

國立勤益科技大學  
碩士班學位論文格式規範

教務處編製  
中華民國九十一年六月

## 目 錄

論文編印項目次序-----	1
規格說明-----	1
撰作細則-----	2
附件一 封面格式樣本-----	8
附件二 書名頁樣本-----	9
附件三 授權書樣本-----	10
附件四 授權書樣本-----	11
附件五 論文指導教授推薦書樣本-----	12
附件六 碩士論文口試委員會審定書樣本-----	13
附件七 橫式中文摘要格式樣本-----	14
附件八 英文摘要格式樣本-----	15
附件九 誌謝格式-----	16
附件十 目錄格式-----	17
附件十一 表目錄格式-----	18
附件十二 圖目錄格式-----	19
附件十三 符號說明格式-----	20
附件十四 論文本文格式-----	21
附件十五 參考文獻繕排格式-----	22
附件十六 附錄格式-----	23
附件十七 自傳或簡歷格式-----	24
附件十八 書背打印規格範例-----	25
附件十九 參考資料-----	26
附件二十 簽署人須知-----	27
附件二十一 關於授權-----	28

## 國立勤益科技大學碩士班學位論文格式規範

### 一、論文編印項目次序

- |               |          |           |
|---------------|----------|-----------|
| 1. 封面         | 7. 英文摘要  | 13. 論文本文  |
| 2. 書名頁        | 8. 誌謝或序言 | 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. 表目錄  | 16. 自傳或簡歷 |
| 5. 論文口試委員會審定書 | 11. 圖目錄  | 17. 書背    |
| 6. 中文摘要（橫式）   | 12. 符號說明 |           |

### 二、規格說明

- 封面：內容包含系所名、論文名稱、教授及本人姓名、提送日期等，樣張如附件一，以各系所指定之封面紙複印製作。
- 書名頁：包括論文中英文名稱，著者及指導教授中英文姓名、校名、所名、學位論文別、提送論文英文說明及地名、提送年月等，如附件二。
- 授權書：新式格式如附件三，請以黑筆填妥後影印裝訂於書名頁之次頁，附件四填妥後郵寄至國家圖書館。簽署前請參閱附件十九至二十一。
- 碩士論文指導教授推薦書：由各所自定，可有可無。參考樣張如附件五。
- 口試委員會審定書：教務處統一製作，由所方繕填，格式如附件六，原稿應與論文一併附送教育部備查。
- 中英文摘要：內容應說明研究目的、資料來源、研究方法及結果等，500-1000字（並以一頁為限），中英文橫式各一份，裝訂於論文內，格式如附件七、八。
- 論文尺寸及紙張：以 210 mm×297 mm規格 A4 紙張繕製。封面、封底採用基重在 150g 以上布紋紙或卡紙，顏色由各系所指定。
- 版面規格：紙張頂端留邊 4 cm，左側留邊 3 cm，右側留邊 3 cm，底端留邊 3 cm，距版面底端 1 cm處中央，繕打頁次（見下頁圖 1）
- 文字規格：文章主體以細明體中文為主，自左至右，橫式以打字繕排，文中引用之外語原文以（）號附註。
- 頁次：1)中文摘要至圖表目錄等，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，書背打印畢業級別，學位論文別，論文名稱，校名、系所名，著者姓名。（見附件十八）。
- 送繳：口試審定後，請先至<http://140.128.95.7/cdrfb3/index.html>完成論文上傳。並繳交論文電子檔審核通過通知單(若授權給國家圖書館者須另繳交國家圖書館授權書)。繳交精裝紙本論文 2 冊(1 冊寄送國圖，1 冊由本校圖書館典藏)。

論文本寬度為 A4 寬度 (210 mm)

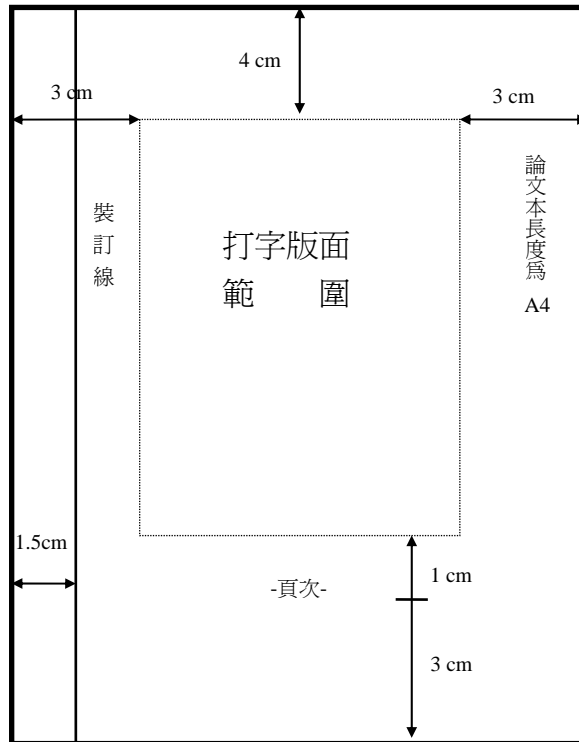


圖 1 論文尺寸及打字版面規格範例

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，依次編排論文內各項目名稱、章、節編號、頁次等（見圖 2 及附件十）。

目錄	頁次
中文摘要	i
英文摘要	ii
誌謝	iii
目錄	iv
表目錄	v
圖目錄	vi
符號說明	vii
一、緒論	1
二、研究內容與方法	7
2.1 xxx	10
2.1.1 xx	11
2.1.2 xxxxx	12
三、理論	16
3.1 xxxxx	17
3.2 xx	19
四、實驗部份	23
五、結論	28
六、xxx	30
參考文獻	35
附錄一	36
附錄二	37
自傳	40

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（見附件十一、十二）

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

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（見附件十三）。

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一、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 及附件十四）。

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。

3> 小段以下等號次及名稱，均以行首空數格間距表明層次。

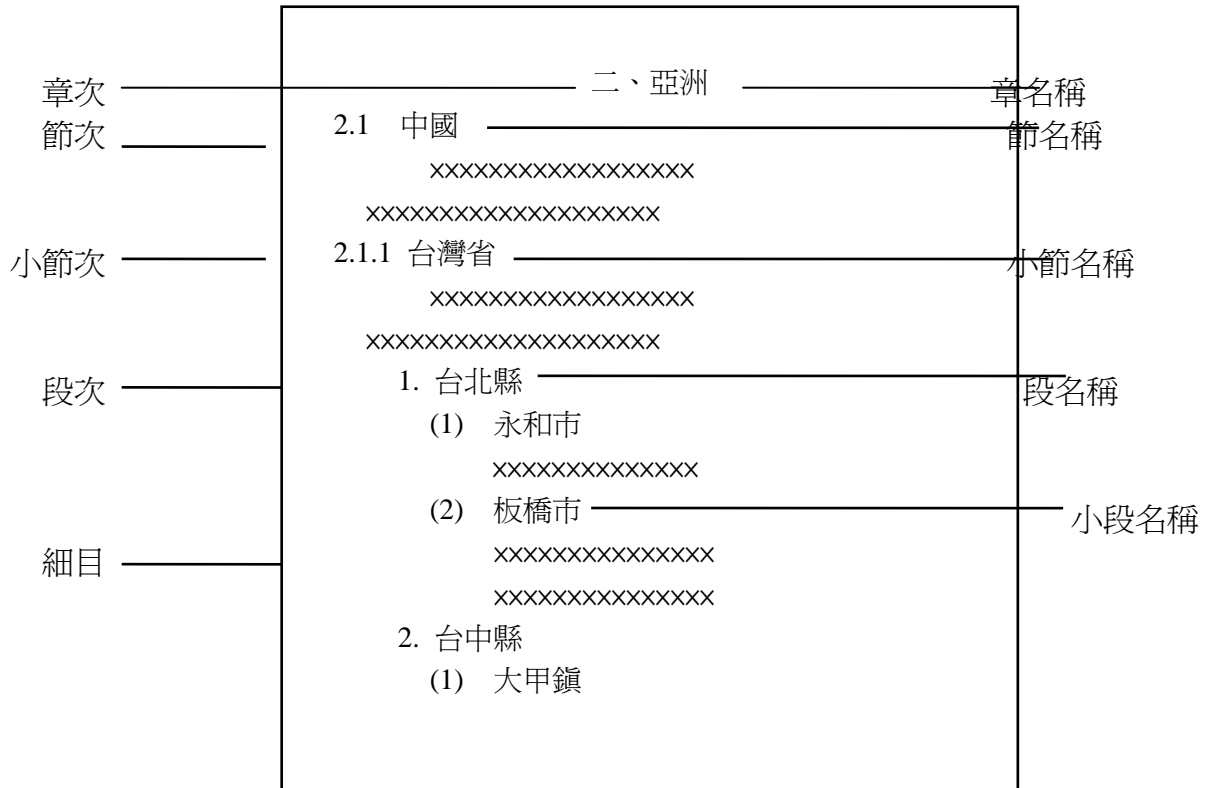


圖 4 章節、段落、文字層次範例

- 3) 行距：中文間隔一行，每頁最少 32 行，英文間隔 1.5 或 2 (Double Space)，每頁最少 28 行，章名下留雙倍行距。
- 4) 字距：中文為密集字距，如本規範使用字距，每行最少 32 字。英文不拘。
- 5) 文句內數字運用：
- 1> 描敘性、非運算之簡單數字及分數數字，以中文數字表示。  
例：一百五十人，三萬二千元，六十分之十七等。
  - 2> 繁長者視情況使用中文或阿拉伯數字，以簡明為宜。  
例：美金三十三億元（不用 3,300,000,000 元）  
\$15,349 （不用一萬五千三百四十九美元）。
- 6) 數學公式：文中各數式，依出現次序連續編式號，並加 ( ) 號標明於文中或數式後。

例：

$$\partial C / \partial (RPP) = H - \left[ \sum_{D=RPP/S}^{\infty} f(D) \right] bA / Q \quad (35)$$

$$\partial C / \partial Q = H / 2 - sSA / Q - \left[ \sum_{D=RPP/S}^{\infty} (SD - RPP)f(D) \right] bAQ^2 \quad (35)$$

令(35)式及(36)式為 0，得到最適條件：

7) 註腳：

- 1> 特殊事項論點等，可使用註腳 (footnote) 說明。
- 2> 註腳依應用順序編號，編號標於相關文右上角以備參閱。各章內編號連續，各章之間不相接續。
- 3> 註腳號碼及內容繕於同頁底端版面內，與正文之間加劃棋線局隔，面不足可延用次頁底端版面。

例：

車廂外乘客之旅行時間包含步行時間及等車時間<sup>5</sup>，茲分析如下：

(1) 若捷運鐵路之服務帶冠為  $w$  公尺<sup>6</sup>，行人步道系統呈方格型分佈 (Grid Type) 且旅次均勻發生,如圖 4 所示。

5 本文在考慮車站之可及性時，係假設乘客以步行為主。

6 嚴格言之，捷運鐵路之服務範圍係以車站為中心， $w$  為半徑之圓形面積，而  $w$  可由步行速率乘以乘客所能容忍之步行時間求得。

- 8) 文獻參閱：文中所有參考之文獻，不分中英文及章節，均將參閱文獻之著者及其發表年次，註於 [ ] 號內，標明於參閱處。文章中若已提及文獻著者，則只需在其

後註明文獻發表年次即可。所有文獻資料另編錄於論文本文之後，中文依著者姓名筆畫，英文依字母順序排列，並加序號。


例：

在設  $x$  管制圖時最常用的成本模式是 Duncan [ 1976 ]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立的（陳東雄，1993）。

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



資料來源xxxxx

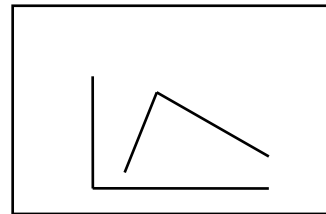


圖 3 xxxx

資料來源 xxxxx

5. 參加文獻資料編排

- 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，頁次仍以本文接續。
- 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，	出版年次，	<u>書名</u> ，	卷次，	譯者，
1	2	3	4	5	6	7
再版版次，	叢書名，	（編者），	出	版	者，	出版地
8	9	10	（或著者編者發行）			12
						11

例：[1] 張起鈞，吳怡，1970，中國哲學史話，四版，台北著者發行。

[2] Jelinek, F., 1968, Probabilistic Information Theory, McGraw-Hill, New York.

[3] 胡立人、張源滑、黃克東，1977，數字化中文字彙，系統出版社，台北。

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：1) 姚從吾等編著。2) Du, M.W., 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：中國圖書館學會，1965，圖書館標準，正中書局，台北。
- 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，1962，外交學，正中書局，台北。  
[2] ---，1963，國際政治，正中書局，台北。
- 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，1948，（[北平?]，出版者不詳）。  
[2] Sake, 1910, Nonpareil Press, Chicago.
- F. 翻譯作品  
例：[1] Herman Hesse, 1976，鄉愁，陳曉南譯，新潮文庫，台北。  
[2] Lissner, Ivar, 1957, The Living Past, Translated by J. Maxwell  
Browjohn, G.P. Putnam's Sons, New York.
- G. 作者以筆名、別號發表偏品時，仍用筆名或別號，並以方括號將查出之作者本名括起來，於在筆名或別號之後。  
例：[1] 孟瑤[楊宗珍]，1974，飛燕去來，再版，皇冠雜誌社，台北。  
[2] Penrose, Elizabeth Cartright. (Mrs. Markben), 1872, A history of France, John Murray, London.

2> 期刊報章論文：刊物名稱下加底線（underline），篇名“ ”號。格式如下：

著者姓名，	合著者，	發行年次，	“篇名”，	（報）刊名，	卷，期	
1	2	3	4	（叢刊名及刊期）	6	7
				5		
頁次，	叢刊	發行者，	出刊日期			
8	9		10			

- 例：[1] 陳惠戎，1976，“如何解決公務人員住的困難”，中國論壇，頁 38-42，7月 25 日。
- [2] Swanson, Don, 1963, “Dialogue with a Catalogue”, Library Quarterly, vol. 34, pp.13-25, December.
- [3] 陳永健，蔡中川，1977，“計算機輔助之中文印刷系統”，科學發展月刊，3 卷，7 期，頁 558~569，7 月。



### 3> 會議論文集

著者姓名，會議年次，“篇名”，論文集名稱，會議地名、國名，會議日期，
1            2            3            (會議名稱)            5            6            7
頁次
8

例：[1] 蔡中，1978，“拓撲分析法之電性意義”，67年度電子材料元件及電子  
電路技術研討會，頁 A52-57，台北，6月23日。

### 4> 學位論文

著者姓名，畢業年次，論文名稱，畢業學校，論文學位
1            2            3            4            5

例：[1] 薛榮桃，1978，異長中文資料儲存法之研究，國立交通大學，  
碩士論文。

### 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。

附件一 封面格式樣本(著者填打項目後，以之複印製作封面，封面紙由各所自定)

國立勤益科技大學  
機械工程系碩士班

碩士論文

X X ( 論文題目 ) X X

(請將此處印刷文字塗去，繕打題目)

研究生：

指導教授：

中華民國 年 月

觸覺符號輔助視障者辨認產品操作功能的研究  
— 以收錄音機的操作功能為例

A Study on Tactile Symbols as an Aid to Product Operation for the Visually  
Impaired - with Radio Cassette Recorders as a Case Study

研究生：○○○○○○○○○○

指導教授：○○○○○○○○○○

國立勤益科技大學  
○○○○系碩士班  
碩士論文

A Thesis  
Submitted to  
Institute of Industrial Design  
National Chin-Yi University of Technology  
in Partial Fulfillment of the Requirements  
for the Degree of  
Master of Design  
in  
Industrial Design

June 2002  
Taiping, Taichung, Taiwan, Republic of China  
中華民國○○○年六月

## 授權書 (碩士論文)

本授權書所授權之論文為本人在\_\_\_\_\_大學(學院)\_\_\_\_\_系所  
\_\_\_\_\_組\_\_\_\_\_學年度第\_\_\_\_\_學期取得\_\_\_\_\_士學位之論文。

論文名稱：\_\_\_\_\_

同意 不同意

本人具有著作財產權之論文全文資料，授予行政院國家科學委員會科學技術資料中心、國家圖書館及本人畢業學校圖書館，得不限地域、時間與次數以微縮、光碟或數位化等各種方式重製後散布發行或上載網路。

本論文為本人向經濟部智慧財產局申請專利的附件之一，請將全文資料延後兩年後再公開。(請註明文號：\_\_\_\_\_)

-----  
同意 不同意

本人具有著作財產權之論文全文資料，授予教育部指定送繳之圖書館及本人畢業學校圖書館，為學術研究之目的以各種方法重製，或為上述目的再授權他人以各種方法重製，不限地域與時間，惟每人以一份為限。

上述授權內容均無須訂立讓與及授權契約書。依本授權之發行權為非專屬性發行權利。依本授權所為之收錄、重製、發行及學術研發利用均為無償。上述同意與不同意之欄位若未鉤選，本人同意視同授權。

指導教授姓名：

研究生簽名：

學號：

(親筆正楷)

(務必填寫)

日期：民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

- 
1. 本授權書請以黑筆撰寫並影印裝訂於書名頁之次頁。
  2. 授權第一項者，請再交論文一本予畢業學校承辦人員或逕寄 106-36 台北市和平東路二段 106 號 1702 室 國科會科學技術資料中心 王淑貞。(本授權書諮詢電話：02-27377746)
  3. 本授權書於民國 85 年 4 月 10 日送請內政部著作權委員會(現為經濟部智慧財產局)修正定稿。
  4. 本案依據教育部國家圖書館 85.4.19 台(85)圖編字第 712 號函辦理。

## 碩士論文電子檔案上網授權書

(提供國家圖書館辦理電子全文授權管理用)

本授權書所授權之論文為授權人在\_\_\_\_\_大學(學院)\_\_\_\_\_系  
所\_\_\_\_\_組\_\_\_\_\_學年度第\_\_\_\_\_學期取得\_\_\_\_\_士學位之論文。

論文題目: \_\_\_\_\_

指導教授: \_\_\_\_\_

茲同意將授權人擁有著作權之上列論文全文(含摘要)，非專屬、無償授權國家圖書館及授權人畢業學校之圖書館，不限地域、時間與次數，以微縮、光碟或其他各種數位化方式將上列論文重製，並得將數位化之上列論文以上載網路方式，提供讀者基於個人非營利性質之線上檢索、閱讀，或並下載、列印。

上列論文為授權人向經濟部智慧財產局申請專利之附件或相關文件之一(專利申請案號: \_\_\_\_\_)，請於兩年後(即\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日後)再將上列論文公開或上載網路。

授 權 人

姓 名 :

(請簽名並蓋章)

身分證字號 :

地 址 :

電 話 :

傳 真 :

E - MAIL :

中 華 民 國

年

月

日

國立勤益科技大學  
研究所碩士班  
論文指導教授推薦書

本校\_\_\_\_\_研究所\_\_\_\_\_君

所提論文\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

係由本人指導撰述，同意提付審查。

指導教授 \_\_\_\_\_  
年 月 日

附件六 碩士論文口試委員會審定書樣本，請註明口試委員職稱，例如教授或博士(教務處統一製作供應，由各所填寫)

# 國立勤益科技大學 研究所碩士班 論文口試委員會審定書

本校\_\_\_\_\_碩士班\_\_\_\_\_君

所提論文\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

合於碩士資格水準，業經本委員會評審認可。

口試委員： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

指導教授： \_\_\_\_\_

所 長： \_\_\_\_\_

中華民國 年 月

XXXXXXXX (中文題目) XXXXXXXXXXX

學生：xxx

指導教授：xxxx

xxxx

xxxx

國立勤益科技大學xxxx碩士班

### 摘要

本論文研製之

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



xxxxxxxxxxx (英文題目) xxxxxxxxxxx

Student : xxx

Advisors : Dr.xxxx

Dr.xxxx

Dr.xxxx

Department of -----  
National Chin-Yi Institute of Technology

### ABSTRACT

A procedure is

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

誌 謝

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

## 目 錄

中文摘要	-----	i
英文摘要	-----	ii
誌謝	-----	iii
目錄	-----	iv
表目錄	-----	v
圖目錄	-----	vi
符號說明	-----	vii
一、	緒-----	1
二、	研究內容與方-----	7
2.1	xxxx-----	10
2.1.1	xx-----	11
2.1.2	xxxxx-----	12
2.2.1	xxx-----	13
2.2.2	xxxxxxx-----	14
2.2.3	xxx-----	15
三、	理論-----	16
3.1	xxxxx-----	17
3.2	xxxx-----	19
四、	實驗部份-----	21
4.1	xxx-----	22
4.2	xxxx-----	23
五、	結論-----	24
5.1	xxxxxxx-----	25
5.2	xxxxxxx-----	27
六、	xxx-----	30
6.1	xxxxxxx-----	32
6.2	xxxxxxx-----	34
參考文獻	-----	35
附錄一	-----	36
附錄二	-----	37
自傳	-----	40

## 表 目 錄

表 1	形狀記憶合金的分類-----	30
表 2	xxx-----	31
表 3	xxxxxx-----	32
表 4	xxxxxxxx-----	33
表 5	xxxxxxxx-----	34
表 6	xxxxx-----	35
表 7	xxxxxx-----	36
表 8	xxxxxxxx-----	37
表 9	xxxxxxxxxx-----	38

## 圖 目 錄

圖 1	組織系統圖-----	10
圖 2	xxxx-----	12
圖 3	xxx-----	15
圖 4	xxxxxxxx-----	17
圖 5	xx-----	20
圖 6	xxxxx-----	22
圖 7	xxxx-----	23
圖 8	xxxxx-----	26
圖 9	xxxx-----	28

符號說明

$\Delta g_c$ : chemical free energy difference  
 $\sigma$ : interfacial energy per unit area  
A: elastic strain energy coefficient  
B: plastic strain energy coefficient  
SIM: stress induced martensite  
錯誤! 尚未定義書籤。  $\sigma^{p-m}$ : critical stress to induce SIM  
 $\gamma$ : surface tension force  
 $r_1, r_2$ : radius of curvature  
 $\Delta\mu$ : chemical potential gradient  
 $\Omega$ : atomic volume  
T.D.: theoretical density







附 錄 一

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

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

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

自 傳

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

·  
·  
·  
·  
·  
·  
·  
·  
·

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

附件十八 書背打印規格範例

	2.5cm	
(民國)	1cm	89
	2.5cm	碩士論文
論文 題目		非線性類比交換電容線錄設計
院校 所名	3cm	國立勤益科技大學 機械工程系碩士班
	1cm	
著者 姓名	2cm	林木森
	3cm	

敬啟者：

1. 後附授權書，請影印提供 貴所研究生以黑筆填寫後裝訂於博碩士論文書名頁之次頁，本授權書亦可自行上網下載，網址為 <http://192.83.176.196/theses/html/authorize.html>或 <http://www.stic.gov.tw>網站之「國內資料庫」→「博碩士論文」→「授權書」路徑列印。本授權書與九月份國家圖書館發函之「博碩士論文電子檔案上網授權書」之授權內容與對象均不同，敬請同時並列裝訂。
2. 同意授權第一項者，請研究生再交論文一本予貴校承辦人逕寄 106-36 台北市和平東路二段 106 號 1702 室國科會科學技術資料中心 王淑貞收，電話 02-27377746
3. 本中心永久保存之博碩士論文微縮檔案目錄均上載於 <http://www.stic.gov.tw>網站，可循「國內資料庫」→「博碩士論文」→「查詢」之路徑免費查詢。長年以來承蒙協助，謹此致謝。

此致 各大學院校教務處、圖書館、各校研究所

王淑貞 敬上

88.10.13

## 簽署人須知

1. 依著作權法的規定，任何單位以網路、光碟與微縮等方式整合國內學術資料，均須先得到著作財產權人授權，請分別在兩種利用方式的同意欄內鉤選並填妥各項資料。我國博碩士論文八十二學年度以前摘要資料庫及八十四學年度以後全文資料微片目錄資料庫已上載於行政院國家科學委員會科學技術資料中心網站 [www.stic.gov.tw](http://www.stic.gov.tw)，八十一學年度以後摘要資料庫已上載於教育部國家圖書館網站 [www.ncl.edu.tw](http://www.ncl.edu.tw)。
2. 所謂非專屬授權是指被授權人所取得的權利並非獨占性的使用權，授權人尚可將相同的權利重複授權給他人使用；反之即為專屬授權，如果您已簽署專屬授權書予其他法人或自然人，請勿簽署本授權書，著作人日後不可以主張終止本授權書，但您仍可授權予其他法人或自然人上述的行為。
3. 全國博碩士論文全文資料整合計畫的宏觀效益：  
在個人方面，您的論文將可永久保存（微縮技術在理論上可保存八百年，實證已逾百年），也因為您的授權，使得後進得以透過電腦網路與光碟多管道檢索，您的論文將因而被充分利用。在國家總體利益方面，紙本容易因影印而造成裝訂上的傷害，圖書館中孤本的公開陳列與外借也有破損之虞，唯有賴政府全面性的整合，借助科技設備才能一舉完成保存與利用的全方位效益，回憶您過去尋找資料之不便經驗，學弟與學妹確實須要您的論文與授權書。

## 關於授權

- 一、全國博碩士論文全文資料整合計畫的宏觀效益  
紙本圖書因影印等易造成紙張、裝訂上的傷害，圖書館中孤本的公開陳列與外借，也有破損、遺失之虞。借助科技設備能有效的保存與利用您心血結晶。政府的全國博碩士論文全文資料整合計畫，在個人方面，將可使您的論文被永久保存；而因您的授

權，使得後進得以透過電腦網路與光碟多管道檢索，您的論文得被充分利用。回憶您高過去尋找資料之不便經驗，您可想像莘莘學子對您的授權的感激。我國七十三至八十七學年度之博碩士論文摘要資料庫已上載於國家圖書館網站<http://www.ncl.edu.tw/datas/>，歡迎上網查閱。

二、依著作權法的規定，我們需要您的授權，才能將您的論文以微縮、光碟或其他數位化方式重製，並將之上載網路供讀者在網路上檢索、閱讀或下載、列印等。您的授權是永久的，但為非專屬性的，您尚可另行授權他人利用您的論文。但請注意，在您填寫本授權書前，若您已授權他人專屬性權利利用您的論文，您應考慮再為此授權是否違反先前之授權；在您填寫此授權書後，若將再授權他人利用您的論文，也應注意再授權不應與本件授權衝突。

三、**第一頁之授權書，授權國家圖書館使用：**

請填寫後郵寄至國家圖書館。若您的論文與您向經濟部智慧財產局申請專利之案件有關，尚未便公開，請勾選第三段並填寫公開之期限。

**第二頁之授權書：**

請簽署後影印或以其他印刷方式重製，製訂於您的紙本論文書名頁之次頁。

四、**請用黑色墨筆填寫授權書，並親自簽名蓋章。**請將授權書寄至：100-01 台北市中山南路 20 號國家圖書館資訊組收。此外，論文全文之電子檔亦請一併寄至上址，或 E-Mail 至 [datas@msg.ncl.edu.tw](mailto:datas@msg.ncl.edu.tw)。洽詢電話(02)2361-9132 轉 619、622、601、602；或傳真(02)2375-3018。