

# 國立中央大學學位論文撰寫體例參考

96年5月提供

## 一、論文編印項目次序

論文應依如下順序裝訂：

- |              |           |          |
|--------------|-----------|----------|
| 1. 封面        | 7. 英文摘要   | 13. 論文本文 |
| 2. 書名頁       | 8. 序言或誌謝辭 | 14. 參考文獻 |
| 3. 授權書       | 9. 目錄     | 15. 附錄   |
| 4. 論文指導教授推薦書 | 10. 圖目錄   | 16. 封底   |
| 5. 論文口試委員審定書 | 11. 表目錄   |          |
| 6. 中文摘要      | 12. 符號說明  |          |

## 二、規格說明

- 封面：包括校名、系所名稱、碩(博)士論文、論文題目，指導教授及本人姓名，提送年月等。  
(如附件一)。封面顏色：碩士班為暗紅色、博士班為墨綠色。
- 書名頁：包括校名、系所名稱、碩(博)士論文、論文題目，指導教授及本人姓名，提送年月等。(如附件二)。
- 授權書：碩博士論文電子檔授權書(如附件三)。
- 論文指導教授推薦書：(如附件四)。
- 論文口試委員審定書：(如附件五)。
- 中英文論文摘要：內容應說明研究目的，資料來源，研究方法及研究結果等，約300~500字，中英文各一份裝訂於論文內，(格式如附件六、七)。
- 論文尺寸及紙張：以210mm \* 297mm規格A4紙張繕製。封面封底採用150磅以上雲彩紙。
- 版面規格：紙張頂端留邊2.5公分，左側留邊3公分，右側留邊2公分，底端留邊2.5公分，版面底端1.5公分處中央繕打頁次(見下頁圖1)。
- 文字規格：文章主體以中文撰寫為原則，自左至右，橫式打字繕排，文句中引用之外語原文以( )號附註。
- 頁次：(1)中文摘要至符號說明等，以i, ii, iii, ...等小寫羅馬數字連續編頁。  
(2)論文第一章以至附錄，均以1, 2, 3, ...等阿拉伯數字連續編頁。
- 裝訂：自論文本左端裝訂，書背打印畢業年度、校名、系所名、學位論文別，論文題目、著者姓名。(見附件十三)。
- 論文電子檔上傳：請至本校圖書館「碩博士論文系統」網址：<http://thesis.lib.ncu.edu.tw/>辦理
- 送繳論文份數：1、教務處註冊組：**【二本平裝】**。  
2、就讀之系所辦公室：依各系所規定。  
3、本校總圖書館：依本校圖書館規定。

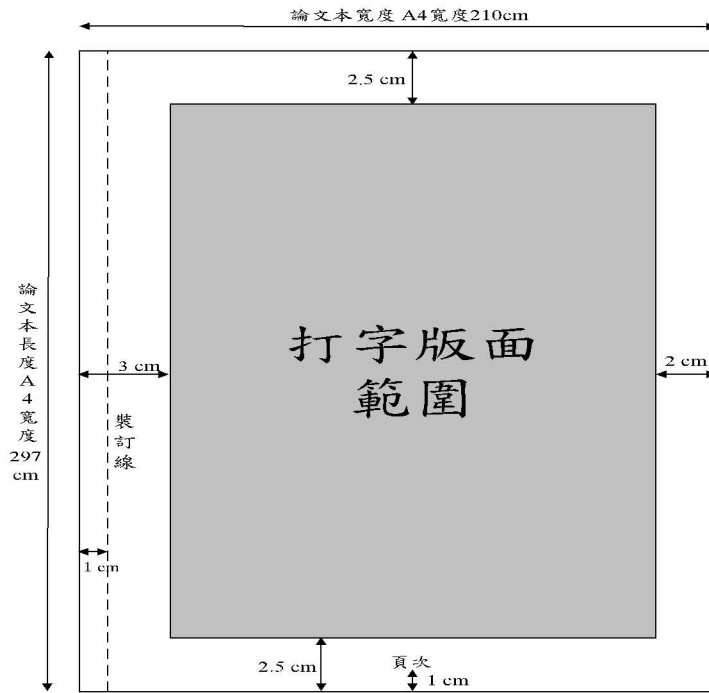


圖 1 論文尺寸及打字版面規格範例

### 三、撰作細則：

1. 目錄：按本規範所訂“論文編印項目次序”各項順序，依次編排論文內容各項目名稱、章、節編號、頁次等（見圖 2）。

目 錄		頁次
中文摘要	.....	i
英文摘要	.....	ii
誌謝	.....	iii
目錄	.....	iv
圖目錄	.....	v
表目錄	.....	vi
符號說明	.....	vii
一、	緒論.....	1
二、	研究內容與方法.....	7
2-1	XXXX.....	10
2-1-1	XXX .....	11
2-1-2	XXXXXXXXX.....	12
三、	理論.....	16
3-1	XXXX.....	17
3-2	XX.....	19
四、	實驗部份.....	23
五、	結論.....	28
六、	XX.....	30
參考文獻	.....	35
附錄一	.....	36
附錄二	.....	37

圖 2 目錄編排範例

2. 圖表目錄：文內表圖，各依應用順序，不分章節連續編號，並表列一頁目次（見圖 3）。

表目錄	
表 1 形狀記憶合金的分類.....	30
表 2 xxxxx.....	31
表 3 xxxxxxx.....	32

圖目錄	
圖 1 組織系統圖.....	10
圖 2 xxxxx.....	12
圖 3 xxxxxxx.....	15

圖 3 圖、表目錄範例

3. 符號說明：各章節內所使用之數學及特殊符號，均集中表列一頁說明，以便參閱，表內各符號不須編號（見附件十）。

4. 論文本文：

(1) 章節編號：章次使用一、二、……等中文數字編號，節段編號則配合使用 1-1、1-1-1、1、(1)、① 等層次順序之阿拉伯數字。

(2) 章節名稱及段落層次：（見圖 4）。

① 章次、章名稱位於打字版面頂端中央處。

② 節次、段次均自版面左端排起，各空一、二格後，繕排名稱；每段第一行第一字前空兩格。

③ 小段以下等號次及名稱，均以行首空數格間距表明層次。

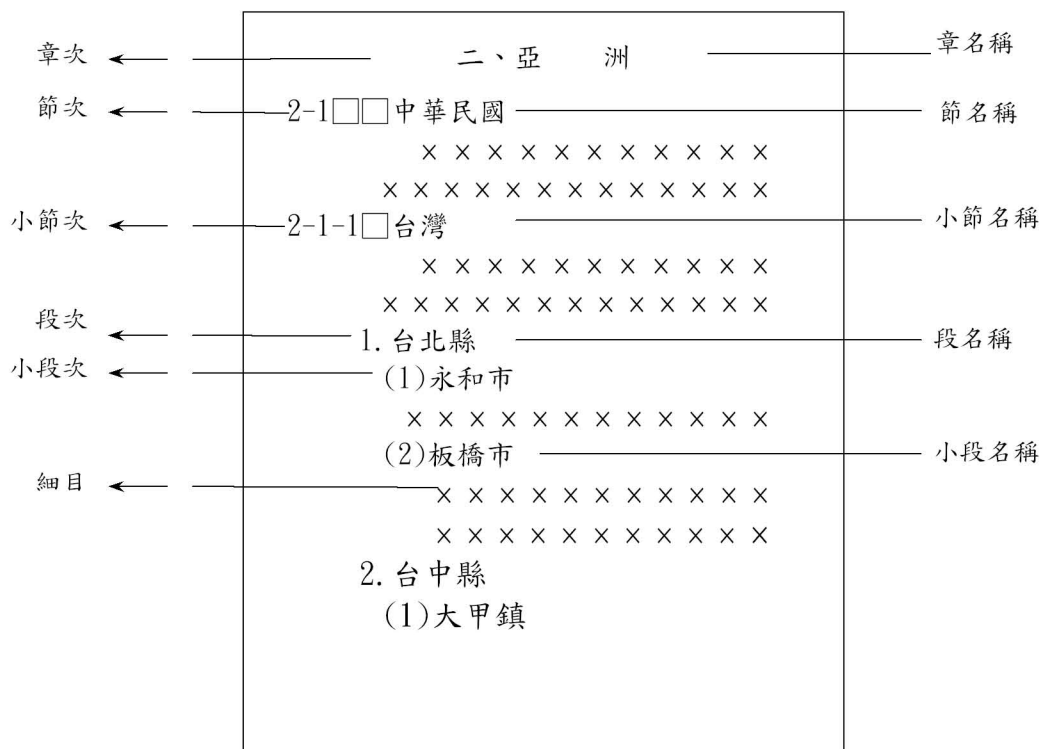


圖 4 章節、段落、文字層次範例



- (8) 文獻參閱：文中所有參考之文獻，不分中英文及章節，均依參閱順序連續編號，並將參閱編號，加〔 〕號標明於參閱處。文獻資料另編錄於論文本文之後。  
例：

在設計  $x$  管制圖時最常用的成本模式是 Duncan〔1〕所導出來的模式。此模式是根據下述製程行為和收入的某些假設而成立的。

(9) 圖表編排：

- ①表號及表名列於表上方，圖號及圖名置於圖下方。資料來源及說明，一律置於表圖下方。  
②圖表內文數字應予打字或以工程字書寫。

表 1 xxxxx

-----
-----
-----

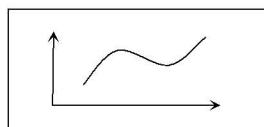


圖 3 xxxxx

資料來源：xxxx

資料來源：xxxx

5. 參考文獻資料編排

- (1) 所有參考文獻資料，均置於論文本文之後，獨立另起一頁，按參閱編號依次編錄(見附件十一)，頁次仍與本文接續。  
(2) 各類資料項目順序及格式：  
①書籍：書名下加底線(underline)，格式如下，項目如無，可從略。

著者姓名，	合著者，	合著者，	書名，	卷數，	譯者，	再版版本，
1	2	3	4	5	6	7
書名，	(編者)，	出	版	者，	出版地，	出版年月
8	9	(或著有編者發行)			11	12
10						

- 例：〔1〕張春興，教育心裡學，四版，東華書局，台北市，民國八十五年。  
〔2〕Treagust, D. F., Duit, R., & Fraser, B. J. (Eds.), Improving teaching and learning in science and mathematics., Teachers College Press., New York, 1996.  
〔3〕楊國樞、文崇一、吳聰賢和李亦園主編，社會及行為科學研究法，東華書局，台北市，民國六十八年。。

說明：

- a. 一人以上著者，應按原文獻中順序繕列。  
b. 三人以上著者，則僅書第一著者姓名，後加“等”字，或“et al.”。  
例：姚從吾等編著。M.W. Du, et al.  
c. 機關，學校等著者，則將團體名稱比同個人著者姓名繕列。  
例：行政院國家科學委員會，生物教育學門規畫，行政院國家科學委員會，台北，1996。

d.一連串書的作者為同一人時，以橫線代表重複之作者姓名。

例：〔1〕李期泰，外交學，正中書局，台北，民國五十一年。

〔2〕——，國際政治，正中書局，台北，民國五十二年。

e.作者不詳時，以書名開始。

例：〔1〕北京大學五十週年紀念特刊，（〔北平？〕，出版者不詳，民國三十七年）。

〔2〕Sake, Nonpareil Press, Chicago, 1910.

f.翻譯作品

例：〔1〕（德）赫塞（Herman Hesse）著，鄉愁，陳曉南譯，新潮文庫，台北，民國六十五年。

〔2〕Lissner, Ivar, The Living Past, Translated by J. Maxwell Brownjohn, G. P. Putnam's Sons, New York, 1957.

g.作者以筆名、別號發表作品時，仍用筆名或別號，並以方括號將查出之作者本名括起來，放在筆名或別號之後。

例：〔1〕孟瑤〔楊宗珍〕，飛燕去來，再版，皇冠雜誌社，台北，民國六十三年。

〔2〕Penrose, Elizabeth, Cartright (Mrs. Markben), A history of France, John murray, London, 1872.

②期刊報章論文：刊物名稱下加底線(underline)，中文篇名加「」號，西文篇名加“ ”號。格式如下：

著者姓名，合著者，	“篇名”，	(報)刊名，	卷，期，
1	2	3	5
		(期刊名及刊期)	
		4	
頁次，期刊發行者，	發行年月		
6	7	8	

例：〔1〕郭重吉、江武雄和張文華，「中學數理教師在職進修課程設計之行動研究」，科學教育學刊，**5(3)**, 295-320 頁，1997。

〔2〕M. Chen and P. Yan, “A multisclaing approach based on morphological filtering ”, IEEE Trans. PAMI, Vol 34, pp. 694-700, December 1989.

〔3〕單維彰，郭嘉慧，「數學教育與電腦網路之初探」，科學發展月刊，第三卷第六期，458~469 頁，93 年 7 月。

③會議論文集

著者姓名，	“篇名”，	論文集名稱，	頁次，	會議地名、國名，	
1	2	(會議名稱)	4	5	6
		3			
會議年月					
7					

例：趙中平，蕭嘉璋，「相同教學單元之創意作品所著重創意觀點與創意呈現之比較」，2006 數學創意教學研討會，158-190 頁，國立屏東教育大學，屏東市，2006 年 11 月。

④學位論文

著者姓名，	“篇名”，	畢業學校，	論文學位，	畢業年月
1	2	3	4	5

例：陳怡樺，「中小學數學創意教學競賽實施之研究」，國立中央大學，碩士論文，民國 92 年。

⑤ 網路資料：鄭湧涇：國科會科學教育發展處各項補助及獎勵策略重點說明。2000 年 4 月 14 日，取自 <http://www.nsc.gov.tw/sci/letternews328.html>。

6. 附錄：凡屬大量數據、推導、註釋有關或其他冗長備參之資料、圖表，均可分別另起一頁，編為各附錄（見附件十二）。

# 國立中央大學

## 學習與教學研究所 碩士論文

---

( 論 文 題 目 )

研 究 生：

指 導 教 授：

中 華 民 國                      年                      月                      日



# 國立中央大學

## 學習與教學研究所 碩士論文

---

( 論 文 題 目 )

研 究 生：  
指 導 教 授：

中 華 民 國                      年                      月                      日



## 國立中央大學圖書館 碩博士論文電子檔授權書

(95 年 7 月最新修正版)

本授權書所授權之論文全文電子檔(不包含紙本、詳備註 1 說明)，為本人於國立中央大學，撰寫之碩/博士學位論文。(以下請擇一勾選)

- ( ) 同意 (立即開放)
- ( ) 同意 (一年後開放)，原因是：\_\_\_\_\_
- ( ) 同意 (二年後開放)，原因是：\_\_\_\_\_
- ( ) 不同意，原因是：\_\_\_\_\_

以非專屬、無償授權國立中央大學圖書館與國家圖書館，基於推動「資源共享、互惠合作」之理念，於回饋社會與學術研究之目的，得不限地域、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、重製、公開陳列、與發行，或再授權他人以各種方法重製與利用，並得將數位化之上列論文與論文電子檔以上載網路方式，提供讀者基於個人非營利性質之線上檢索、閱覽、下載或列印。

研究生簽名：\_\_\_\_\_ 學號：\_\_\_\_\_

論文名稱：\_\_\_\_\_

指導教授姓名：\_\_\_\_\_

系所：\_\_\_\_\_ 所  博士班  碩士班

日期：民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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，須另行加填聲明書，詳細說明與紙本聲明書請至 <http://thesis.lib.ncu.edu.tw/paper.htm> 查閱下載。
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. 請加印一份單張之授權書，填寫並親筆簽名後，於辦理離校時交圖書館（以統一代轉寄給國家圖書館）。
4. 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，應依著作權法相關規定辦理。

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

( 題 目 )

導撰述，同意提付審查。

指導教授\_\_\_\_\_ (簽章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 國立中央大學博士班研究生

## 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，認定符合博士資格標準。

學位考試委員會召集人  
委 員

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

中華民國 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日



----- (英文題目) -----

-----

ABSTRACT

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

# 誌 謝

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

## 目 錄

中文提要	.....	i
英文提要	.....	ii
誌謝	.....	iii
目錄	.....	iv
圖目錄	.....	v
表目錄	.....	vi
符號說明	.....	vii
一、	緒論.....	1
二、	研究內容與方法.....	7
2-1	xxxxxxx.....	10
2-1-1	xxxx.....	11
2-1-2	xxxxxxx.....	12
2-2-1	xxxx.....	13
2-2-2	xxxxxxxxx.....	14
2-2-3	xxxx.....	15
三、	理論.....	16
3-1	xxxxxxx.....	17
3-2	xxxx.....	19
四、	實驗部份.....	21
4-1	xxxx.....	22
4-2	xxxx.....	23
五、	結論.....	24
5-1	xxxxxxx.....	25
5-2	xxxxxxxxx.....	27
六、	xxxx.....	30
6-1	xxxxxxxxx.....	32
6-2	xxxxxxxxx.....	34
參考文獻	.....	35
附錄一	.....	36
附錄二	.....	37



### 符 號 說 明

- $\Delta g_c$  : chemical free energy difference  
 $\sigma$  : interfacil energy per unit area  
 $A$  : elastic strain energy coefficient  
 $B$  : stress induced martensite  
SIM : stress induced martensite  
 $\sigma^{P-M}$  : critical stress to induce SIM  
 $\gamma$  : surface tension force  
 $r_1 \cdot r_2$  : radius of curvature  
 $\Delta \mu$  : chemical potential gradient  
 $\Omega$  : atomic volume  
T.D. : theoretical density

### 參 考 文 獻

- [ 1 ] -----  
[ 2 ] -----  
[ 3 ] -----  
[ 4 ] -----

•  
•  
•  
•

附 錄 一

-----  
-----  
-----

- 
- 
- 
- 
-

