



崑山科技大學

Kun Shan University

碩博士學位

論文格式規範

教務處 編印

目 錄

	頁數
一、 論文編印項目次序-----	1
二、 規格說明-----	2
三、 撰作細則-----	3
附件一 封面格式樣本-----	9
附件二 書名頁樣本-----	10
附件三 授權書樣張-----	11
附件四 碩(博)士學位論文考試委員會審定書樣本(中)-----	12
附件五 碩(博)士學位論文考試委員會審定書樣本(英)-----	13
附件六 橫式中文摘要格式樣本-----	14
附件七 英文摘要格式樣本-----	15
附件八 誌謝格式樣本-----	16
附件九 目錄格式樣本-----	17
附件十 表目錄格式樣本-----	18
附件十一 圖目錄格式樣本-----	19
附件十二 符號說明格式樣本-----	20
附件十三 論文本文格式樣本-----	21
附件十四 參考文獻繕排格式樣本-----	22
附件十五 附錄格式樣本-----	23
附件十六 書背打印規格範例樣本-----	24

**本格式電子檔置於本校教務處綜合業務組網頁之相關檔案下載區。
(<http://www.ksu.edu.tw/cht/unit/D/A/AA/GAS/download.aspx>)

崑山科技大學學位論文格式規範

一、論文編印項目次序

- 1.封面
- 2.書名頁
- 3.授權書
- 4.論文考試委員會審定書(中)
- 5.論文考試委員會審定書(英)
- 6.中文摘要(橫式)
- 7.英文摘要
- 8.誌謝或序言
- 9.目錄
- 10.表目錄
- 11.圖目錄
- 12.符號說明
- 13.論文本文
- 14.參考文獻
- 15.附錄
- 16.自傳簡歷
- 17.書背打印

二、規格說明

1. 封面：內容含中英文之論文名稱，著者及指導教授姓名、校系名、學位論文別、提送年月等，樣張如附件一，以各系所指定之封面紙列印製作。
2. 書名頁：同封面內容，如附件二。
3. 授權書：授權書樣張如附件三。請至本校圖書資訊館網頁下載最新版本，並以黑筆填妥後影印裝訂於書名頁之次頁。
4. 學位考試委員會審定書：中英文格式如附件四、五，論文考試通過後影印裝訂於授權書之次頁。
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，500-1000 字(並以一頁為限)，橫式中英文摘要各一份，裝訂於論文內，格式如附件六、七。
6. 論文尺寸及紙張：以 210mm×297mm 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。
7. 版面規格：紙張頂端留邊 3cm，左側留邊 3cm，右側留邊 3cm，底端留邊 2cm，距版面底端 1cm 處中央，繕打頁次(見下頁圖 1)。
8. 文字規格：中文以新細明體、英文以 Times New Roman 為主，由左至右，以打字繕排，文句中引用之外語原文以()號附註。
論文名稱：字型大小 22，粗體，置中。
作者名稱：字型大小 16，置中。
作者背景：字型大小 12，置中。
摘要：字型大小 14，置中。
內文：字型大小 12。
關鍵字：字型大小 10，粗體。
9. 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)論文第一章至自傳簡歷，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。(見附件十七)。
11. 繳交學位論文：學位論文經審定後，應依本校圖書資訊館規定完成學位論文登錄，俟送 3 本學位論文(精裝 2 本、平裝各 1 本)至圖書資訊館陳列(並簽署授權同意書)，另依各所規定本數送交各所存查。

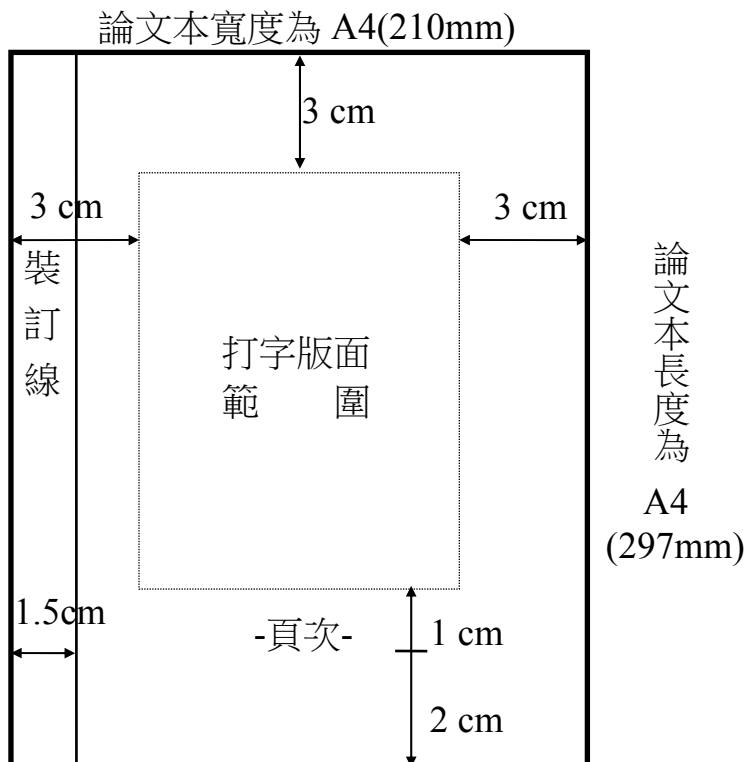


圖1 論文尺寸及打字版面規格範例

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及附件九)。

目 錄		頁數
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 xxxx	-----	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
參考文獻	-----	35
附錄一	-----	36
自傳	-----	40

圖2 目錄編排範例

2.圖表目錄：文內表圖，各依應用順序及章節連續編號，並表列一頁目次(見附件十、十一)

表目錄		頁數
表 1.1	形狀記憶合金的分類-----	30
表 2.1	xxx-----	31
表 2.2	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，按字母及使用順序集中表列一頁說明，表內各符號不須編號(見附件十二)。

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及附件十三)。

<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。

章次	二、研究內容及方法	章名稱
節次	2.1 中國 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	節名稱
小節次	2.1.1 台灣省 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	小節名稱
段次	1.台北縣 (1)永和市 xxxxxxxxxxxxxxxx	段名稱
細目	(2)板橋市 xxxxxxxxxxxxxxxx	小段名稱
	2.台中縣 (1)大甲鎮	

圖4 章節、段落、文字層次範例

(3)行距：中文1.5倍行高，每頁最少22行，英文間隔1.5或2(Double Space)，每頁最少28行，章名下留2倍行高。

(4)字距：中文為標準字距，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>冗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美元)，US\$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，依章節出現次序連續編式號，並加()號標明於文中或數式之後。例：

$$\frac{\partial C}{\partial (RPP)} = H - \left[\sum_{D=RPP/S}^{\infty} f(D) \right] bA/Q \quad (3.5)$$

$$\frac{\partial C}{\partial Q} = H/2 - sSA/Q - \left[\sum_{D=RPP/S}^{\infty} (SD - RPP)f(D) \right] bAQ^2 \quad (3.6)$$

令(3.5)式及(3.6)式為0，可得最適條件。

(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隴，面如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⁵，茲分析如下：

(1)若捷運鐵路之服務帶冠為w公尺⁶，行人步道系統呈方格型分佈(Grid Type)且旅次均勻發生，如圖2.4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。

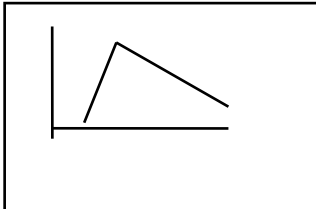
6 嚴格言之，捷運鐵路之服務範圍係以車站為中心，w為半徑之圓形面積，而w可由步行速率乘以乘客所能容忍之步行時間求得。

(8)文獻參閱：文中所有參考之文獻，不分中英文及章節，均將參考文獻之著者及其序號，註於[]號內，標明於參閱處。文章中若已提及文獻著者，則只需在其後註明其序號即可。所有參考文獻資料另編錄於論文本文之後，無論中英文均依出現順序排列，並加序號。例：

在設x管制圖時，最常用之成本模式為Duncan[9]所推導出來的模式。此模式是根據下述製程行為和收入的某些假設而立的[19]。

(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，則置於表下方及圖上方(見表1及圖5)。
- <2>圖表內文數字均應予打字。

<p>表1 xxxxx</p> <div style="border: 1px solid black; width: 250px; height: 100px; margin: 10px auto;"> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> <p style="text-align: center;">-----</p> </div> <p style="text-align: center;">資料來源：xxxxx</p>	<p>資料來源：xxxx</p> <div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 80px; margin: 10px auto;">  </div> <p style="text-align: center;">圖5 xxxxx</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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，獨立另起一章，依參閱編號依次編錄，頁數仍與本文接續。
- (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， <u>書名</u> ，譯者，卷次，					
1	2	3	4	5	6
叢書名，(編者)，出版者，出版地，出版年次，版次					
7	8	9	10	11	12

- 例：[1] 陳楊德、衛芷言，中華民國憲法動態新論，台北著者發行，1997初版。
- [2] F. Jeline, Probabilistic Information Theory, McGraw-Hill, New York, U.S.A., 1968.
- [3] 林清安、林德培、丁幸一，界面活性劑化學，逢甲書局，台中，1982更新版。

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：(a)姚從吾等編著，(b) 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，圖書館標準，正中書局，台北，1965。
- (D)作者不詳時，以書名開始。例：
[1] 機械工程年會特刊，2000，([台北?])，出版者不詳。
[2] Sake, Nonpareil Press, Chicago, 1910.
- (E)翻譯作品，則於書名後加譯者，例：
[1] 渡部弘之，簡易電子計算機，陳吉忠譯，精密電子科學叢書，台南，1979。
[2] I. Lissner, The Living Past, Translated by J. M. Browjohn, G. P. Putnam's Sons, New York, 1957.
- (F)作者以筆名、別號發表作品時，仍用筆名或別號，並以括號將查出之作者本名括起來，置於筆名或別號之後。
例：
[1] 孟瑤(楊宗珍)，飛燕去來，皇冠雜誌社，台北，1974再版。
[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)，篇名加“ ”號。格式如下：

著者姓名，合著者，“篇名”，(報)刊物名稱，卷，期，					
1	2	3	4	5	6
，叢刊發行者，出刊日期及發行年次，頁數					
7	8(中文上列次序對調)	9			

- 例：[1] 曾永權，“核一廠記錄器更新案之省思”，台電核能，2000年11月25日，第55-59頁。
- [2] D. Swanson, D. Su and F. M. Lin, “Dialogue with a Catalogue,” Library Quarterly, Vol. 34, No. 3, December 1963, pp.13-25.
- [3] 吳國英，洪玉秀，“如何加強評核公營事業內部控制”，審計季刊，第20卷，第4期，2000年7月，第24-40頁。

<3>會議論文集

著者姓名，	“篇名”，	論文集名稱，	會議地名，	國名，	卷，
1	2	3(會議名稱)	4	5	6
會議日期及會議年次，頁數					
7(中文上列次序對調) 8					

- 例：[1] 蔡中，“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，台北，中華民國，1978年6月23日，第52-57頁。
- [2] C. E. Lin, W. F. Su and C. L. Huang, “Operation Strategy of Hybrid Harmonic Filter in Demand-Side System,” Proceedings of the 30th Conference on IEEE Industry Applications Society Annual Meeting, Florida, U.S.A., Vol. 3, October 1995, pp. 1862-1866.

<4>學位論文

著者姓名，	“論文名稱”，	論文學位，	(畢業系所)，
1	2	3	4
畢業學校，(地名)，(國名)，畢業年次			
5	6	7	8

- 例：[1] 陳秋穎，“橈性臂之製作分析與控制器設計”，碩士論文，國立成功大學，1995。
- [2] N. Mohan, “Superconducting Energy Storage Inductors for Power System,” Ph. D. Dissertation, Department of Electrical Engineering, University of Wisconsin, Madison, WI, 1973.

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，均可分別另起一章，編為各附錄。

崑山科技大學
○○○○系
碩(博)士論文

觸覺符號輔助視障者辨認產品操作功能之研究
— 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：

Student:

指導教授：

Advisor:

Department of ○○○○○○○○

Kun Shan University

Tainan, Taiwan, R.O.C.

(Dissertation) Thesis for Master (Doctor of Philosophy) of
Science

June 2013

中華民國 102 年 6 月

崑山科技大學
○○○○系
碩(博)士論文

觸覺符號輔助視障者辨認產品操作功能之研究
— 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：

Student:

指導教授：

Advisor:

Department of ○○○○○○

Kun Shan University

Tainan, Taiwan, R.O.C.

(Dissertation) Thesis for Master (Doctor of Philosophy) of
Science

June 2013

中華民國 102 年 6 月

崑山科技大學圖書資訊館
博碩士論文授權書

Kun Shan University Library and Information Center
Dissertation copyright license agreement

本授權書所授權之論文為本人在崑山科技大學_____系所_____組_____
_____學年度第_____學期 取得_____士學位之論文。

This form attests that _____ Division at Department of _____
in Kun Shan University has received a _____ degree dissertation from me in the _____
semester of _____ academic year.

論文名稱：_____

Dissertation title: _____

同意 (Agree)

不同意 (Disagree)

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鈎選，本人同意視同授權。

The author of this dissertation gives the right of reproduction of the content of this dissertation for inclusion in the collection of the library assigned by Ministry of Education and Kun Shan University Library for the use of scholars and researchers as subject to copyright laws in force at the time of use. This permission is not time bound, but no person may make more than a single copy of the dissertation. The agreement made above is non-transferable and non-exclusive. No payment has been received nor will be given for the rights of reproduction, distribution and storing the dissertation. The absence of choosing the agree-box or disagree-box in the above paragraphs shall be seen as consent given for the reproduction and distribution of the dissertation.

指導教授簽名(Chinese signature of major professor)：

(親筆正楷 Autograph in regular script)

研究生簽名(Chinese signature of graduate student)：

(親筆正楷 Autograph in regular script)

學號(Student ID number)：

(務必填寫 Required field)

日期：中華民國_____年_____月_____日
Date of signature：(YYYY/MM/DD)

崑山科技大學碩(博)士學位 論文考試委員會審定書

本校_____碩(博)士班_____君

所提論文_____

業經本委員會審查及口試及格，特此證明

論文考試委員

指導教授：_____

系所主任：_____

中華民國 102 年 6 月 21 日

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

by

Shen-Feng Chang

A (Dissertation) Thesis Submitted to the Graduate Division
in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of
Master(Doctor of Philosophy) of ○○○○○○

Kun Shan University
Tainan, Taiwan, Republic of China
June 2013

Approved by:

Advisor: _____

Chairman: _____

觸覺符號輔助視障者辨認產品操作功能之研究 — 以收錄音機的操作功能為例

學生姓名*

指導教授**

*崑山科技大學○○○○研究所 研究生
**崑山科技大學○○○○研究所 助理教授

摘 要

本論文研製之

關鍵詞：觸覺符號

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

Student*

Advisor**

*Graduate School of ○○○○, Kun Shan University

**Department of ○○○○, Kun Shan University

ABSTRACT

A procedure is

Keywords: Tactile Symbols

誌 謝

目 錄

	頁數
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 xxxx -----	10
2.1.1 xx -----	11
2.1.2 xxxxxx -----	12
2.2.1 xxx -----	13
2.2.2 xxxxxxxx -----	14
2.2.3 xxx -----	15
三、 理論 -----	16
3.1 xxxxxx -----	17
3.2 xxxx -----	19
四、 模擬部份 -----	21
4.1 xxx -----	22
4.2 xxxx -----	23
五、 實驗部份 -----	24
5.1 xxxxxxxx -----	25
5.2 xxxxxxxx -----	27
六、 結論 -----	30
6.1 xxxxxxxx -----	32
6.2 xxxxxxxx -----	34
參考文獻 -----	35
附錄一 -----	36
附錄二 -----	37
自傳 -----	40

表 目 錄

	頁數
表 1.1 形狀記憶合金的分類-----	30
表 2.1 xxx-----	31
表 2.2 xxxxxx-----	32
表 2.3 xxxxxxxx-----	33
表 2.4 xxxxxxxx-----	34
表 2.5 xxxxxx-----	35
表 3.1 xxxxxx-----	36
表 3.2 xxxxxxxx-----	37
表 3.3 xxxxxxxxxxxx-----	38

圖 目 錄

	頁數
圖 1.1 組織系統圖-----	10
圖 2.1 xxx-----	12
圖 2.2 xxx-----	15
圖 2.3 xxxxxxxx-----	17
圖 3.1 xx-----	20
圖 3.2 xxxxx-----	22
圖 3.3 xxx-----	23
圖 3.4 xxx-----	26
圖 4.1 xxx-----	28

符 號 說 明

- C : 電容器
- C_n : 各級諧波含量
- Δd : 控制訊號電壓調整量
- i : 投資報酬率
- U : 步階大小
- Z_s : 阻抗值
- ω : 角頻率
- ω_r : 共振角頻率
- ε : 材料的氣隙頻寬能量
- Θ : 向量間相角差
- δ : 補償向量相角

二、研究內容與方法

2.1 中國

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX[1]。

2.1.1 台灣省

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX[2]：

1. 台北縣

(1) 永和市

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(2) 板橋市

<1>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

<2>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. 台中縣

(1) 大甲鎮

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(2) 清水鎮

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2.1.2 福建省

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1. 連江縣

(1) 金門

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

(2) 馬祖

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

參 考 文 獻

- [1] 陳楊德，衛芷言，中華民國憲法動態新論，三民書局，台北，1997初版。
- [2] 余長何、繆全昌，“用戶型儲能系統之成本估算及效率分析”，能源季刊，第22卷，第1期，1992年1月，第103-114頁。
- [3] 繆全昌，“用戶型電池儲能系統之效率分析”，第十七屆電力工程研討會論文集，高雄中山大學，1996年12月，第1013-1019頁。
- [4] G. T. Heydt, Electric Power Quality, Stars in a Circle Publication, West LaFayette, Indiana, U.S.A., 1991.
- [5] W. F. Su, S. J. Huang and C. E. Lin, “Economic Analysis for Demand-Side Hybrid Photovoltaic and Battery Energy Storage System,” IEEE Transactions on Industry Applications, Vol.37, No. 1, January/February 2001, pp. 171-177.
- [6] C. E. Lin and C. L. Huang, “Operation Strategy of Hybrid Harmonic Filter in Demand-Side System,” Proceedings of the 30th Conference on IEEE Industry Applications Society Annual Meeting, Florida, U.S.A., Vol. 3, October 1995, pp. 1862-1866.

.
. .
. .
. .
. .

- [18] -----
- [19] -----
- [20] -----
- [21] -----
- [22] -----
- [23] -----
- [24] -----
- [25] -----
- [26] -----
- [27] -----
- [28] -----

附 錄 一

.
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .
. .

附件十六 書背打印規格範例樣本

	2.5cm	
民國(非學年度)	1cm	102
	2.5cm	碩(博)士 論文
論文 題目		非線性類比交換電容線路設計
系校 所名	3cm	○ 崑山科技大學 ○ 系
	1cm	
作者 姓名	2cm	林水木 撰
	3cm	