

樹德科技大學

學位論文格式規範

圖書館 編製

中華民國八十九年六月二十日 教務處訂定
中華民國九十七年十一月二十八日 教務處修訂
中華民國九十八年十二月二十三日 教務處修訂
中華民國九十九年一月二十六日 教務處修訂
中華民國九十九年四月二十二日 圖書館修訂
中華民國九十九年十二月十日 圖書館修訂
中華民國一百年六月八日 圖書館修訂
中華民國一百年十一月二十一日 圖書館修訂
中華民國一百一年六月八日 圖書館修訂
中華民國一百一年十月十五日 圖書館修訂
中華民國一百二年九月三十日 圖書館修訂
中華民國一百七年三月六日 圖書館修訂

目 錄

一、論文編印項目次序	2
二、規格說明	2
三、撰作細則	4
附件一 封面格式樣本	5
附件二 側邊書背規格樣本	6
附件三 書名頁樣本	7
附件四 指導教授推薦書（非必要）	8
附件五 學位考試審定書樣本	9
附件六 中文摘要格式樣本	10
附件七 英文摘要格式樣本	11
附件八 誌謝參考樣例	12
附件九 目錄格式	13
附件十 表目錄格式	14
附件十一 圖目錄格式	15
附件十二 符號說明格式	16
附件十三 本文格式	17
附件十四 參考文獻格式	18
附件十五 附錄格式(非必要)	19
附件十六 自傳（非必要）	20
附件十七 論文格式自我審查表	21
附件十八 浮水印圖檔	22

樹德科技大學學位論文(技術報告)格式規範

一、編印項目次序

- | | | |
|------------|----------|----------|
| 1. 封面 | 7. 英文摘要 | 13. 論文本文 |
| 2. 側邊書背 | 8. 誌謝 | 14. 參考文獻 |
| 3. 書名頁 | 9. 目錄 | 15. 附錄 |
| 4. 指導教授推薦書 | 10. 表目錄 | 16. 自傳 |
| 5. 學位考試審定書 | 11. 圖目錄 | |
| 6. 中文摘要 | 12. 符號說明 | |

二、規格說明

1. 尺寸及紙張：以 210mm*297mm 規格 A4 紙張製作。封面及封底採用基重在 150g 以上布紋紙或卡紙，封面紙顏色由各系所指定（同一系所封面紙顏色須統一）。
2. 文字規格：文章主體之中文為標楷體或細明體、英文為 Times New Roman，字體大小可自行調整，自左至右，橫式以打字繕排，文句中引用以外語原文以（）號附註。
3. 版面規格：紙張頂端留邊 4cm，左、右側各留邊 3cm，底端留邊 4cm，具版面底端 1cm 處中央，繕打頁次。（見下頁圖 1）
4. 浮水印：請將浮水印（圖檔見附件十八）插入論文本文之右上角，詳見次頁圖 1 之範例。
5. 封面：內容包含校名、系所名稱、學位論文別、中文題目、研究生姓名、指導教授姓名、提出之畢業年月等，樣張如附件一。
6. 側邊書背：自論文本左端裝訂，樣張如附件二；中文字體為標楷體或細明體，英文字體為 Times New Roman，字體大小可自行調整，不需放入電子檔內。
7. 書名頁：包括中英文題目、研究生及指導教授中英文姓名、校名、系所名、學位論文別、提出之畢業年月等，樣張如附件三。
8. 指導教授推薦書：由各所自訂，可有可無，樣張如附件四。
9. 學位考試審定書：樣張如附件五。

10. 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，關鍵詞至少三個，中文摘要以不超過一頁為原則，英文摘要以不超過兩頁為原則，中英文各一份裝訂於論文內，樣張如附件六、七。
11. 誌謝：以不超過一頁為原則，樣張如附件八。
12. 目錄：包括中英文摘要、誌謝、內容目錄、表目錄、圖目錄、符號說明、本文各章節之標題、參考文獻、附錄所在之頁數，樣張如附件九。
13. 頁次：(1)中文摘要至圖表目錄等，以 I，II，III ...等羅馬數字連續編頁，大小寫皆可。
(2)本文第一章至附錄，均以 1，2，3 ...阿拉伯數字連續編頁。
14. 表圖目錄：以「圖 編號.」「表 編號.」表示，如「圖 1.」「表 6.」，樣張如附件十、十一。
15. 參考文獻：依照學術慣例使用適當的體例（如 APA 或 MLA 格式），列出實際閱讀過且實際引用在本文中文獻，樣張如附件十四。

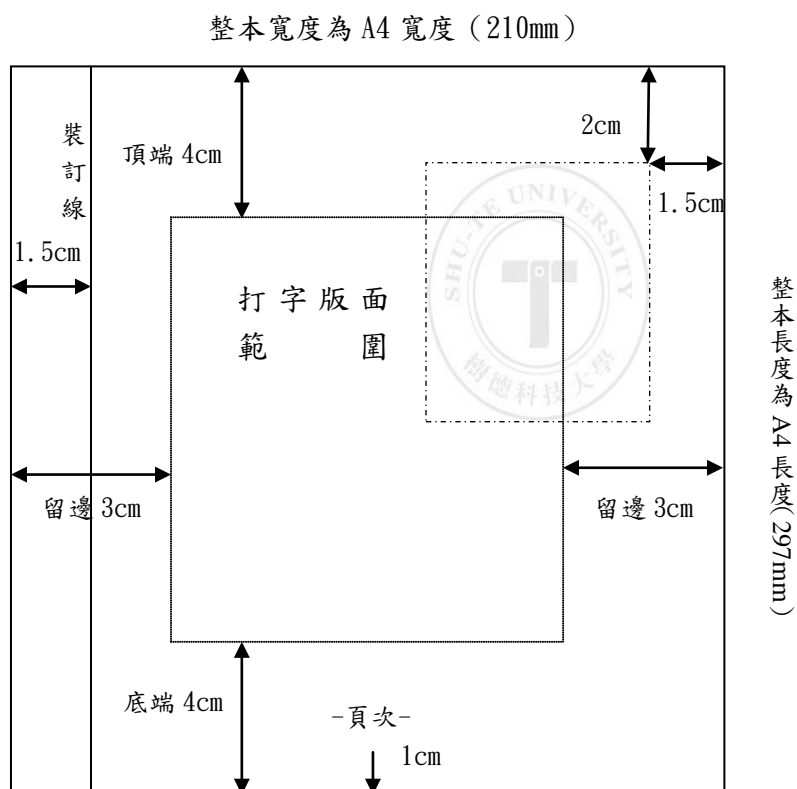


圖 1 論文尺寸及打字版面規格範例

(為清楚標示浮水印之位置，故圖中浮水印外圍有虛線；實際放置浮水印於論文本文時，請勿設定顯示此虛線)

三、撰作細則

1. 目錄：依據前面二個小節編排論文（見附件九）。
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）
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. 本文：
 - 1) 章節符號：章次使用一、二、…等中文數字編號，節段編號則配合使用層次順序之編號。（見附件十三）
 - 2) 章節名稱及段落層次：（見附件十三）。
 - 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，各空一或二格空白字元後，繕排名稱。
 - 3> 小段以下等號次及名稱，均縮排一或多格空白字元表明層次。
 - 3) 行距：1.5 倍行高，章名 2 倍行高。
 - 4) 字距：在 Word 中請選擇標準字距。
 - 5) 數學公式：文中各數式，依出現次序連續邊式號，並加（）號標明於文中或數式後。

例：

$$K(\overset{V}{x}, \overset{V}{z})^2 = \langle \phi(\overset{V}{x}), \phi(\overset{V}{z}) \rangle^2 \leq \|\phi(\overset{V}{x})\|^2 \|\phi(\overset{V}{z})\|^2 \quad (10)$$

$$\|\phi(\overset{V}{x})\|^2 \|\phi(\overset{V}{z})\|^2 = \langle \phi(\overset{V}{x}), \phi(\overset{V}{x}) \rangle \langle \phi(\overset{V}{z}), \phi(\overset{V}{z}) \rangle = K(\overset{V}{x}, \overset{V}{x}) K(\overset{V}{z}, \overset{V}{z}) \quad (11)$$

$$L(\overset{V}{w}, \alpha, \beta) = f(\overset{V}{w}) + \sum_{i=1}^k \alpha g_i(\overset{V}{w}) + \sum_{i=1}^m \beta h_i(\overset{V}{w}) \quad (12)$$

- 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行分佈 (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。

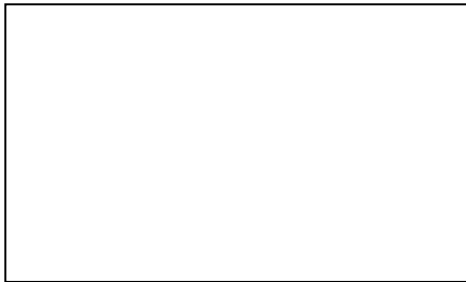
6 嚴格言之，捷運鐵路之服務範圍係以車站為中心， W 為半徑之圓形面積，而 W 可由步行速率乘以乘客所能容忍之步行時間求得。

7) 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

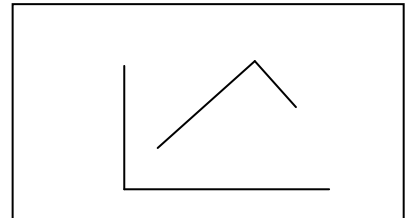


圖 1 XXXXX

資料來源 XXXXX

5. 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，均可分別編為附錄。

附件一 封面格式樣本（封面紙顏色由各系所自訂，同一系所顏色須統一。）



樹德科技大學 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 系(研究所)

碩(博)士論文

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (題目) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○

研究生： ○ ○ ○ 撰

指導教授： ○ ○ ○

中華民國 ○ ○ ○ 年 ○ ○ ○ 月

附件二 側邊書背規格樣本不需放於電子檔內

書背欄位之簡述如右：

(校名) (研究所名稱)	(論文學位別)	(論文名稱)	(研究生姓名)	(畢業年) 年 (2 或 6) 月
樹德科技大學 ○○○研究所	碩士論文	射頻電漿輔助分子束磊晶第三族氮化物半導體薄膜成長與分析之研究	○○○	101 年 6 月
樹德科技大學 ○○○研究所	博士論文	射頻電漿輔助分子束磊晶第三族氮化物半導體薄膜成長與分析之研究	○○○	101 年 2 月
Shu-Te University Institute of XXX	Thesis	Ad hoc on-demand distance vector (AODV) routing	Wei-Chung Huang 黃維中	June, 2013

附件三 書名頁樣本

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：○○○○○○○○○○

樹德科技大學

○○○○系(研究所)

碩(博)士論文

A Thesis

Submitted to

Department of Industrial Design

Shu-Te University

In Partial Fulfillment of the Requirements

For the Degree of

Master of Design

June 2013

中華民國○○○年六月

(無頁碼)

附件四 指導教授推薦書樣張（非必要）

樹德科技大學碩(博)士班研究生
指導教授推薦書

本校○○○○○○系(研究所)○○○ 君所提之論文○
○○○○(中文題目)○○○○○○

係由本人指導撰述，同意提付審查。

指導教授：○○○○○○○○

○○○年○○○月○○○日

(無頁碼)

樹德科技大學碩(博)士班研究生
學位考試審定書

○○學年度第○學期

○○○○○○系(研究所) ○○○ 君所提之論文

題目：(中文) ○○○○○○

(英文) ○○○○○○

經本學位考試委員會審議，認為符合碩(博)士資格標準。

召集人 _____ 委員 _____

委員 _____ 委員 _____

委員 _____ 委員 _____

委員 _____ 委員 _____

指導教授 _____ 系所主管 _____

中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

(無頁碼)

樹德科技大學 ○ ○ ○ ○ ○ ○ 系(研究所)

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ (中文題目) ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

學生： ○ ○ ○

指導教授： ○ ○ ○

○ ○ ○

○ ○ ○

摘要

在本篇論文中探討了發展網路虛擬環境(Networked Virtual Environment)中具有實用性及潛在性的研究方法，我們針對協同分散式的特殊環境去設計一套多人互動的機制和虛擬場景的建構，使得在此環境中的使用者能夠被有效率地進行協同管理以及多人互動，並且發揮分散式計算的功能而達到加速網路分散式計算的目的……

關鍵字： 網路虛擬環境、分散式計算、協同管理……

(頁碼:I)

Department of ----- , Shu-Te University

◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ (英文題目) ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦

◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦ ◦

Student : ◦ ◦ ◦

Advisors : Dr. ◦ ◦ ◦

Dr. ◦ ◦ ◦

Dr. ◦ ◦ ◦

ABSTRACT

This dissertation explores potential methods and practical methodologies for constructing a networked virtual environment (NVE). We first describe the design of distributed and collaborative technologies in which it allows multiple users to interact with each other in a collaborative manner, and then exploit distributed processing technique to speed up the network computing toward the 3D graphics rendering. ...

Keyword : Networked Virtual Environment, Distributed Computing, Collaborative Contro

(頁碼: II)

附件九 目錄格式

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	v
符號說明	v
一、緒論	5
1.1 前言	5
1.2 研究動機	5
1.2.1 改善系統穩定性	5
1.3 文章架構	5
二、文獻探討	6
2.1 AAA 演算法	6
2.1.1 BBB 演算法	6
三、理論基礎	7
3.1 推論一	7
3.2 推論二	7
3.3 定理一	7
四、模擬實驗	8

(頁碼:IV)

4.1 實驗方法.....	8
4.1.1 模擬環境	8
五、 結論	9
參考文獻	10

(頁碼: V)

表目錄

表 1.	*****	-----	10
表 2.	*****	-----	12
表 3.	*****	-----	13
表 4.	*****	-----	15
表 5.	*****	-----	18
表 6.	*****	-----	19
表 7.	*****	-----	22
表 8.	*****	-----	23
表 9.	*****	-----	23
表 10.	*****	-----	24
表 11.	*****	-----	29

(頁碼: VI)

附件十一 圖目錄格式

圖目錄

圖 1.	*****	-----	5
圖 2.	*****	-----	22
圖 3.	*****	-----	23
圖 4.	*****	-----	25
圖 5.	*****	-----	27
圖 6.	*****	-----	30
圖 7.	*****	-----	33
圖 8.	*****	-----	36
圖 9.	*****	-----	38
圖 10.	*****	-----	39

(頁碼: VII)

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

γ_1, γ_2 : radius of curvature

$\Delta\mu$: chemical potential gradient

Ω : atomic volume

$T.D.$: theoretical density

二、 文獻探討

2.1 AAA 演算法

XX
XX
XX

2.1.1 BBB 演算法

XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX

1. 定義

(1) 學派 A

XX

(2) 學派 B

XX

2. 現行狀況

(1) 國內

XX

(2) 國外

XX

附件十四 參考文獻格式

【建議理工系(所)以 IEEE 格式為主，管理系(所)以 APA 格式為主，指導老師可依需求自行指定】

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. -----

附件十五 附錄格式（非必要）

附錄一

:-
:-
:-
:-
:-
:-
:-
:-
:-
:-
:-
:-

附件十六 自傳（非必要）

自傳

- : -
- : -
- : -
- : -
- : -
- : -
- : -
- : -
- : -
- : -
- : -

附件十七 論文格式自我審查表

論文格式自我審查表

(論文繳交前，請務必逐一核對自己的論文格式是否符合格式，若因不符格式遭退件而影響離校時程，請自行負責。此表不必裝訂)

審查無誤 請打勾	審查項次	論文格式審查項目
	側邊書背	註明校名、系所名、學位論文別、中文題目、研究生姓名、提出之畢業年月(不需放入電子檔內)
	封面	封面紙符合系所指定顏色，內容包含校名、系所名、學位論文別、中文題目、研究生姓名、指導教授姓名、提出之畢業年月
	書名頁	中英文題目、研究生及指導教授中英文姓名、校名、系所名、學位論文別、提出之畢業年月
	審定書	考試委員、指導教授及系所主管簽核通過
	頁次	1. 中文摘要、英文摘要、誌謝、目錄及圖表目錄，須以 I, II, III... 等羅馬數字連續編頁 2. 本文第一章至附錄，均以 1, 2, 3... 阿拉伯數字連續編頁 3. 請檢查內文頁碼是否與電子檔內的頁碼相同
	浮水印	浮水印從內文開始，置於論文內文右上角並涵蓋到文字
	中文摘要	內容應說明研究目的、資料來源、研究方法及結果等，關鍵詞至少三個，中文摘要以不超過一頁為原則
	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，關鍵詞至少三個，英文摘要以不超過兩頁為原則
	誌謝	以不超過一頁為原則
	目錄	中英文摘要、致謝、內容目錄、表目錄、圖目錄、符號說明、本文各章節之標題、參考文獻、附錄所在之頁數
	表目錄	以「表 編號」表示，如「表 3.」「表 6.」
	圖目錄	以「圖 編號」表示，如「圖 3.」「圖 6.」
	參考文獻	依照學術慣例使用適當的體例(如 APA 或 MLA 格式)
	圖表位置	表名在上(置中)，圖名在下(置中)，圖表上下與文本間須各空一行，不可有花邊或框

附件十八 浮水印圖檔

