	Solution	•		•					•	•				•	•			•	1	5
A.1	裝置列表			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				1	7
B.1	The solution																		1	9

#### 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 ~

#### 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)

章内容

#### 5.1 節名

節内容

5.1.1 小節名

5.1.1.1 小小節

5.1.1.1.1 段

#### 六、 文字

第一行。仍是第一行。 第二行。

### 七、 圖片

#### 7.0.1 插入單一圖片



圖 7.1: caption

#### 7.0.2 插入多張圖片

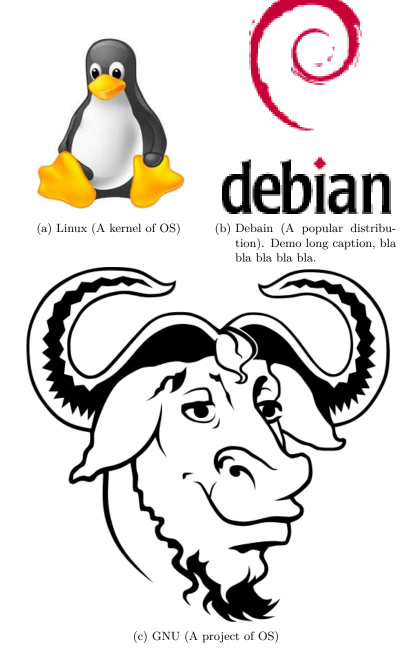


圖 7.2: caption, 使用 (b)取得子圖(Debian)編號

## 八、表格

#### 8.0.1 一般表格

表 8.1: Solution

Component	Concentration(mM)
NaCl	118.0

#### 8.0.2 自動折行表格

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

	裝置	型號	説明
	Linux	Debian 9	世界好用的作業系統
ſ	Windows	10	防止人腦老化的工具

#### A、 裝置列表

## 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
```

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

#### C.3 IDL

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

```
print,"hello, world"
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。



## 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)

本授權書授權本人撰寫之碩/博士學位論文全文電子檔(不包含紙本、詳備註	1 說
明),在「國立中央大學圖書館博碩士論文系統」。(以下請擇一勾選)	
( ) <u>同意</u> (立即開放)	
( ) <u>同意</u> (請於西元 <b>年月日開放</b> )	
( ) <u>不同意</u> ,原因是:	
在國家圖書館「臺灣博碩士論文知識加值系統」	
( ) <u>同意</u> (立即開放)	
( ) <u>同意</u> (請於西元年月日開放)	
( ) <u>不同意</u> ,原因是:	
以非專屬、無償授權國立中央大學、台灣聯合大學系統圖書館與國家圖書館 於推動「資源共享、互惠合作」之理念,於回饋社會與學術研究之目的,得 地域、時間與次數,以紙本、微縮、光碟及其它各種方法將上列論文收錄、重 與利用,並得將數位化之上列論文與論文電子檔以上載網路方式,提供讀者是個人非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印。	不限製、
研究生簽名: 學號:	
論文名稱:	
指導教授姓名:你的指導教授	
系所 :	
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。

國立中央大學博碩士紙本	(論文延後	6公開/下架	申請書
本論文為本人(即著作權人)	你的女	生名	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: 論文	樣板	<u> </u>	
指導教授: 你的指導教	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	專利	
(專利申請案號:		)	
□本人準備以上列論文申請專利	I		
□ 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 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,檢附本申請	青書( <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/码	开究所2	你的姓。	<u>名</u> 研》	完生月	听提-	之論
文			論文	樣板				
係由	本人指導	单撰述,	同音档	是什案。	<b>本</b> 。			

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

		J) 1177	,	四人 /	11-11-11-1-	
		物埋		學系/研究所	你的姓名	_研究生
所:	提之語	<b>命文</b>				
			部	<b>命文樣板</b>		
經	本委員	員會審議,	認知	定符合碩士章	資格標準。	
	學位考	試委員會召集	長人			
	委		員			
中	華民	或	ź	年	月	日