

國立屏東科技大學工學院學位論文撰寫注意事項

94年04月27日 93學年度第2學期第4次院主管會議審議通過
96年11月29日 96學年度第8次院主管會議修訂通過
96年12月20日 96學年度第9次院主管會議修訂通過
97年03月06日 96學年度第11次院主管會議修訂通過

一、學位論文計畫書說明

本校工學院(簡稱本院)碩士班研究生必須於一年級下學期5月31日前提出論文題目，同時指定指導教授，並於二年級上學期開學後二週內提出論文研究計畫書；博士班研究生依各研究所規定於期限內提出論文題目、指定指導教授及提出論文研究計畫書，規格詳如附錄一，由各系所彙整列表後送本院備查。若為碩士論文請將博字刪去；若為博士論文請將碩字刪去。

二、學位論文編排要點

(一)論文基本結構

論文基本結構至少應包括下列三部份：

1. 篇前部份 (Preliminaries) — 封面(含書背)、標題頁、授權書、論文口試委員會審定書、中英文摘要、謝誌、目錄等。
2. 本文部份 (Text) — 為論文的主體，依性質區分為合適的章節。
3. 參考文獻部份 (References) — 本文參考資料之引用文獻。
4. 論文所使用之語言不限，以中文或英文為原則。無論採用何者均應附中英文摘要，英文摘要之內容須儘可能一致。

由於研究本身所針對的特定目的，作者可以對研究報告或論文的結構做適當的安排，然而上述三個主要部份不可省略。

本院學位論文需含下列部份，依次排列如下：

(1)封面（含書背）	(8)目錄
(2)標題頁	(9)表目錄
(3)授權書	(10)圖目錄
(4)論文口試委員會審定書	(11)符號索引(依實際需要撰寫)
(5)中文摘要	(12)本文(含前言、文獻回顧、材料與方法、結果與討論、結論—可依各系所之特性加以調整)
(6)英文摘要	(13)參考文獻(依實際需要撰寫)
(7)謝誌	(14) <u>(附錄)(必要才放)</u>
	(15)作者簡介

學位論文編排之有關規定如下：

- (1) 封面和題目依附錄二格式撰寫。
- (2) 本院研究生學位論文採用橫式由左而右打字，不得以手寫、縮小複印或複印剪貼，總頁數(含封面至作者簡介最後一頁)在 150 頁以下之論文以採用單面印刷為原則；總頁數(含封面至作者簡介最後一頁)在 150 頁以上(含)之論文以採用雙面印刷為原則。
- (3) 除本文『章』標題及『篇前』標題採用 word 16 號標楷體黑色外，其餘內容均採用 word 14 號標楷體黑色、英文以 14 號 Times New Roman 打字。封面中英字中之學校系所名均採 20 點字，其餘採 18 點字。書背字體大小不限，以放得下為原則。
- (4) 字元間距採標準間距，行距採多行 1.25 行高，自動段落間距；本文各節標題則置左，篇前及本文各章節標題不加標點符號。Office Word 檔案中點選”版面”設定，文件格線必須點選沒有格線。或不限單頁最多行數。

- (5) 打字時各頁上、下及右邊須留 2.5 cm，左邊須留 3.0 cm 以供裝訂，印好之論文(含封面)可允許之邊界誤差為 0.5 cm。
- (6) 論文單面印刷用紙採用 60~80 磅之白色道林紙；雙面印刷用紙採用 80 磅之白色道林紙，其大小規格以 A4 大小紙張為準 (21.0 cm × 29.7 cm)。
- (7) 論文頁次的編定分為兩部份，篇前部份以羅馬數字大寫(I、II、III……)編排之，其他部份則自本文開始依序以阿拉伯數字(1、2、3、4……)編排之。頁碼之位置在每一頁的正下方置中，離底邊 1 cm，例如第五頁則以 5 表示之，數字邊不用短橫線。
- (8) 「摘要」(Abstract)、「謝誌」、「目錄」、「表目錄」、「圖目錄」、「本文各章之開始」、「參考文獻」等均須另啟新頁。各新頁之頂邊留 3 cm 的空白。印好之論文可允許之邊界誤差為 0.5 cm。
- (9) 口試時之論文稿與正式論文，皆須採左邊書本式裝訂。
- (10) 論文全文(含摘要)須張貼於「全國博碩士論文摘要檢索系統回溯建檔與應用推廣」網站。博士論文需交 5 冊、碩士論文需交 4 冊精裝本(內含原版之審定書)至本校教務處註冊組，呈報國家圖書館。

以下針對學位論文各項目加以說明：

(二)篇前部份

1.封面、內頁與標題

論文封面，必須附上學校與系所名稱、博(碩)士學位論文、中英文論文題目、指導教授姓名、研究生姓名及日期等資料，封面頁(含書背)及內頁格式如附錄二及附錄三。

2.授權書

論文作者有權利決定論文是否同意開放授權。請於授權書中註記同意或不同意公開，並親筆簽名。授權書格式如附錄四。

3.論文口試委員會審定書

論文經口試委員會審定合格以後，全體口試審核委員簽字，以資證明。論文口試委員會審定書格式(中英文)如附錄五，至少須1份正版之簽名。

4.摘要

(1)論文摘要內容包括：學號、論文題目、總頁數(書寫於論文題目後)、校名、系所別、畢業年月(西元表示)及摘要別、研究生及指導教授姓名、論文摘要內容等項目，以 word 14 號標楷體打字，字間或行間距離自行調整，校名及系所別應以全銜標明。論文中文摘要格式如附錄六；英文摘要格式如附錄七，英文摘要抬頭以「Abstract」作為標題。

(2)研究生撰寫論文摘要時，依研究目的、文獻、研究方法、研究內容及研究結果等加以摘要敘述，以 1000 字內為原則，摘要應具備 3 至 5 個關鍵詞。

5. 謝誌與作者簡介

- (1) 謝誌文與研究論文的主體並無直接的關係，只是希望藉此表達對各方面的贊助與指導教授的謝忱，文體不限。
- (2) 謝誌之頁抬頭必須註明「謝誌」字樣作為標題。
- (3) 作者簡介之內容得應包括作者相關資料；唯博士論文須列出發表清單(*Publication List*)。

6. 目錄

- (1) 目錄為一篇文章之主幹，須按章節順序編排，並以虛線註明所屬之頁碼，其虛線需與頁碼相連，如「.....5」。
- (2) 目錄之頁必須註明「目錄」作為標題。

7. 圖表目錄

- (1) 圖表目錄之頁，以「表目錄」與「圖目錄」作為標題。
- (2) 圖表目錄依章節按流水號編碼，如第一章第一圖則以『圖 1-1』為編號，第二圖則以『圖 1-2』為編號，其下依次類推。
- (3) 全文中有「附圖」或「附表」時，則於「圖目錄」中先排列『圖 1-1』、『圖 1-2』....；在排列『附圖 1』、『附圖 2』...；於「表目錄」中先排列『表 1-1』、『表 1-2』.....；在排列『附表 1』、『附表 2』....；同時以虛線標定所屬頁碼如「.....5」。

8. 附錄

- (1) 附錄雖非論文的必備部份，卻可以用來供讀者閱讀一些與內容有關而不適合載於本文中的資料。
- (2) 可以收在附錄中的材料包括：放在本文中顯得太瑣碎繁雜的圖表，珍貴文件的影印本、冗長的個案研究、技術性的附註。

(三) 本文之副標題及文獻引用方式部分

1. 本文必須劃分為適當的章節，同時給予適當的標題。
2. 文中引用之文獻，可採：
 - (1) 依引用文獻之出現順序排序以號碼標示，例如：[1]、[1,2]、[1-3]。
 - (2) 可以依作者姓氏及年代方式引用，範例如下：

句首：陳（1988）……

陳（1988a）

陳和呂（1988）……

陳等人（1988）……

Chen（1988）……

Chen and Lu（1988）……

Chen et al.（1988）……

句尾：（陳，1988）

（陳，1988；陳和呂，1988）

（Chen,1988；Chen and Lu,1988；Chen et al.,1988）

3. 本文中各階層章節與細節之代號可依次為五個階層如下：

	章	節	小節	小段	各點
	↓	↓	↓	↓	↓
章節標示：	1.	1.1	1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1.1
或	壹、	一、	（一）	1.	（1）

4. 各章與各節、各節與各小節、各小節與各小段及各小點之間隔，採固定行高 22pt 行高，自動段落間距。每段起始縮排 2 個國字(4 個字元)。
5. 縮寫符號、標點符號與數字之寫法說明：

- (1)本文中須按照標點符號規則，賦予標點符號。

- (2)專有名詞或特殊符號，讀者不易瞭解時，均須在第一次出現時，詳細的加以說明。
- (3)論文中，量的數目字採用阿拉伯數字。
- (4)度量衡的計算單位採用公制。
- (5)數字與單位需有一間隔。

6. 圖表

- (1)圖或表須依次編號，同時賦予適當的標題說明（圖說或表說）。
- (2)圖表置放位置須儘量接近所描述之本文，若該頁不足空間置放圖表，可附於次一頁，但必須加註「續表」及加列表頭。
- (3)圖表大小以不超出本文用紙大小。
- (4)圖表的寬度比所用論文紙張寬度小時，則以放置於中央為宜，圖表之中、英文標題說明超過二行以上時，第二行與第一行編號後之說明齊頭。
- (5)圖表在本文內與上下文之間隔，採固定行高 22pt 行高，自動段落間距。
- (6)同一頁不限置一或多個圖。
- (7)圖說明置於下方；表說明置於上方。

(四)參考文獻

請依附錄八格式撰寫。

(五)更改論文(中英文)題目

請依簽呈格式請示教務處同意，內容可如附錄九。

【附錄一】

國立屏東科技大學學位論文計畫書寫格式

1.論文計畫書封面格式（附錄二）

博(碩)士論文計畫書

論文題目：

系(所)別：

研究生：

指導教授：

系(所)主任：

中華民國 年 月 日

2.論文計畫書主要內容：

題目

摘要

一、研究目的

二、研究的背景與動機

三、研究之方法與步驟

四、預期結果

五、參考文獻

【附錄二】

國立屏東科技大學
○○○系(所)

↑ 3.5 cm ↓

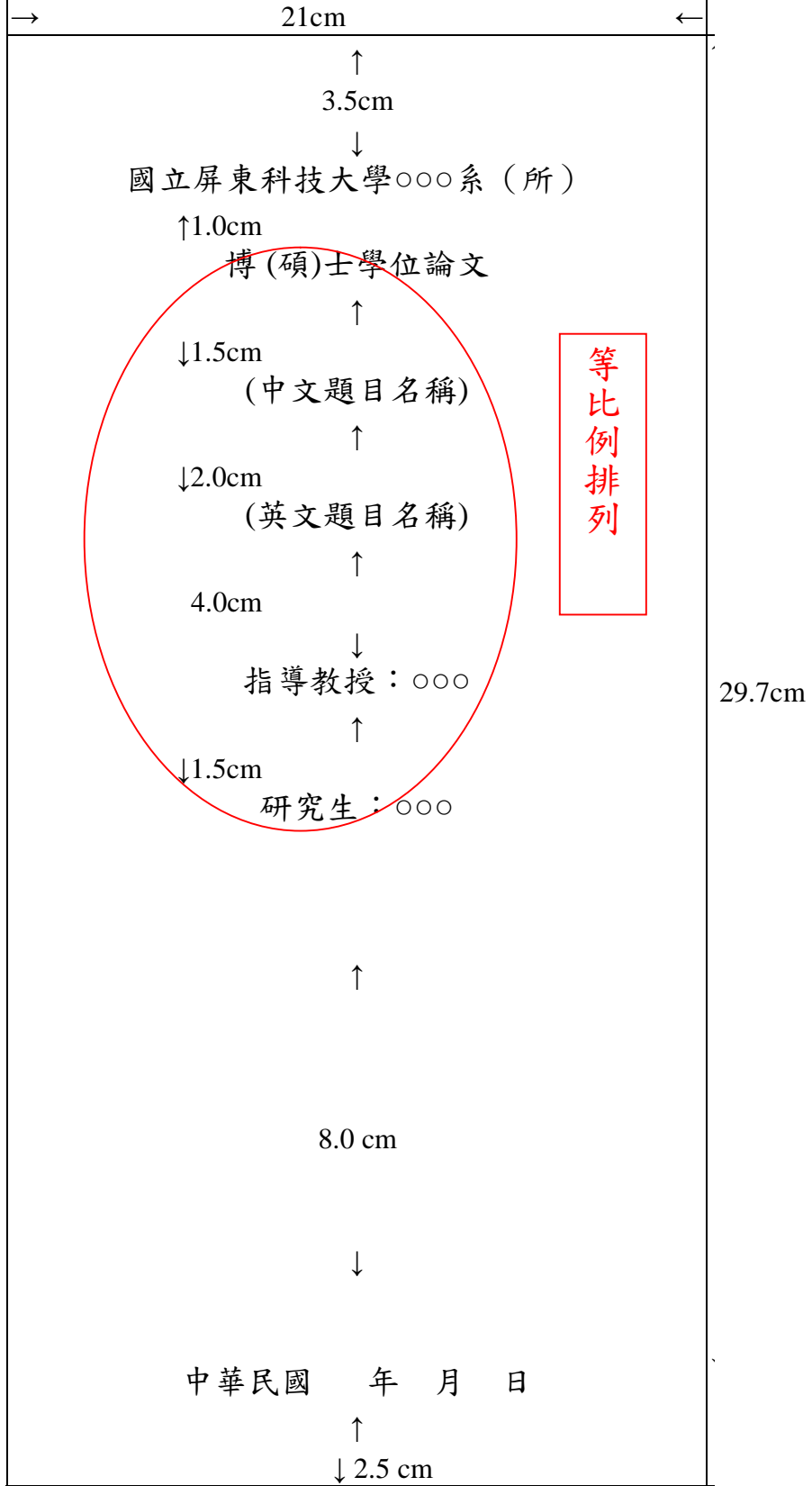
(2) 封面頁形式

博(碩)士論文(論文題目)

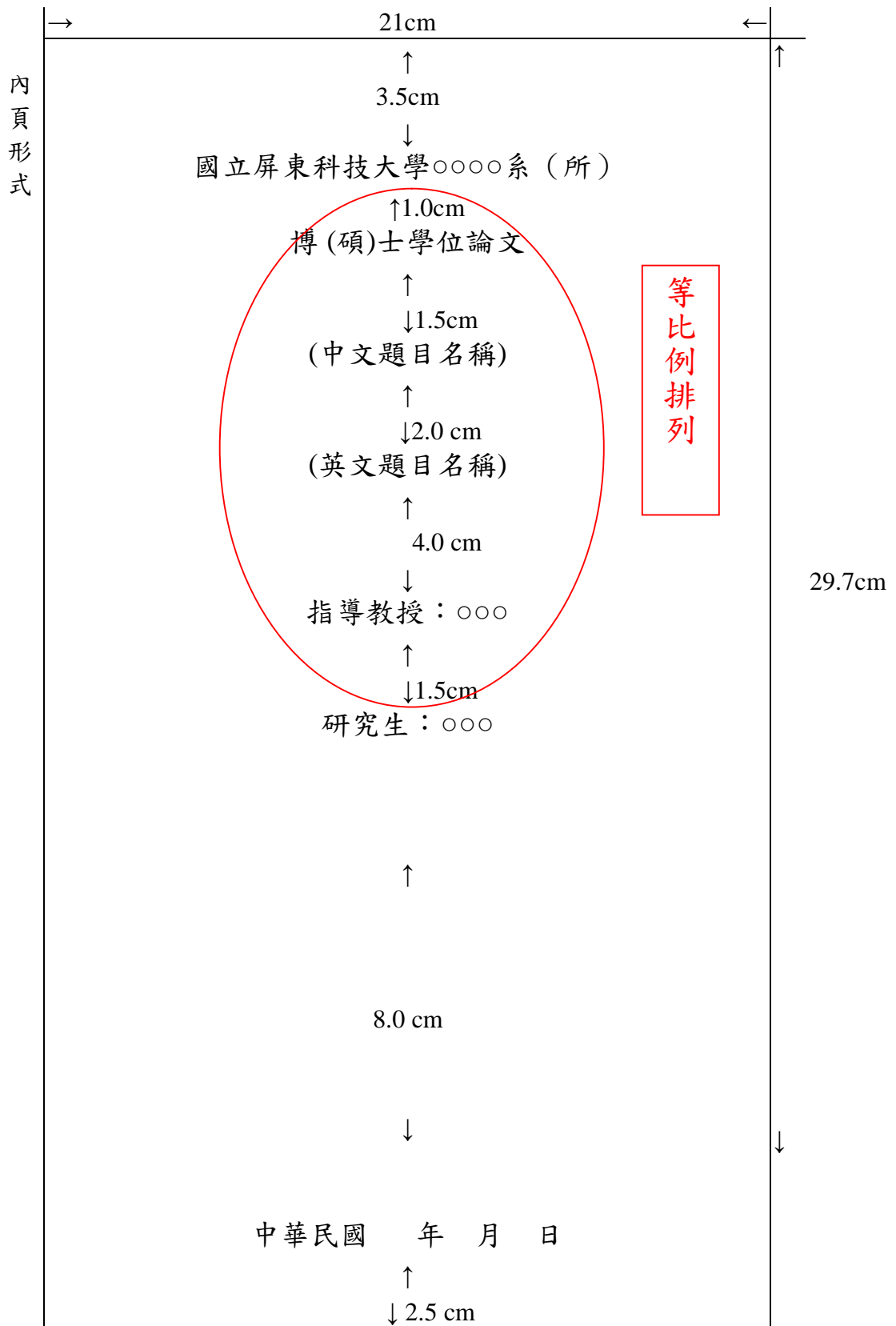
(93) 研究生：○○○

加註畢業學年度

↑ 3.5 cm ↓



【附錄三】



屏東科技大學

博碩士論文全文上網授權書

(提供授權人裝訂於版本論文書名頁之次頁用)

本授權書所授權之論文為授權人在屏東科技大學

資訊工程學系_____組 96 學年度第____學期取得碩士學位之論文。

論文題目：兒童與青少年的媒體轉換經驗--在網路出現之後

指導教授：蔡維安

■ 同意

本人具有著作權之論文全文資料，非專屬、無償授予本人畢業學校圖書館，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與利用，提供讀者基於著作權法合理使用範圍內之線上檢索、閱覽、下載及列印。

論文全文上載網路公開之範圍及時間：

校內區域網路	<input checked="" type="checkbox"/> 立即公開
校外網際網路	<input checked="" type="checkbox"/> 立即公開

授 權 人：張仁傑

簽 名：

中 華 民 國 年 月 日

【附錄五】

國立屏東科技大學博(碩)士學位論文口試委員會審定書

_____系(所)博(碩)士班 研究生_____君
所提之論文_____

經本委員會審定通過，特此證明。

論文口試委員會

委 員：

○○○○大學○○系○○○教授

○○○○大學○○系○○○教授

○○○○大學○○系○○○教授

○○○○大學○○系○○○教授

○○○○大學○○系○○○教授

○○○○大學○○系○○○教授

○○○○大學○○系○○○教授

指導教授：

○○○○大學○○系○○○教授

中 華 民 國

年

月

日

【附錄六】

摘要

學號：

論文題目：

總頁數：

學校名稱：國立屏東科技大學 系（所）別：○○○○系（所）

畢業年月： 學位別：(博(碩)士學位論文摘要)

研究生：○○○ 指導教授：○○○

論文摘要內容：

關鍵字：

【附錄七】

Abstract

Student ID:

Title of Thesis:

Total Pages:

Name of Institute:

Name of Department:

Date of Graduation:

Degree Conferred:

Name of Student:

Adviser:

The Contents of Abstract in this Thesis:

Keywords:

【附錄八】

中文參考文獻範例

I 學報文章

陳財輝，呂錦明，1988，「苗栗海岸砂丘木麻黃人工林之生長及林分生長量」，林業試驗所研究報告季刊，第3卷，第1期，第333-343頁。

陳財輝，呂錦明，沈慈安，1990，「苗栗海岸地區不同齡級木麻黃防風林生長之調查」，林業試驗所研究報告季刊，第5卷，第1期，第17-24頁。

陳財輝，1987，「臺灣海岸林之生態環境與造林技術」，現代育林，第3卷，第1期，第49-63頁。

陳子英，2000，「坪林臺灣油杉自然保留區植群監測」，行政院農業委員會林務局保育研究系列第89-1號，第94頁。

陳元昌，2003，「森林健康狀態監測技術體系綜述」，世界林業研究，第16卷，第1期，第1-7頁。

陳明義，陳清義，林信輝，1985，「木麻黃之耐鹽性」，中興大學理工學院報告，第22卷，第41-50頁。

I 研討會文章

王栢村，陶致均，賴逸少，葉昶麟，李英志，2007，「加速度計質量效應模擬分析之評估與驗證」，中華民國振動與噪音工程學會第十五屆學術研討會，台北，論文編號：B-12。

I 書籍

郭寶章，1989，育林學各論，國立編譯館，台北，第503頁。

I 博、碩士論文

陳家玉，2003，棲蘭山老熟檜木健康指標評估法，碩士論文，國立臺灣大學，森林學研究所，台北。

英文參考文獻範例

I Journal Article (學報文章)

Anderson, E. C., Renard, G. T., Strein, C. V., Cayo, M. L. and Mervin, M. M., 1998, "A New Technique for Rapid Deployment of Rollover Protective Structures," *Applied Engineering in Agriculture*, Vol. 23, No. 2, pp. 34-42.

Waladi, W., Partek, B., and Manoosh, J. 1999, "Regulating Ammonia Concentration in Swine Housing: Part II. Application Examples," *Transaction of American Society of Agricultural Engineers*, Vol. 43, No. 4, pp. 540-547.

I Book (外文書籍)

Allen, J. S., 1988, *Agricultural Engineering Applications*, John Wiley and Sons, New York.

Coombs, T. R., and Watson, F. C., 1997, *Computational Fluid Dynamic, 3rd ed.*, Elsevier Science, Wageningen, The Netherlands.

I Part of a Book (書籍中的某一部份)

ASAE Standards, 1989, "S352.1: Moisture Measurement -- Grain and Seeds," ASAE, St. Joseph, Michigan.

Havemeyer, T. F., 1995, "Statistical Methods," in *Practical Programming Applications*, pp. 223-227, Overstreet Technical Publications, Holland, Michigan.

I Bulletin or Report (通訊或報告)

CDC, 2000, *Infection Vectors for E. Coli and Intervention Strategies*, CDC Reference No. 9923, Centers for Disease Control and Prevention, Atlanta, Georgia.

Jesperon, D., 1995, *United States Fruit and Vegetable Harvest Projections: 1996*, USDA-1007, GPO, Washington, D.C.

I Published Paper (研討會或學會文章)

Anthony, W. S., 1998, "Performance Characteristics of Cotton Ginning Machinery," *Annual Conference of American Society of Agricultural Engineers*, Michigan, Paper No. 981010.

Miller, F. R., and Creelman, R. A., 1980, "Sorghum: A New Fuel," *Proceeding of 12th International Alternative Fuels Research Conference*, Netherlands, pp. 219-232.

I Dissertation or Thesis (博、碩士論文)

Campbell, M. D., 1991, *The Lower Limit of Soil Water Potential for Potato Growth*, Doctoral Dissertation, Department of Agricultural Engineering, Washington State University, Pullman, Washington.

Lawrence, D. J., 1992, *Effect of Tillage and Crop Rotation on Soil Nitrate and Moisture*, Master Thesis, Department of Soil Science, Iowa State University, Ames, Iowa.

I Software (軟體)

SAS, 1990, *SAS User's Guide: Statistics Ver. 6a.*, SAS Institute, Inc., Cary, N.C.

SPSS, 2000, *SigmaPlot for Windo. Ver. 3.2.*, SPSS, Inc., Chicago, Illinois.

I Online Source (網路資訊)

USDA, 1999, "Wheat Production in the Upper Plains: 1998-1999", National Agricultural Statistics Database, Washington, D.C., USDA National Agricultural Statistics Service, Available at: www.nass.usda.gov, Accessed 23 April 2000.

NSC, 2001, "Injury Facts Online," Itasca, Ill., National Safety Council, Available at: www.nsc.org, Accessed 17 December 2001.

I Patent (專利)

Moulton, R. K., 1992, *Method for On-Site Cleaning of Contaminant Filters in Livestock Housing Facilities*, U.S. Patent No. 32455986.

Richarde, J., 1983, *Process for Protecting a Fluid Product and Installations for the Realization of that Process*, French Patent No. 2513087.

【附錄九】

主旨：惠請同意更改學生○○○之論文題目，請核示。

說明：學生○○○為工學院○○○系(所)碩(博)士班學生，原申請之論文題目為○○○○○○○○○○，因○○○○○○(原因)，需將論文題目修改為○○○○○，是否可行，呈請 鈞長核示。

敬會

教務處