



國立高雄應用科技大學

學位論文格式規範及送繳須知

教務處、圖書館編製
中華民國九十八年九月

目 錄

| | |
|---------------------------|----|
| 一、建檔----- | 1 |
| 二、論文編印項目次序----- | 1 |
| 三、規格說明及繳送須知----- | 1 |
| 四、撰作細則----- | 4 |
| 附件一 封面格式樣本----- | 10 |
| 附件二 書名頁樣本----- | 11 |
| 附件三 授權書樣例 1----- | 12 |
| 附件四 授權書樣例 2----- | 13 |
| 附件五 論文指導教授推薦書樣本----- | 14 |
| 附件六 碩士論文口試委員會審定書樣本----- | 15 |
| 附件七 橫式中文摘要格式樣本----- | 16 |
| 附件八 英文摘要格式樣本----- | 17 |
| 附件九 誌謝格式----- | 18 |
| 附件十 目錄格式----- | 19 |
| 附件十一 表目錄格式----- | 20 |
| 附件十二 圖目錄格式----- | 21 |
| 附件十三 符號說明格式----- | 22 |
| 附件十四 論文本文格式----- | 23 |
| 附件十五 參考文獻繕排格式----- | 24 |
| 附件十六 附錄格式----- | 25 |
| 附件十七 自傳或簡歷格式----- | 26 |
| 附件十八 書背打印規格範例----- | 27 |
| 附件十九 簽署人須知----- | 29 |
| 附件二十 紙本學位論文延後上架陳閱聲明書----- | 30 |

國立高雄應用科技大學碩博士班學位論文格式規範及繳送須知

一、建檔

洽系所辦公室取得本校圖書館「博碩士論文全文系統」帳號及密碼，進行全文建檔。
系統網址：<http://www.ets.edu.tw/theabs/index.jsp>

二、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 | |

三、規格說明及繳送須知

- 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：請登入本校圖書館「博碩士論文全文系統」點選「電子全文授權書列印」功能，將自動產生兩份「博碩士論文電子檔案上網授權書」（附件三、四）請印列紙本。
 - 授權管理用：請參閱附件三授權書樣例 1，填妥並簽名蓋章後繳交圖書館(參見 P2 之 12. 送繳)。
 - 授權人裝訂於紙本論文書名頁之次頁用：請參閱附件四授權樣例 2 填妥並簽名後裝訂於書名頁之次頁。
- 博士論文指導教授推薦書：由各所自定，可有可無。參考樣張如附件六。
- 口試委員會審定書：教務處統一製作，由所方繕填，格式如附件七，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，格式如附件八、九。
- 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。

8. 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（見下圖 1）

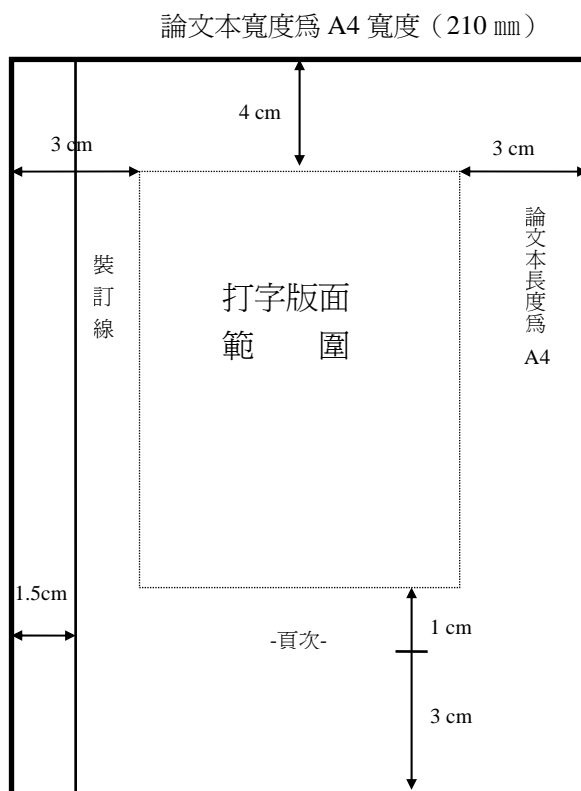
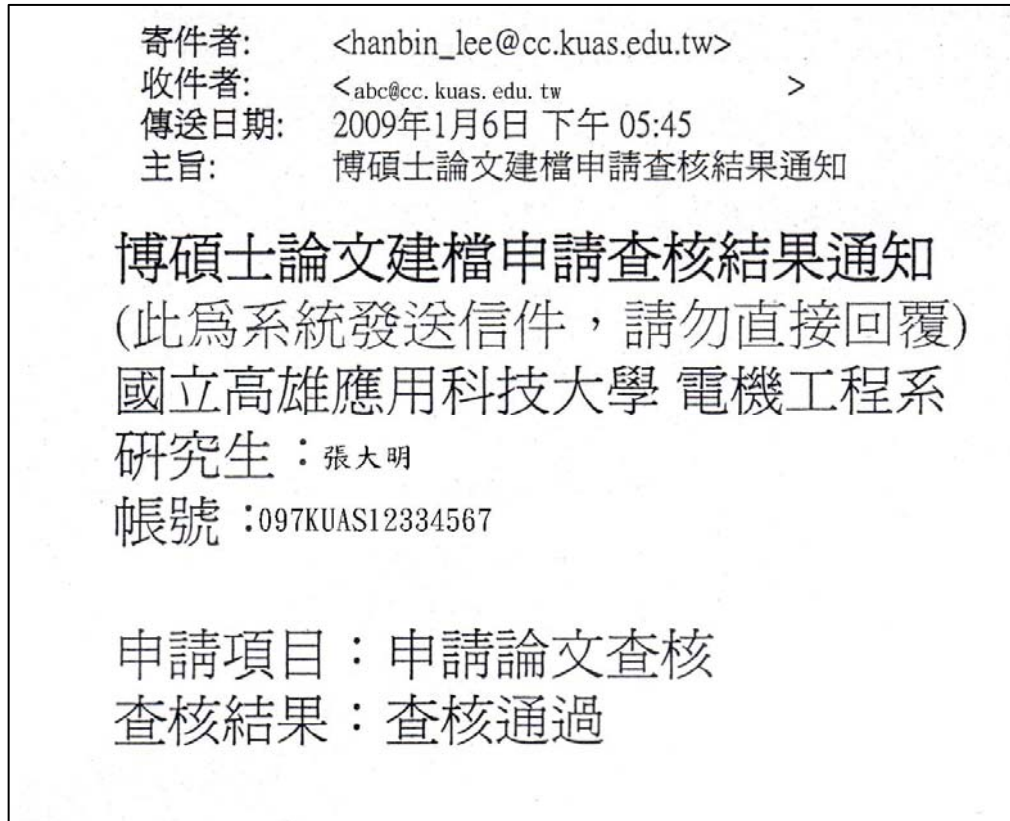


圖 1 論文尺寸及打字版面規格範例

9. 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，文句中引用之外語原文以（）號附註。
10. 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。
11. 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。（見附件十九）。
12. 送繳：以下論文相關紙本資料須送繳圖書館流通櫃台：
- (1)精裝本論文兩冊：一冊列為圖書館館藏，另一冊將由圖書館統一彙整寄送國圖。
 - (2)博碩士論文電子檔案上網授權書：參見 P.1 之 3 授權書。

(3)博碩士論文建檔申請查核結果通知 mail：建檔成後執行「電子全文檔案上傳」、「請求查核」，經系辦助教審核完畢，即可收到「博碩士論文建檔申請查核結果通知 mail」。樣例如下。

博碩士論文建檔申請查核結果通知 樣例



13.紙本學位論文延後上架：

- (1)研究生上傳電子學位論文後可選擇授權與否及公開日期，但此公開日期僅為論文電子檔公開於電子學位論文系統的日期。
- (2)依著作權法第十五條第三款規定「依學位授予法撰寫之碩士、博士論文，著作人已取得學位者。」推定著作人同意公開發表其著作。亦即典藏單位得將論文紙本上架公開閱覽。
- (3)若研究生有申請專利或另行投稿等特殊考量，不同意論文紙本被公開陳列展示供眾閱覽，敬請自行填妥列印二份「[紙本學位論文延後上架陳閱聲明書](#)」(附件二十)。(圖書館首頁--表單及檔案下載)
- (4)依 97.7.23 教育部台高通字第 0970140061 號函示，為促進學術傳播，提交博、碩士論文時，以公開利用為原則，若延後公開則需訂定合理期限，其期限至多為 5 年，且應避免永不公開之情況。
- (5)本人及指導教授簽署完成後，請將申請書夾於紙本論文內，於辦理離校手續時

一併繳交給圖書館，以為典藏單位作業之依據，典藏單位包含本校圖書館、國家圖書館共二處。

四、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 | | 頁次 |
| 中文摘要 | ----- | i1 |
| 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 |
| 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、十一）

| | | |
|-----|----------------|----|
| 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。

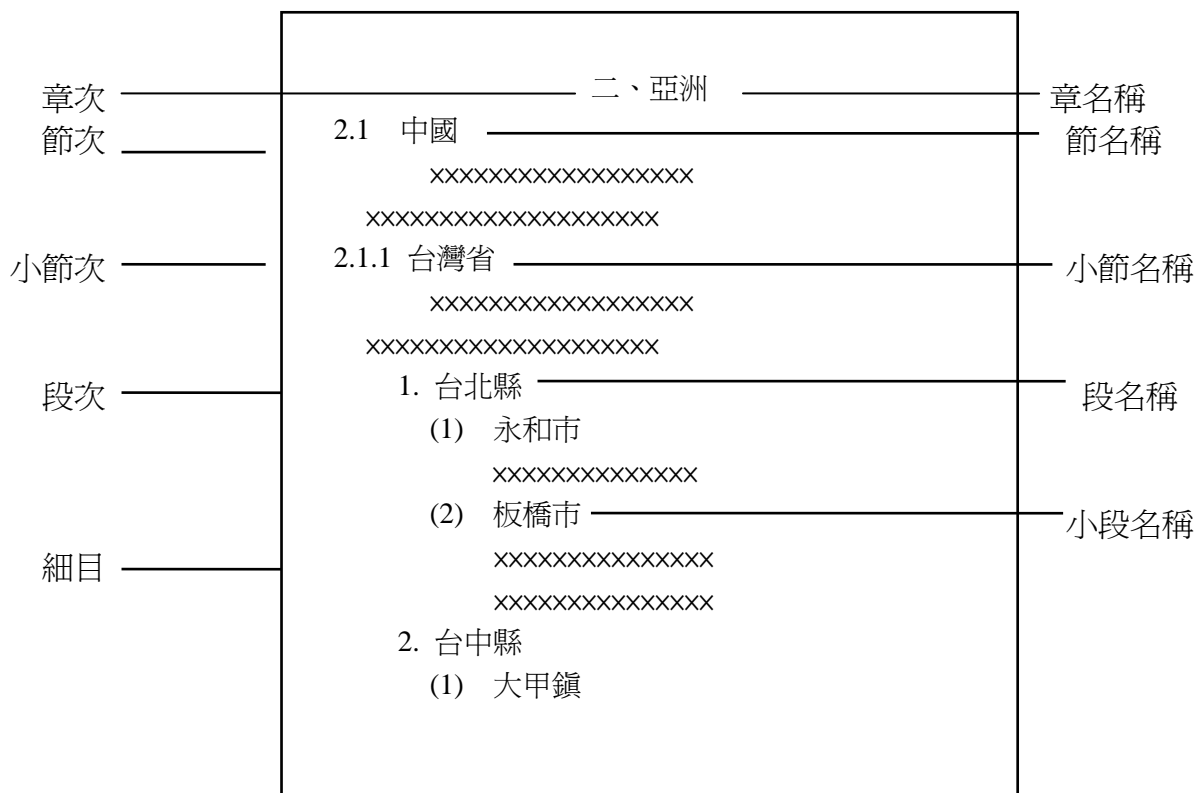


圖 4 章節、段落、文字層次範例

- 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 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。

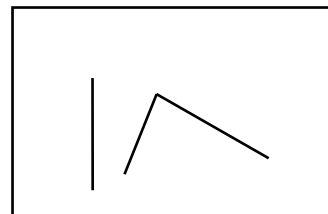
例：

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， | 書名， | 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，封面紙統一由教務處決定)

國立高雄應用科技大學
碩士班（或博士班）
碩士論文（或博士論文）

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：○○○○○○○○○○

國立高雄應用科技大學
○○○○系碩士班（或博士班）
碩士論文（或博士論文）

A Thesis
Submitted to
Institute of Mechanical Engineering
National Kaohsiung University of Applied Sciences
in Partial Fulfillment of the Requirements
for the Degree of
Master of Engineering
in
Mechanical Engineering

June 1999
Kaohsiung, Taiwan, Republic of China
中華民國○○○年六月

博碩士論文授權書

檔案上網授權書

請填入學期

博碩士論文電子檔案上網授權書

(為維護您的權益，請儘速寄回供授權管理用) ID: 097KUAS1234567

系統自動帶出ID及學年度

本授權書所授權之論文為授權人在 國立高雄應用科技大學 模具工程系 甲 組 97 學年度 第 2 學期取得 碩士 學位之論文。

請填入組別，若無細分組別可省略。

論文題目: 人工牙根分析

系統自動帶出論文題目及指導教授。

指導教授: 王小明

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本人畢業學校圖書館，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及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。

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 年 月 日後再將上列論文公開或上載網路。

若研究生要申請專利權，請勾選此項，填入專利申請案號及公告日期。

因上列論文尚未正式對外發表，請於 98 年 01 月 01 日後再將上列論文公開或上載網路。

若不即時公開或上載網路，請勾選填入論文電子檔案公開日期，圖書館將依據日期設定完畢；圖圖與本館將會同步公開或上載網路。

授權人: 張大明

系統自動帶出

親筆簽名及蓋章: 張大明 民國 98 年 7 月 1 日

請簽名及蓋章

系統自動列印帶出日期

身分證字號: A123456789

電話: 07-1234567

傳真:

聯絡地址: 高雄市三民區建工路415號

E-Mail: abc@cc.kuas.edu

系統會自動帶出個人基本資料

博碩士論文電子檔案上網授權書

博碩士論文電子檔案上網授權書

(提供授權人裝訂於紙本論文书名頁之次頁用)

本授權書所授權之論文為授權人在 國立高雄應用科技大學 模具工程系 _____ 組 97 學年度第二學期取得碩士學位之論文。

論文題目：人工牙根分析

指導教授：王小明

系統自動帶出論文題目及指導教授

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本人畢業學校圖書館，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及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。

• 讀者基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。

授權人：張小明

簽名：_____

張大明

中華民國 98 年 08 月 06 日

系統自動帶出姓名之外
須由本人簽名

系統自動帶出列印日期

請填入組別(若無
細分組別可省略)
，學年度系統將自
動帶出。

國立高雄應用科技大學
研究所碩士班(或博士班)
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)

國立高雄應用科技大學研究所學位論文考試審定書

本校_____系(所) 碩士班
研究生 _____所提之論文 博士班

_____(題目)

合於 碩士 資格水準，業經本委員會評審認可。
博士

學位考試委員會

召 集 人 _____ 簽章
委 員 _____

指導教授 _____ 簽章

研究所所長 _____ 簽章

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

xxxxxxxx (中文題目) xxxxxxxxxxx

學生：xxx

指導教授：xxxx

xxxx

xxxx

國立高雄應用科技大學xxxxx碩士班（或博士班）

摘要

本論文研製之

xxxxxxxxxxx (英文題目) xxxxxxxxxxx

Student : xxx

Advisors : Dr.xxxx

Dr.xxxx

Dr.xxxx

Institute of -----

National Kaohsiung University of Applied Sciences

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 | xxxxxxx----- | 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

- Δg_c : chemical free energy difference
- σ : interfacial energy per unit area
- A: elastic strain energy coefficient
- B: plastic strain energy coefficient
- 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

二、亞洲

2.1 中國

XX

2.1.1 台灣省

XX

1. 台北縣

(1) 永和市

XX

(2) 板橋市

<1> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

<2> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2. 台中縣

(1) 大甲鎮

XX

(2) 清水鎮

XX

2.1.2 福建省

XX

1. 連江縣

(1) 金門

XX

(2) 馬祖

XX

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

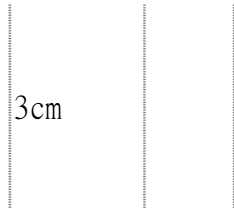
-
-
-
-
-
-
-
-
-

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 | 國立高雄應用科技大學 機械工程系碩士班 |
| | 1cm | |
| 著者 姓名 | 2cm | 林木森 |



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，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。
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。

國立高雄應用科技大學 紙本學位論文延後上架陳閱聲明書

_____研究所

學位別： 碩士 博士

本論文因_____

_____，

請於民國 年 月 日後，再將下列論文公開上架
陳閱。

(依據教育部台高通字第 0970140061 號函，延後公開限 5 年內)

論文題目：

研究生： (簽名)

指導教授： (簽名)

中華民國 年 月 日

(請列印正本簽署二份供國圖及本校圖書館典藏閱覽用)