



國立虎尾科技大學

NATIONAL FORMOSA UNIVERSITY

國立虎尾科技大學

學位論文格式規範

教務處 修訂

中華民國100年4月

目 錄

一、論文編印項目次序	3
二、規格說明	3
三、撰作細則：	4
附件一 封面格式樣本	10
附件二 書名頁格式樣本	11
附件三 論文口試委員會審定書	12
附件四 專利分析報告	13
附件五 橫式中文摘要格式樣本	14
附件六 英文摘要格式樣本	15
附件七 誌謝格式	16
附件八 目錄格式	17
附件九 表目錄格式	18
附件十 圖目錄格式	19
附件十一 符號說明格式	20
附件十二 論文本文格式	21
附件十三 參考文獻格式(可依各專業領域參考文獻方式).....	22
附件十四 附錄格式	23
附件十五 英文論文大綱(Extended Abstract，中文全文精簡成3~5頁之英文論文).....	25
附件十六 書背格式	26
附件十七 版面規格樣本	27
附件十八 浮水印圖案（從中文摘要之後開始加入）	28

國立虎尾科技大學學位論文格式規範

93年03月02日 92學年度第2學期第1次教務會議初訂通過
97年02月29日 96學年度第3次教務會議修訂
98年08月12日 98學年度第1次教務會議修訂
100年01月11日 99學年度第2次教務會議修訂
110年10月19日 110學年度第1次教務會議修訂

一、論文編印項目次序

- | | | |
|--------------------|-------------|---|
| 1.封面 | 7.誌謝或序言 | 13.參考文獻 |
| 2.書名頁 | 8.目錄 | 14.附錄 |
| 3.論文口試委員審定書 | 9.表目錄 | 15.英文論文大綱
(Extended Abstract, 亦即將中文全文精簡成3~5頁之英文論文) |
| 4.專利分析報告 | 10.圖目錄 | 16.書背 |
| 5.中文摘要(橫式)及關鍵詞5-7個 | 11.符號說明 | 17.版面規格樣本 |
| 6.英文摘要及關鍵詞5-7個 | 12.論文本文(註一) | 18.浮水印圖案 |
- 註一：論文文獻探討部份需先進行相關主題與技術之專利檢索，並視情況進行必要之迴避或修正以避免侵權。

二、規格說明

- 1.封面：內容包含著者繕填系所名稱，學位別，論文名稱(中、英文)，指導教授及本人姓名，提送年月等。(如附件一)
- 2.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、系所名稱、學位別、提送論文英文說明及地名，提送年月等。(如附件二)
- 3.論文口試委員會審定書：(如附件三)。
- 4.專利分析報告：應用資料庫進行專利之檢索、閱讀、分析、報告等，撰寫專利分析報告(如附件四)。
- 5.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，約500~1000字，中英文橫式各一份裝訂於論文內，並加註浮水印，從中文摘要之後開始加入浮水印(文字在前)，浮水印可至圖書館論文提交系統下載。(如附件五、附件六、附件十九)
- 6.論文尺寸及紙張：以210mm* 297mm規格 A4紙張繕製。封面封底採用150磅以上布紋紙或卡紙，顏色由各系所指定。
- 7.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，距版面底端1公分處中央繕打頁次。(如附件十八)
- 8.文字規格：文章主體以標楷體中文或 Times New Roman 英文為主，自左至右，橫式以打字繕排，文句中引用之外語原文以()號附註。
- 9.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。
- 10.裝訂：自論文本左端裝訂，書背打印校名、系所名、學位論文別、論文名稱、著者姓名、畢業年度。(如附件十七)
- 11.送繳：論文通過口試審定，並上傳至圖書館論文提交系統且通過審核後，送**兩份**紙本論文至圖書館，圖書館將依規定一份送存國家圖書館，**一份**由圖書館典藏。**授權書不需裝訂，與紙本論文一併繳交**。論文摘要上傳至國家圖書館臺灣博碩士論文系統部份，由圖書館統一上傳。(校內論文提交系統 <https://cloud.ncl.edu.tw/nfu/>)
- 12.其他：誌謝格式(如附件七)、目錄格式(如附件八)、表目錄格式(如附件九)、圖目錄格式(如附件十)、符號說明(如附件十一)、論文本文(如附件十二)、參考文獻(如附件十三)、附錄(如附件十四)、英文論文大綱 Extended Abstract (如附件十五)。

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。(正文之章節由各所自定之)

主題或章節	章節標題或省略號(註:本欄僅作說明用，勿於本頁中列入)	頁碼
中文摘要	i
英文摘要	ii
誌謝	iii
專利分析報告	iv
目錄	v
表目錄	vi
圖目錄	Vii
符號說明	Viii
第一章	緒論.....	1
1.1	xxxxxx.....	7
第二章	文獻探討.....	10
2.1	xxxxxxxx.....	11
2.1.1	xxxxxxxx.....	12
2.1.2	xxxxxxxx.....	13
2.2.1	xxxxxxxx.....	14
2.2.2	xxxxxxxx.....	15
第三章	研究內容與方法.....	17
3.1	xxxxxxxx.....	19
3.2	xxxxxxxx.....	21
第四章	實驗部份.....	22
4.1	xxxxxxxx.....	23
4.2	xxxxxxxx.....	24
第五章	結論.....	25
5.1	xxxxxxxx.....	27
5.2	xxxxxxxx.....	30
第六章	xxxxxxxx.....	32
6.1	xxxxxxxx.....	34
6.2	xxxxxxxx.....	35
參考文獻	36
附錄一	37
附錄二	40
英文論文大綱		
(Extended Abstract，將 中文全文精簡成3-5 頁之英文論文)		

2. 圖表目錄：文內表圖，依應用順序，表列一頁目次（如下圖）。

表目錄	
表2.1形狀記憶合金的分類.....	30
表2.2 ×××.....	31
表2.3 ×××.....	32

圖目錄	
圖3.1 組織系統圖.....	10
圖3.2 ×××.....	12
圖3.3 ×××.....	15

圖1 表、圖目錄範例

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2）。

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。

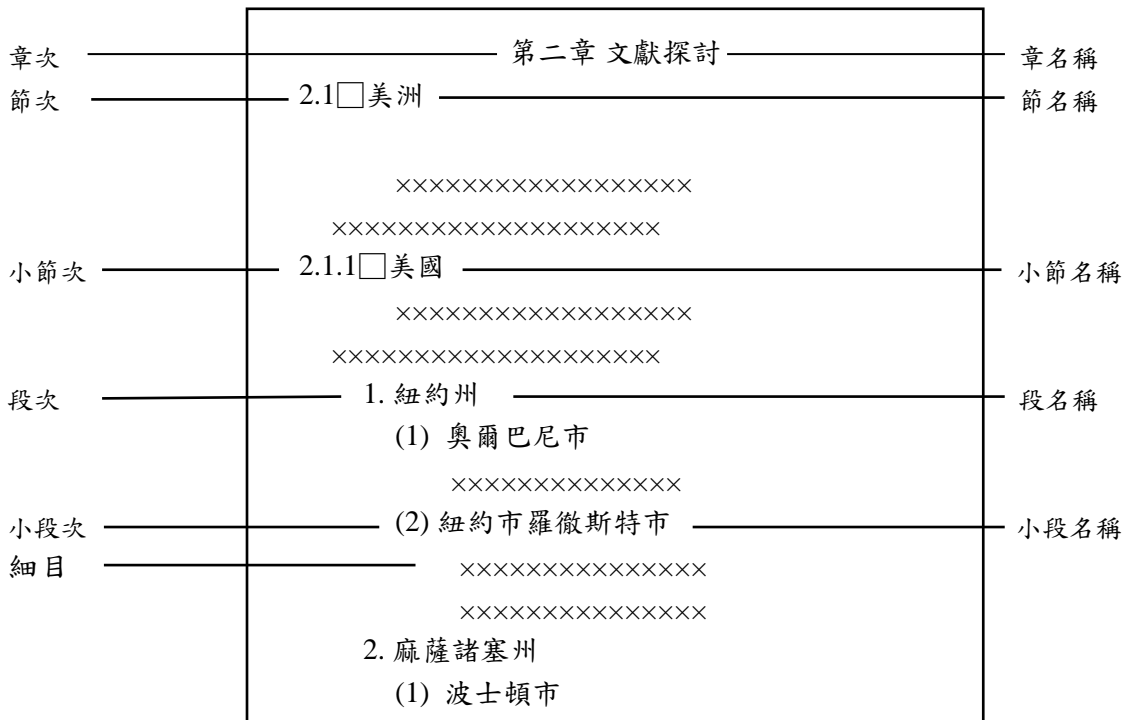


圖2 章節、段落、文字層次範例

(3) 行距、字大小級數：中文間隔一行（單行間距），英文間隔1.5行，字大小級數：章名下留雙倍行距。章次20級，節次16級，小節次以下14級，本文12級字。

(4) 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，三萬二仟元，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）。

(5) 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：

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

$$\partial C/\partial Q=H/2-\alpha SA/Q-\left[\sum_{D=RPP/S}^{\infty}(SD-RPP)f(D)\right]bA/Q^2 \quad (36)$$

令(35)式及(36)式為0，得到最適條件：

(6) 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，與正文之間加劃橫線區隔，頁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¹⁰及等車時間，茲分析如下：

① 若捷運鐵路之服務帶寬度為 W 公尺¹¹，行人步道系統呈方格型分佈 (Grid Type)且旅次均勻發生。

¹⁰ 本文在考慮車站之可及性時，係假設乘客以步行為主。

¹¹ 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。

- (7) 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。

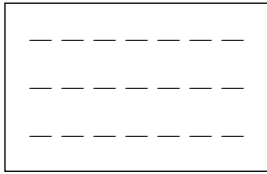
例：在設計 X 管制圖時最常用的成本模式是 Duncan [1]所導出來的模式。此模式是根據下述製程行為和收入的某些假設而成立的。

(8) 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2.1 ×××××



資料來源：××××

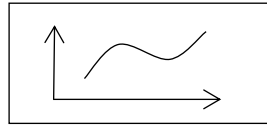


圖3.1 ×××××

資料來源：××××

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（見附件十二），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，出版年次， <u>書名</u> ，卷次，譯者，											
1	2	3	4	5	6	7					
再版版本，叢書名，(編者)，出版者，出版地：											
8	9	10	(或著有編者發行)			12					
11											

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

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：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] —，國際政治，1963，正中書局，台北。
- e.作者不詳時，以書名開始。

④學位論文

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

例：[1]金凱威，2007，”具修整齒形之齒輪刮削模擬與接觸分析”，國立虎尾科技大學機械與機電工程研究所碩士論文。

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）。

附件一 封面格式樣本

國立虎尾科技大學 (標楷 36)

自動化工程系碩士班 (標楷 28)

碩士論文 (標楷 24)

中文題目 (標楷 20)

Title (Times New Roman, 20 pt, bold)

研究生：○○○ (標楷 18)

指導教授：○○○ (標楷 18)

中華民國 100年 4 月 (標楷 16, Times New Roman 16 pt)

附件二 書名頁格式樣本

XXXXXXXXXXXX (中文題目)
XXXXXXXXXXXX (Title)

研究生：xxx Student：
指導教授：xxx Advisor：

國立虎尾科技大學
自動化工程系碩士班
碩(博)士論文

A Thesis Submitted to Department of Automation Engineering
College of Engineering
National Formosa University
in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of Master of Science (依所別或學位不同而有不同)
in
Automation Engineering

April, 2011
Huwei, Yunlin, Taiwan (R.O.C.)

中華民國 100年 4 月

附件三 論文口試委員會審定書

國立虎尾科技大學研究所碩(博)士班
論文口試委員審定書

自動化工程系碩士班

_____ 君

論文題目：_____

合於碩士資格水準，業經本委員會評審認可。

論文考試委員：

指導教授：

系主任：_____

中華民國 100年4月2日

專利分析報告

專利號碼		國際分類	
專利名稱		申請日	
		核准日	
		專利有效 年限	
		申請人	
技術分類			
專利產品之優點 與功能說明	•		
專利產品對論文 之參考價值	•		

附件七 誌謝格式

誌謝

對於本研究所提供協助的人或機構，作者可在此部份表達感謝之意。

附件八 目錄格式

目錄

主題或章節	章節標題或省略號(註:本欄僅作說明用，勿於本頁中列入)	頁碼
中文摘要	i
英文摘要	ii
誌謝	iii
專利分析報告	iv
目錄	v
表目錄	vi
圖目錄	Vii
第一章	緒論.....	1
1.1	×××××.....	7
第二章	文獻探討.....	10
2.1	×××××××.....	11
2.1.1	×××××.....	12
2.1.2	×××.....	13
2.2.1	×××××××.....	14
2.2.2	×××××.....	15
第三章	研究內容與方法.....	17
3.1	×××××.....	19
3.2	×××××.....	21
第四章	實驗部份.....	22
4.1	×××××.....	23
4.2	×××.....	24
第五章	結論.....	25
5.1	×××××.....	27
5.2	×××××××.....	30
參考文獻	36
附錄一	37
附錄二	40
英文論文大綱 (Extended Abstract，將中文 全文精簡成3~5 頁之英文論文)		

表目錄

表2.1	形狀記憶合金的分類.....	30
表2.2	xxx.....	31
表2.3	xxx.....	32
表2.4	xxx.....	33
表3.1	xxx.....	34
表3.2	xxx.....	35
表3.3	xxx.....	36
表3.4	xxx.....	37
表3.5	xxx.....	38

附件十圖目錄格式

圖目錄

圖2.1	組織系統圖.....	10
圖2.2	xxx.....	12
圖2.3	xxx.....	15
圖2.4	xxx.....	17
圖3.1	xxx.....	20
圖3.2	xxx.....	22
圖3.3	xxx.....	23
圖3.4	xxx.....	26
圖3.5	xxx.....	28

符號說明

Δg_c	: chemical free energy difference
σ	: interfacial energy per unit area
A	: elastic strain energy coefficient
B	: stress induced martensite
SIM	: stress induced martensite
σ^{P-M}	: critical stress to induce SIM
γ	: surface tension force
r_1, r_2	: radius of curvature
$\Delta\mu$: chemical potential gradient
Ω	: atomic volume
T.D.	: theoretical density

附件十三 參考文獻格式(可依各專業領域參考文獻方式，若無確切格式請依照 APA 第五版)

參考文獻

- [1]邱垂元，2000，”齒輪的齒面修整技術”，機械月刊，26卷，11期，頁358~372，11月。
- [2]蘇朝墩，1997，產品穩健設計-田口品質工程方法的介紹和應用，台北市：中華民國品質學會，8月。
- [3]Kim, J. D. and Kim, D. S., 1996, “The Development of Software for Shaving Cutter Design”, Journal of Materials Processing Technology, 59(4), 359-366

附件十四 附錄格式

附錄一

附件十五 英文論文大綱(Extended Abstract，中文全文精簡成3~5頁之英文論文)

Extended Abstract

中文題目 (標楷 16)

Title (Times New Roman, 16 pt, bold)

Student : xxx

Advisor : xxxxx

xxxxx

xxxxx

Department of Automation Engineering (Graduate Program)

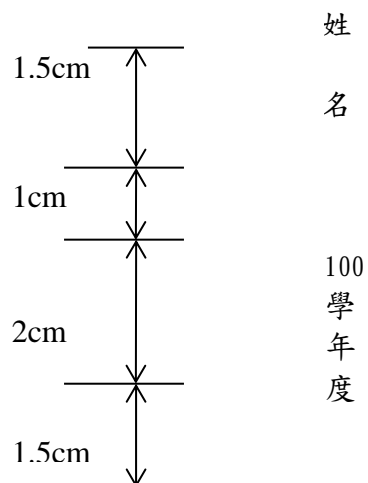
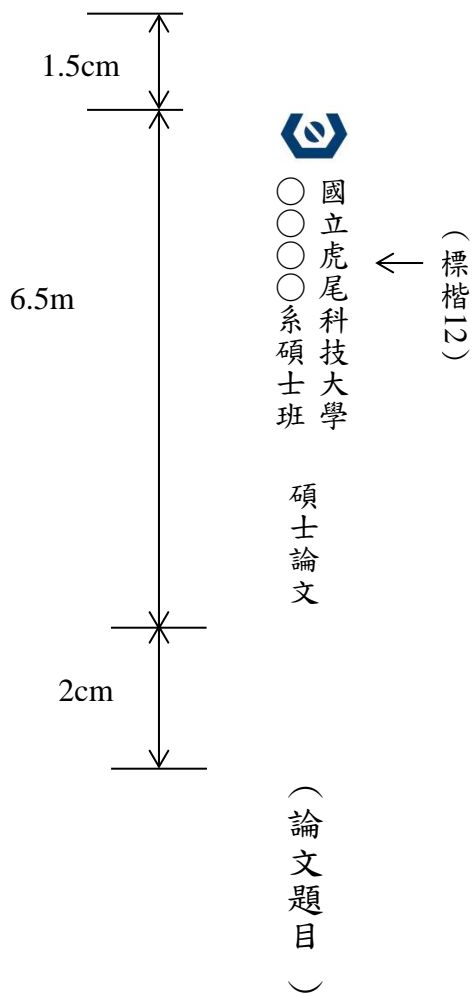
College of Engineering, National Formosa University

Abstract

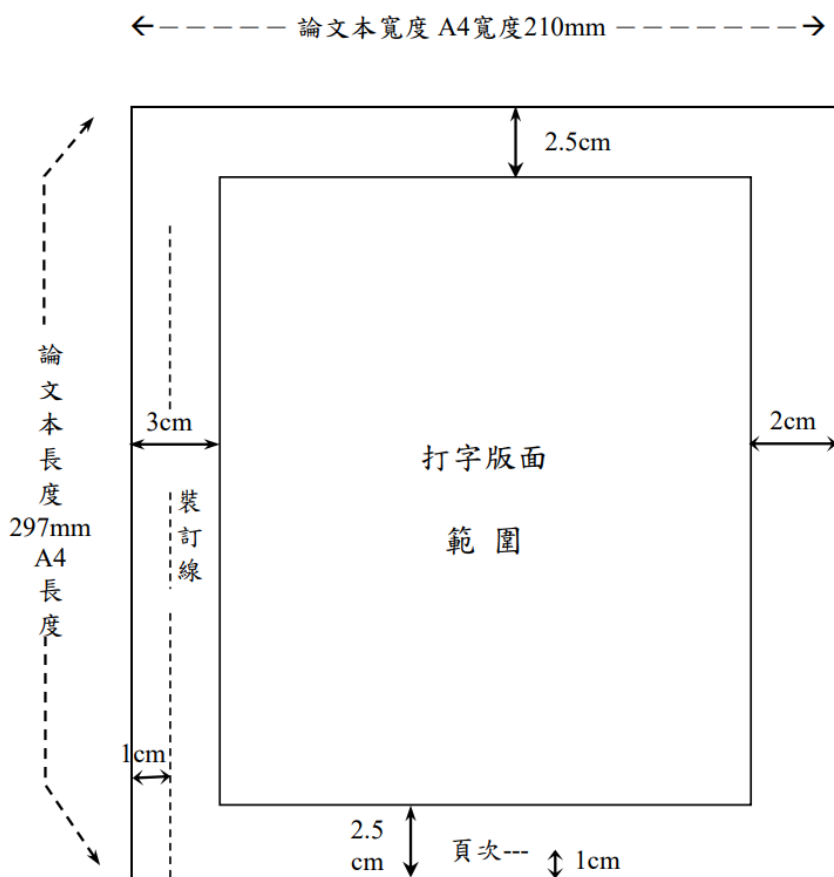
The extended abstract should be approximately 3-5 pages in length (including references, tables and figures). It should be written in English using font Times New Roman size 12 pt. Manuscript should be divided into sections: Abstract, Key words, Introduction, Materials & Methods, Results & Discussion and References.

Keywords: Include a list of 3-5 keywords, separated by commas.

附件十六 書背格式



附件十七 版面規格樣本



論文尺寸及打字版面規格範例

附件十八 浮水印圖案（從中文摘要之後開始加入）

國立虎尾科技大學



National Formosa University