

本論文規範僅供參考，詳細規範以學院、系所規定為準

# 國立勤益科技大學 碩士在職專班學位論文格式規範

進修部教務組編製  
中華民國九十六年十一月

## 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
<del>附件三 授權書樣本-----</del>	<del>10</del>
<del>附件四 授權書樣本-----</del>	<del>11</del>
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
<del>附件十七 自傳或簡歷格式-----</del>	<del>24</del>
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
<del>附件三十一 關於授權-----</del>	<del>28</del>

# 國立勤益科技大學碩士在職專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  |
| <del>3. 授權書</del> | 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。
- ~~3. 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<https://cloud.ncl.edu.tw/ncut/>完成論文上傳。並繳交博碩士論文電子檔案上網授權書 2 張(正本)。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)

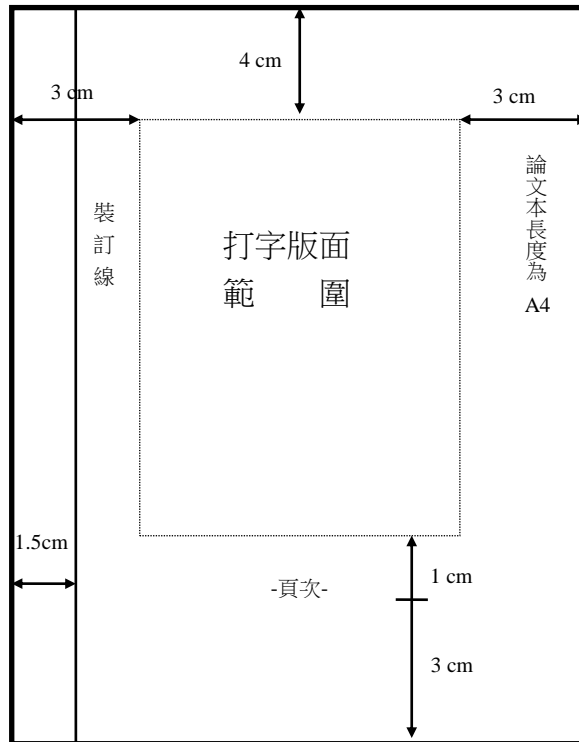


圖 1 論文尺寸及打字版面規格範例

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。

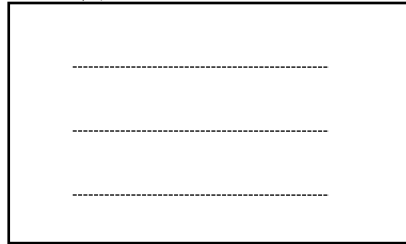
例：

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

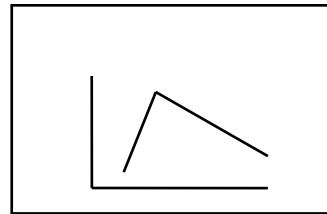


圖 3 xxxx

資料來源 xxxx

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  
流通管理系碩士在職專班

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  
○○○○系碩士在職專班  
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

國立勤益科技大學  
研究所碩士在職專班  
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 研究所碩士在職專班 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xxxxx碩士在職專班

### 摘要

本論文研製之

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

XXXXXXXXXXXX (英文題目) XXXXXXXXXXXX

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	xxxxxxx-----	32
表 4	xxxxxxxx-----	33
表 5	xxxxxxxx-----	34
表 6	xxxxx-----	35
表 7	xxxxxxx-----	36
表 8	xxxxxxxx-----	37
表 9	xxxxxxxxxxx-----	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
- $\sigma^{p-m}$ : 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

## 二、亞洲

### 2.1 中國

XX

#### 2.1.1 台灣省

XX

##### 1. 台北縣

###### (1) 永和市

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

###### (2) 板橋市

<1> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

<2> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

##### 2. 台中縣

###### (1) 大甲鎮

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

###### (2) 清水鎮

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

#### 2.1.2 福建省

XX

##### 1. 連江縣

###### (1) 金門

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

###### (2) 馬祖

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## 參 考 文 獻

1. 胡立人、張源滑、黃克東，1977，數字化中文字彙，系統出版社，台北。
2. 張起鈞，吳怡，1970，中國哲學史話，四版，台北著者發行。
3. Jelinek, F., 1968, Probabilistic Information Theory, McGraw-Hill, New York.
4. -----  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
.  
18. -----  
19. -----  
20. -----  
21. -----  
22. -----  
23. -----  
24. -----  
25. -----  
26. -----  
27. -----  
28. -----

附 錄 一

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

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

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

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	