龍華科技大學機械工程系碩士學位論文撰寫規範書

102.12.12 第 10203 次教務會議通過 114.09.11 第 11401 次系務會議修正通過 114.09.24 第 11401 次院務會議修正通過 114.10.16 第 11401 次教務會議修正通過

第一章 一般規定

1.1 前言

為使本系研究生之碩士學位論文有一標準撰寫模式,乃編訂本系研究生論文格式規範,期使本系碩士學位論文寫作有所遵循依據。

1.2 論文題目與指導教授

研究生決定指導教授後,需填具研究生論文指導同意書(附件一),並須經系(所) 主任(長)核准;學位論文之題目應經指導教授同意認可,並填具研究生論文題目申請 書(附件二),經系(所)主任(長)核准,始完成論文題目及指導教授之擇定。

研究生經選定論文題目及指導教授後,若未完成論文前有變更之需要時,得經由本系仲裁之學術委員會討論後變更,此外,若研究生與指導教授有所衝突時,雙方皆得向本系之學術委員會提出申訴仲裁,若需變更指導教授時,需填具變更指導教授申請書(附件三),並經原指導教授、承接指導教授、系(所)主任(長)同意後,始得變更。

學位論文之撰寫以中文為原則,已取得他種學位之論文不得再提出,否則視同舞弊,若於學位授與後發現,學位追回註銷。

1.3 論文完成與學位考試

碩士班研究生符合下列各項規定者,得申請碩士學位考試: 一、研究生修業屆滿一年之當學期起。

1

- 二、計算至當學期止,除論文外修畢本系研究所規定之課程與學分者。
- 三、已完成論文初稿,或提出代替學位論文之書面報告或技術報告,並經申請學位考試時,應於指導教授同意後,組成「學位考試委員會」,填具碩士學位考試申請書,依程序核准後始得舉行學位考試。「學位考試委員會」之組成,依照本校「碩士學位考試辦法」(附件四)之規定辦理。
- 四、各研究生至遲應於正式進行學位考試前一週,將研究題目、內容摘要、學位考試之時間及地點等,送本系研究所公告(公告格式)。
- 五、各研究生通過「學位考試」並且依學位考試委員意見修正完成之論文。 本系學位考試委員應於「<u>碩士學位考試委員會審定書</u>」(附件五-1)及「<u>碩士學位</u> 考試評分表」(附件五-2)上親筆簽名。

1.4 論文

學位考試及格其論文或技術報告摘要應直接於本校資圖處(圖書館)「博碩士論文系統」網站上 http://ndltdcc.ncl.edu.tw/lhu/進行論文繳交及建檔作業(登入系統之帳號密碼由本系所提供),待本系所查驗通過後,碩士班學生須印製論文紙本精裝二冊,分別送交本系、資圖處(圖書館),並將親筆簽名的學位論文電子檔案上網授權書(不需裝訂)繳交予資圖處(圖書館);另需繳交論文平裝一冊(藍色封面)予教務處;碩士在職專班學生則須印製論文紙本精裝三冊,分別送交本系、資圖處(圖書館)及進修部,另須印製平裝本一本(紅色封面)送交進修部。

本系、資圖處(圖書館)精裝本碩士論文之裝訂請依碩士<u>論文裝訂參考樣式(</u>) (附件六);另,因有專利申請或保密簽署情形,欲申請延後公開之研究生,應於口試通過後即提出申請,請依紙本學位論文延後公開申請說明填寫申請書,填寫份數與繳交學位論文冊數相同,並另附於書名頁之次頁(不需裝訂)。

第二章 論文之內容順序

研究論文之裝訂內容及順序應依下列順序: 論文封面(附件七) 空白頁

書名頁(附件八)

碩士學位考試委員會審定書(附件五-1)

摘要(中文)(附件九)

摘要(ABSTRACT)(附件十)

誌謝(附件十一)

目錄(附件十二)

表目錄(附件十三)

圖目錄(附件十四)

主體(附件十五)

參考文獻(附件十六)

附錄(附件十七)

符號(公式)說明 (視需要) (附件十八)

作者簡介(視需要)(附件十九)

本規範之空行表示法為「(1.5×12pt)行」,其中 1.5 倍代表「行距」之設定,12pt 為字體高度設定。

2.1 封面

封面格式請參考<u>論文封面格式(</u>附件七-範例一);如以「技術報告」代替碩士論文之碩士班,請加「技術報告」字樣,(請參照附件七-範例二)。

2.2 書名頁(附件八-範例一)

書名頁應包含學校名稱、系所名稱、學位名稱、論文報告名稱、作者姓名、指導教授姓名及報告完成日期;如以「技術報告」代替碩士論文之碩士班,請加「技術報告」字樣,(請參照附件八-範例二)。所有以上各項均應向中央對齊。書名頁為篇前頁,不加頁碼。裝訂時,封面與書名頁之間加一頁空白頁。

2.3 授權書

研究生於本校資圖處(圖書館)「博碩士論文系統」網站上 http://ndltdcc.ncl.edu.tw/lhu/ 進行論文繳交及建檔作業,待本系查驗通過後,自行列印出學位論文電子檔案上網授 權書並親筆簽名,再親送交資圖處(圖書館),毋須裝訂於紙本論文。

2.4 碩士學位考試委員會審定書(附件五-1)

碩士學位考試委員會審定書須經由學位考試委員、指導教授及所長簽名後附在學位論文內,字型一律採用標楷體。**碩士學位考試委員會審定書**為篇前頁不加頁碼。

2.5 摘要

摘要為論文或報告的精簡概要,其目的是透過簡短的敘述使讀者大致瞭解整篇報告的內容。摘要的內容通常須包括問題的描述以及所得到的結果,但以不超過 500 字或一頁為原則,且不得有參考文獻或引用圖表等。以中文撰寫之論文除<u>摘要(中文)</u> (附件九)外,於中文摘要後另附<u>摘要(ABSTRACT)</u> (附件十)。標題使用 20pt 粗標楷體並於上、下方各空一(1.5×12pt)行後鍵入摘要內容。摘要須編頁碼。

2.6 <u>誌謝</u>(附件十一)

所有對於研究提供協助之人或機構,作者都可在誌謝中表達感謝之意。標題使用 20pt 粗標楷體,並於上、下方各空一(1.5×12pt)行後鍵入誌謝內容。

2.7 目錄(附件十二)

除封面、書名頁、授權書、審定書外,其餘部份的各項、本文的各章節均於目錄次中記載其起始頁數。至於本文各章中各階層之節,<u>一般將第一層之節放入</u>,其餘各階層之節則視情況而決定是否放在目錄內。目錄須編頁碼。「目錄」標題使用 20pt 粗標楷體,縮排,沒行距。

2.8 表目錄(附件十三)

所有在論文中出現過的表,均應於表目錄中記載其起始頁數。若表的個數僅有一

個或兩個,表目錄可省略。標題使用 20pt 粗標楷體,並於上、下方各空一(1.5×12pt) 行後鍵入表目錄內容。

2.9 圖目錄(附件十四)

所有在報告中出現的圖,均應於圖目錄中記載其起始頁數。若圖的個數僅有一個或兩個,圖目錄可省略。標題使用20pt粗標楷體,並於上、下方各空一(1.5×12pt)行後鍵入圖目錄內容。

2.10 主體(附件十五)

2.10.1 章

本文一般由章所構成。各章均應重新開始新的一頁。<u>英文章標題應全部大寫</u>,但 Chapter不應全部大寫;**標題應置於中央**,下方鍵入一(1.5×12pt)空行,字體使用20pt。 如果標題太長,可依文意將其分為數行編排,字體採用**粗標楷體**。例:

Chapter 1 INTRODUCTION

或

第二章 論文報告規範書之內容順序

但若該章之標題太長時,則分為兩行:

第二章

該章之標題太長論文報告規範書之排列

章之標題均不得有標點或英譯對照。各章節起始頁一律加入頁碼。

2.10.2 節

章由節所構成,而節又可分為數層。各階層之節應有其標題(稱之為子標題)。 **節標題應置於該頁之最左側**,並於其上方空一(1.5×12pt)行、下方不空行,字體使用 18pt粗標楷體。各階層之節標題不得於一頁之最底部,節標題下方至少應有一行文 字,否則應將該節標題移至次一頁。標題不得有標點或英譯對照。

2.11 参考文獻

参考文獻是篇後部份最重要且不可缺少的部份。包括作者姓名、題目(標題)、 出處(雜誌名稱或書名)、第_頁至第_頁、出版年份。標題使用20pt粗標楷體,並於 其上、下方各空一(1.5×12pt)空行後,所有參考文獻須按出現於文章中之先後順序排 列,且加編號,論文中引用到參考文獻時,須隨文附註號碼於括弧內,如[1]。鍵入 參考文獻內容。參考文獻以括號(作者,出版年份)於論文之引用或參考處,參考文獻 書寫方式詳見參考文獻書寫格式說明(附件十六)。

2.12 附錄(附件十七)及符號(公式)說明(附件十八)

有些資料對研究論文有重要的參考價值,但也許因為太冗長或與本文的關連性不甚高等原因,不適合放在本文內,此時即可列於附錄中。例如,演算法的詳細步驟、電腦的程式、問卷調查之內容。附錄一般以A、B、C字母編號。附錄通常亦有一個標題,但僅有一個附錄時不在此限。附錄標題使用12pt粗標楷體置於版面左側、並於下方空一(1.5×12pt)空白行後鍵入附錄內容。如附錄內容超過一頁以上,得將附錄名稱標題置於該頁中間當作第一頁,而另將內容附於次頁以後。若論文中使用許多數學公式或其它符號,則可將這些符號的定義或公式彙總於符號彙編(公式彙編)。並放在附錄中,而以「符號說明」或「公式彙編」為其標題,標題字體與大小與附錄同。

2.13 作者簡介(視需要)(附件+九)

作者簡介包括作者之姓名、籍貫、出生日期、學經歷、著作目錄、通訊處及電話。

第三章 論文之格式

3.1 打字或印刷

論文應以電腦打字排版,最好用品質較佳的雷射印表機。以雙面印刷為原則。建議使用微軟 MicroSoft WinWord 版本不限。當使用 WinWord 時,請先用滑鼠在「檔案」選擇「版面設定」,依照本章所述之規格,將「邊界」及「紙張大小」鍵入設定即可。

3.2 紙張及設定

報告的紙張以 A4(21公分*29.7公分)縱向、80磅為原則,限用白色。

3.3 縮排

一般文稿均於**各段的開頭採縮格編排**。中文字以縮兩個中文字為原則,英文則以縮五個英文字母為原則。

3.4 字型

在論文或報告中,阿拉伯數字及英文字母等,使用<u>新羅馬字型(Times New Roman</u>),中文字型則採用細標楷體。

3.5 字型大小

在論文或報告中,本文之字型大小以12pt(point)為原則。若有需要,圖、表及 附錄內的文字、數字得略小於12pt。論文題目使用24pt之字型、章標題應使用20pt之 字型,節標題等可使用18pt的字型。

3.6 字距

中文字距以不超過中文字寬的1/10為原則,以此原則可達到最佳排版效果。以 WinWord而言,每行約可打34個字。必要時於WinWord之快速鍵選擇左右對齊,以增 進版面美觀。字距之設定可於「格式」選擇「字型」後、再選擇「字元間距」依本規 範之說明設定。

3.7 行距

行距是指兩行底線的距離。研究論文應以單行半(1.5倍)之行距為原則。WinWord 行距之設定可於「格式」選擇「段落」後,再設定「行距」為「1.5行高」,並設定與 前、後段距離為Opt即可。<u>本規範即是以1.5行高、左右對齊排版</u>。<u>參考文獻之行距得</u> <u>略小於1.5倍行高</u>。

3.8 邊界空白

每頁論文版面應考慮精裝修邊,故左側邊緣應空3.5公分以供裝訂,右側邊緣應空 2.5公分上側邊緣應空 2.5公分下側邊緣應空 2.75公分,邊緣空白可容許+3mm,-2mm 之誤差。使用WinWord時,可在「檔案」選擇「版面設定」之「邊界」,並如圖3.1 規定之邊界尺寸,分別設定上、下、左、右四邊之邊界即可。另可同時於「與頁緣距離」處將頁碼與頁緣之距離設定:於「頁尾」鍵入"1.75cm"或"1.5cm"即可。

※採雙面列印時,請在版面設定-頁面-垂直對齊,勾選「左右對齊」。

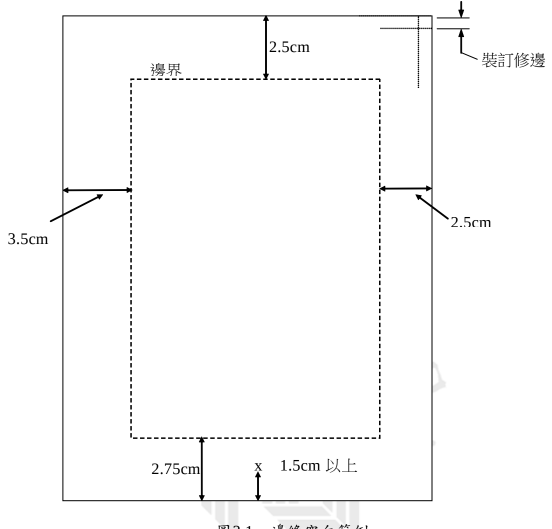


圖3.1 邊緣空白範例

3.9 頁碼

論文除「書名頁」、「授權書」及「論文口試委員會審定書」外,均應於每頁的下方中央編排頁碼。頁碼應置於下側距離紙張邊緣至少1.5公分處(本規範之設定為1.75cm)。論文之篇前部份應以小寫羅馬數字編排,即 i、ii、iii、iv、.... 等;本文及篇後部份應以阿拉伯數字編排。頁碼前後不應使用任何符號(例如:不可用"page"或 -1-,僅以1表之即可)。頁碼無論是篇前或本文,一律使用半形之Times New Roman字型。

3.10 表與圖

3.10.1 編號

表與圖均應分別編號,以方便提及與說明。不要使用「如下表所示」或「如下頁之圖所示」等文字,因為排版後的表或圖不一定出現在所提及的下面或次頁。正確的提及方式為「如表2所示」或「如圖3所示」等。

表與圖的編號得採分章方式,若論文中使用之表或圖數量較少時,可全部按序號編排(如:表2[Table2]係指整篇論文的第2個表)。表與圖編號的字體為阿拉伯數字。英文表與圖的編號後得加上句點,但中文不加。例如

Table 2. This is a sample Table.

Figure 2. This Figure is for your reference.

表2 中文表之標題後不加句點

圖2 中文圖名後也不加句點

當一個圖包括數個子圖時,各子圖可用(a)、(b)、(c)....等方式予以編號區分。

3.10.2 位置

表與圖應置於第一次提及之當頁的下方。若當頁下方沒有足夠的空間可容納,則應置於次一頁的上方。若同一頁的上方或下方有兩個以上的表或圖,則應按其出現的順序依序排列。佔半頁以上的表或圖應單獨放在一頁,並置於當頁的中央位置。未滿半頁的表或圖,與本文共同放在一頁。表與圖以向版面中央對齊為原則,並且上、下方與本文或其他圖表間各空一(1.5倍行高,字型12pt空行)。

3.10.3 大小

表與圖的長度超過縱長,則可將其分為數頁編排。第一頁除完整的標題外,應於其**右下角註明「續下頁」(continued on next page)**。若為表,則下頁(或下數頁)的標題應改為「表2(續)」,英文則為 "Table 2 (continued)"或 "Table 2, continued"。若為圖,則下頁(或下數頁)的標題應改為「圖2(續)」,英文則為 "Figure2 (continued)"。若表或圖過大,且不適合分為數頁編排,則可用折頁的方式處理,或以較小之字形如10pt、9pt等處理。

3.10.4 標題

每個表與圖均應有一個簡潔的標題(caption)。標題不得使用縮寫。表與圖的標題採用與本文相同的字型----細標楷體字型(或英文的新羅馬字型)。英文的表與圖標題後得加上句點,但中文不加。

表標題的排列方式為向表上方置中、距離另加約6pt、對齊該表。圖標題的排列方式為向圖下方置中、距離另加約6pt、對齊該圖。使用WinWord時,標題與圖或表之距離於「格式」中之「段落」、以「段落間距」設定。例如表3.1及圖3.2所示。

	第一季	第二季	第三季	第四季
台北	20.4	27.4	90	20.4
台中	30.6	38.6	34.6	31.6
台南	45.9	46.9	45	43.9

表3.1 子公司區域成長曲線

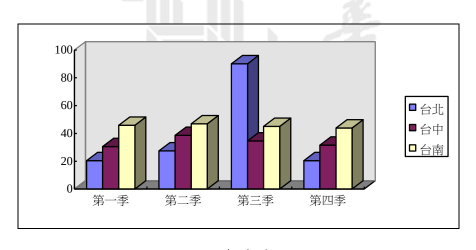


圖3.2 每季累計金額圖

圖或表之標題長度以不超過該圖(或表)之寬度為原則,若標題須超過一行者,則 採齊頭倒金字塔式(inverted pyramid style)排列,如圖3.3所示。

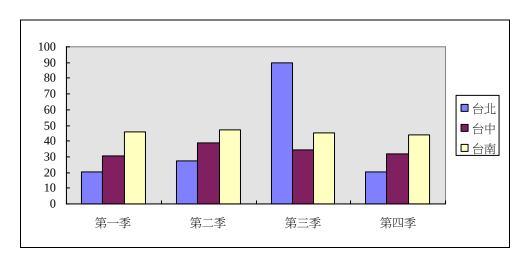


圖3.3 每季累計金額----圖或表之標題長度以不超過該圖(或表) 之寬度為原則,若標題須超過一行者,採此例

3.11 數學符號及方程式

論文中之數學方程式必須逐章、以阿拉伯數字逐一按出現或引用順序編碼,並加小括號"()"表示之,例如,第二章第四個方程式應表示成 "(2.4)"。展列(display)之方程式應置於版面中間,並與本文或方程式間之距離至少應多空白約 6pt (WinWord 以「格式」、「段落間距」設定),各方程式編碼一律置於右側、與右邊界切齊。例如下面之(3.1)式

$$\varepsilon_{\text{max}} = \frac{1}{2N} \sum_{n=1}^{N} \frac{\parallel \mathbf{y} - \mathbf{T} \parallel^2}{N_{\text{out}}},$$
(3.1)

在(3.1)式前不要加入"....",又如

$$S_X = \frac{M_3}{\sigma_X^3} = \frac{E[(x - \mu_X)^3]}{\sigma_X^3}$$
 (3.2)

方程式應有標點。論文中提及方程式時可用:「第(3.1)式」、「(3.2)式」或「方程式(3.1)」等。本文中所使用之<u>數學符號一律使用斜体字體</u>,如 $x \cdot y \cdot \mu$ 或 ω 等,同一符號其大小高度、字體等應與所展列之方程式完全一致。

參考文獻

- [1] 毛宣棠,傅敬群,「決策理論在軟體使用模式上之應用」,**陸軍官校七十五年週年校 慶綜合學術研討會**,第 33-38 頁(1999)。
- [2] 張文貴(民國八十六年三月),「從產品使用型態談軟體品質的認證」,品質管制月刊,第三十三卷,第三期,第26-29頁(1997)。
- [3] 留忠賢譯, Ian Sommerville 原著, 軟體工程, 台北:艾迪生維斯理出版, 松崗發行 (1997)。
- [4] Kao, C. and Yang, Y. C., "Reorganization of forest districts via efficiency measurement," *European Journal of Operational Research*, 58, 356-362 (1992).
- [5] Mills, H. D., Software Productivity, Boston: Little, Brown (1992).
- [6] Shih, Y. C., Wang, M. J. and Chang, C. H., "The effects of handle angle on maximum acceptable weight of lifting, "*Proceedings of the 4th Pan-Pacific Conference on Occupational Ergonomics*, "Taipei,Taiwan, 260-263 (1996).

附件一

龍華科技大學 研究生論文指導同意書

本人同意擔任 機械工程系 碩士班學生	本人同意擔任	機械工程系	碩士班學生	
--------------------	--------	-------	-------	--

(學號:)	之論文	指導教授



指 導 教 授 :_____

系主任(所長):_____

中華民國 年 月 日

附件二

龍華科技大學 研究生論文題目申請書

學生	<u>:</u> :	(學號:)係
本校	學年度機械工程	呈系	碩士班	組
研究生,申	'請碩士論文題目為	:		
此 陳				
	指導教授:			

中華民國 年 月 日

系主任(所長):_____

附件三

龍華科技大學 變更指導教授申請書

	學生:	(學號:)
原敦	請	老師為論文	文指導教授,茲因
擬變	更指導教授為		老師,並已取得原指導
教授	與承接指導教	受之同意,呈請辦理變	更指導教授。
此	陳		
	原指導教授:		
	承接指導教授	:	
	系主任(所長)	:	

中華民國

年 月 日

龍華科技大學碩士學位考試辦法

02-B30-003

台 91 校(四)字第 91171432 號函核准備查 100, 10, 26 第 10001 次教務會議修正通過 100.12,22 臺校(四)字第 1000227617 號函同意備查 102, 9, 6 第 10201 次教務會議修正通過 102, 9.26 臺教校(四)字第 1020141742 號函同意備查 108, 12, 26 第 10803 次教務會議修正通過 109, 03, 26 第 10804 次教務會議修正通過 109, 12, 10 第 10902 次教務會議修正通過

- 第1條 本辦法依據大學法及其施行細則、學位授予法及其施行細則訂定之。
- 第2條 碩士班修業期限以一至四年為限;碩士班研究生符合下列各項規定者,得申 請碩士學位考試:
 - 一、 研究生修業屆滿一年之當學期起。
 - 二、 計算至當學期止,除論文外修畢各該研究所規定之課程與學分者。
 - 三、已完成論文初稿,或提出代替學位論文之書面報告或技術報告,並 經指導教授同意者。
 - 四、已於論文口試前一學期通過系所學術審查會議檢核論文題目及構 想書與系所專業領域相符者。
 - 五、口試論文須經論文原創性比對系統之比對,比對結果提供所辦公室以利轉口試委員參考。

前項第四款及第五款於109學年度第一學期開始實施。

藝術類或應用科技類研究所碩士班研究生,其論文得以創作、展演連同書 面報告或以技術報告代替。

學位論文與專業領域如有疑義時, 需聘請校外相關學者專家進行專 業審查。

指導教授對學生論文未盡檢查職責,以致學生論文題目與專業領域 不符,視情節輕重停止該教授指導新進研究生1-3年。 經碩士學位考試委員會考試通過者,授予碩士學位。

- 第3條 申請碩士學位考試,應依照各系(所)所規定時間提出申請。
- 第4條 學位考試依下列程序進行:
 - 一、 組織碩士學位者試委員會。
 - 二、 辦理碩士學位考試。
- 第5條 組織碩士學位考試委員會,應依下列規定辦理:
 - 一、考試委員三至五名,其中校外委員至少三分之一(含)以上。考試委員 由校長授權各系所所長遴聘之,由委員互推1人為召集人。

- 二、考試委員除對碩士班研究生所提論文學料、創作、展演或技術報告有專門研究外,並應具下列資格之一:
 - (一) 曾任教授或副教授者。
 - (二) 擔任中央研究院院士或曾任中央研究院研究員、副研究員者。
 - (三) 獲有博士學位,在學術上著有成就者。
 - (四)研究領域屬於稀少性、特殊性學科或屬專業實務,且在學術或專業上著有成就。

前項第三款、第四款之提聘資格, 需經各系(所)務會議認定通過, 始得聘任 之。

三、 本校兼任教師得為校外委員。

第6條 辦理學位考試,應符合下列規定:

一、研究生申請學位考試核准備案後,經各系(所)通知並檢具端印碩士論文、 書面報告或技術報告及摘要各五份(格式由各系所自訂),送請所屬研究 所審查符合規定後,擇期辦理有關學位考試事宜。

考試方式以口試行之,必要時亦得舉行筆試。

- 二、學位考試成績以七十分為及格,一百分為滿分,並以出席委員評定分 數平均決定之。但有二分之一以上委員評定不及格者,即以不及格論。 評定以一次為限。
- 三、考試委員應親自出席委員會,不得委託他人為代表,學位考試至少須委員三人出席,否則不得舉行考試,已考試者,其考試成績不予採認。
- 四、 論文有抄襲或舞弊情事,經學位考試委員會審查確定者,以不及格 論。
- 五、學位考試成績不及格而其修業期限尚未屆滿者,得於次學期或次學年重考,重考以一次為限;重考成績仍不及格者,應令退學。
- 六、 已於國內外取得之學位論文,不得再行提出。
- 第7條 學位考試每學期舉行一次,其時間由各系(所)自行訂定,惟其舉行期間第一 學期為十月初至一月底,第二學期為四月初至七月底。

學位考試及格者,應儘速完成論文或技術報告修改,取得論文審定書,再至本校圖書館網站,完成上傳論文摘要和全文電子檔,並選擇論文授權方式。 待賣圖處查驗通過後,需於畢業前將論文或技術報告(精裝一冊)繳交至本校 賣圖處圖書館,並簽署授權書與繳交論文或技術報告至系所及教務處各一冊,始得辦理離校手續,取得碩士學位證書。前述程序時間底限應於次一學期開學日前完成,未依規定時間及程序完成者,須辦理註冊手續,並視同尚未畢業。至修業期限屆滿時仍未繳交論文者,該學位考試以不及格論,並依規定退學。

第8係對於已授予之學位,如發現論文、作品、成就證明、書面報告、技術報告或

專業實務報告有造假、變造、抄襲、由他人代寫或其他舞弊情事。 程查屬實 者,應予撤銷學位,並公告註銷其已發之學位證書後,應通知當事人繳選該 學位證書,並將撤銷與註銷事項,通知其他大專校院及相關機關(構)。

- 第9條 取得博士、碩士學位者,應將其取得學位之論文、書面報告、技術報告或專業實務報告,經由學校以文件、錄影帶、錄音帶、光碟或其他方式,建同電子檔送國家圖書館及所屬學校圖書館保存之。國家圖書館保存之博士、碩士論文、書面報告、技術報告或專業實務報告,應提供公眾於館內閱覽紙本,或透過獨立設備讀取電子資料檔;經依著作權法規定授權,得為重製、透過網路於館內或館外公開傳輸,或其他涉及著作權之行為。但涉及機密、專利事項或依法不得提供,並經學校認定者,得不予提供或於一定期間內不為提供。
- 第10條 學位指導教授及考試委員對其配偶、前配偶、四親等內之血親或三親等內之 姻親或曾有此關係者之研究生應行迴避。
- 第11條 本辦法經教務會議通過,修正時亦同。

附件五-1

龍華科技大學 碩士學位考試委員會審定書

	本校	機械工程系	_碩士班	君
所提言	命文			
經本書	委員會審	定通過,特此證明。		
學位之	考試委員	會		
委		員:	神	_
指	夢 教	授:		_
系主	壬(所長	<u>.</u>):		_

中華民國 年 月 日

附件五-2

龍華科技大學

碩士學位考試評分表

一、基本資料:

系(所)別:機械工程系 組 別:碩士班/碩士在職專班

學生姓名: 學 號:

論文題目:

□論文題目及內容與系所專業領域相符

評 語:

二、成績等第說明:

優:九十分(含)以上 良:八十分 八十九分

可:七十分 七十九分 不及格:六十九分(含)以下

三、考試成績 (請依第二條說明以國字填寫):

考 試 委 員:

分

系主任 (所長):

中華民國 年 月 日

附件六

龍華科技大學 碩士論文裝訂參考樣式

一、碩士班:本系及資圖處(圖書館),各交精裝本一本 碩士在職專班:本系、資圖處(圖書館)及進修部,各交精裝 本一本

碩士論文封皮:暗紅色〈編號:701〉

大小材質:A4、全漆布

字體大小:請參考論文《書背》《封面》之範例說明。

字體顏色: 金色

二、碩士班:教務處平裝本一本

碩士在職專班:進修部平裝本一本

碩士論文封皮:淺藍色(碩士班);紅色(碩士在職專班)

大小材質: A4、雲彩紙上亮膜

字體大小:請參考論文《書背》《封面》之範例說明。

字體顏色:黑色

三、《書背》範例如下,可依論文實際厚度自由調整字體大小〔標楷體:以清晰為原則〕。 範例:

龜	華	禁	拔	K	令	确	4	纑	X	改育训束責攻深讨應用虛擬實境(VR)於企業	H- 0-2 1	
巍	被工	辑	余 碩	< 4	끂	學號·	·GX	XXXX	XX	教育訓練績效探討	研究生:王一龍	

※"龍"華科技大學與"機"械工程系要距離書背頂端2公分,作者姓名 請距離封底4.5公分,以便黏貼書標。

四、《封面》範例請參考教務處公告之格式。

論文之內容順序範例

附件七:封面-範例一

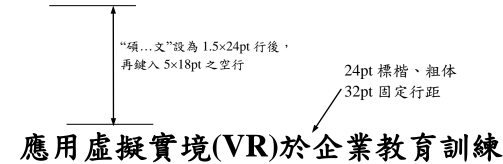


龍華科技大學

36pt 標楷、粗体 1.5×36pt 行

機械工程系碩士班碩士學位論文

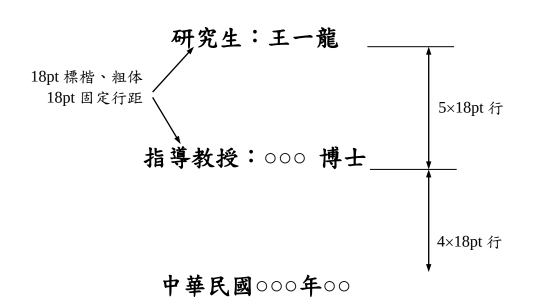
24pt 標楷、粗体 1.5×24pt 行



Optional English Title may be put at here

績效探討

【 20 或 22pt 英文標題 Times New Roman



24

附件七:封面-範例二



龍華科技大學

36pt 標楷、粗体 1.5×36pt 行

機械工程系碩士班

24pt 標楷、粗体 1.5×24pt 行

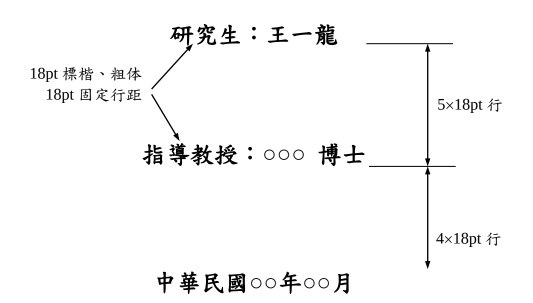
碩士學位論文

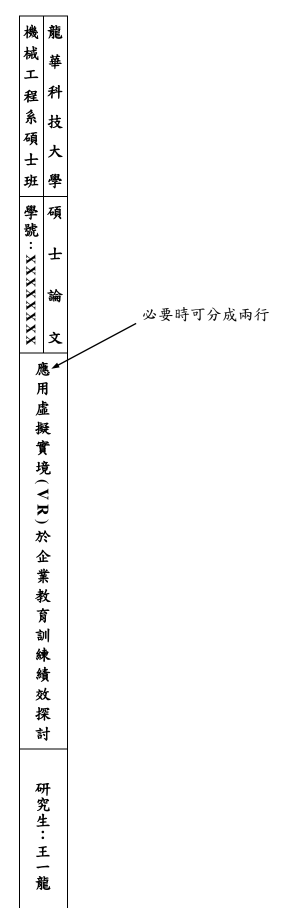


應用虛擬實境(VR)於企業教育訓練 績效探討

Optional English Title may be put at here

【 20 或 22pt 英文標題 Times New Roman





註:論文以**80 磅紙**雙面印製為原則,若厚度不夠可縮小欄寬,如下圖約為 50 張紙厚度,若採雙面印製仍無法達此厚度時,可採單面印製。 必要時可分成兩行

用虛擬實境(VR)於企業教育訓練績效探討

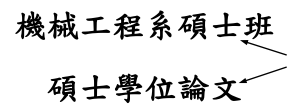
研究生:王一龍

附件八:書名頁-範例一



龍華科技大學

36pt 標楷、粗体 1.5×36pt 行



24pt 標楷、粗体 1.5×24pt 行

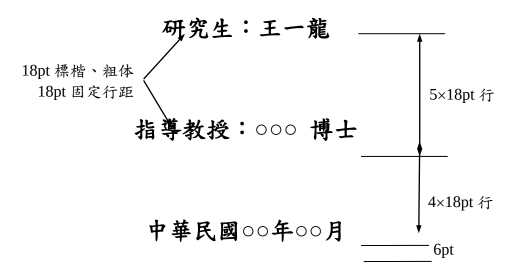
"碩...文"設為 1.5×24pt 行後, 再鍵入 5×18pt 之空行

24pt 標楷、粗体 v32pt 固定行距

應用虛擬實境(VR)於企業教育訓練 績效探討

Optional English Title may be put at here

V 20 或 22pt 英文標題 Times New Roman





龍華科技大學

36pt 標楷、粗体 5×36pt 行

機械工程系碩士班`

碩士學位論文一

24pt 標楷、粗体 1.5×24pt 行

(技術報告)

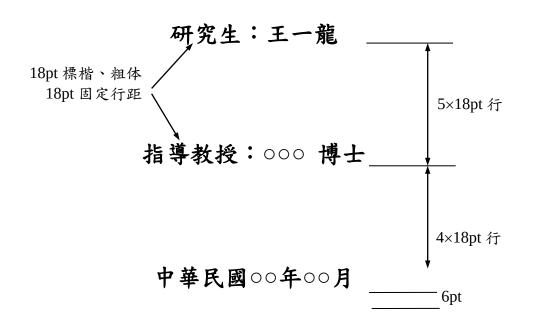
"碩...文"設為 1.5×24pt 行後, 再鍵入 5×18pt 之空行 申請以技術報告代 替論文者,書名頁 須加註技術報告

24pt 標楷、粗体 32pt 固定行距

應用虛擬實境(VR)於企業教育訓練 績效探討

Optional English Title may be put at here

20 或 22pt 英文標題 Times New Roman



附件五-1

龍華科技大學 碩士學位考試委員會審定書

	本校	機械工程系 碩士班	君
所提誦	命文		
經本委	全員會審 定	定通過,特此證明。	
學位表	含試委員會		
委	, market and the second		
指導	事 教 护	受:	
系主任	壬(所長)	:	

年 月

日

中華民國

附件九

摘要

論文名稱: 頁數:

校所別:龍華科技大學 研究所:機械工程系碩士班

畢業時間:105學年度第1學期 學位:碩士

研究生: 指導教授:

關鍵詞:

摘要為論文或報告的精簡概要,其目的是透過簡短的敘述使讀者大致瞭解整篇報告的內容。摘要的內容通常須包括問題的描述以及所得到的結果,但以不超過 500 字或一頁為原則,且不得有參考文獻或引用圖表等。以中文撰寫之論文除中文摘要外,得於中文摘要後另附英文摘要。標題使用 20pt 粗標楷體並於上、下方各空一(1.5×12pt)行後鍵入摘要內容。摘要須編頁碼。

附件十

ABSTRACT

Thesis Title: Pages:

University: Lunghwa University of Science and Technology

Graduate School: Department of Mechanical Engineering

Date: June, 2017 Degree: Master

Graduate Student: Lee, Ho-go Advisor: Chen, Tsi-She

Keywords: Elliptical, Taguchi

Start writing abstract from here.



誌謝

所有對於研究提供協助之人或機構,作者都可在誌謝中表達感謝之意。標題使用 20pt 粗標楷體,並於上、下方各空一(1.5×12pt)行後鍵入內容。



目錄

摘要	i
ABSTRACT	ii
誌謝	iii
目錄	iv
表目錄	v
圖目錄	vi
第一章 章標題	1
1.1 第一層子標題	3
1.2 第一層子標題	7
第二章 章標題	11
2.1 第一層子標題	
2.2 第一層子標題	21
2.2.1 第二層子標題	27
2.2.2 第二層子標題	35
2.3 第一層子標題	42
參考文獻	55
附錄	
A 第一個附錄名稱	
B 第二個附錄名稱	58
C 第三個附錄名稱	59

附件十三

表目錄

表 1.1	教育訓練分類模式	7
表 2.1	績效評量指標	11
表 2.2	企業應用虛擬實境技術於員工教育訓練比例	12
表 2.3	企業應用虛擬實境分類表	22
表 3.1	應用虛擬實境技術於員工教育訓練績效比較表	30



附件十四

圖目錄

圖 1.1	教育訓練模式圖	8
圖 2.1	教育訓練程序圖	22
圖 3.1	高科技產業應用虛擬實境技術於教育訓練實況	30



附件十五 第一章 此章的標題 (章標題應置中央) → (1.5×12pt)行 20pt 粗字體

1.1 第一階層子標題 ← - - 1

各階層子標題均應置於左側,並於其下方不空行。 12pt 細字體

1.1.1 第二階層子標題 ← _________16pt 粗字體

第二階層子標題之內文。(12pt 細字體)

:

表標題的排列方式為向表上方置中、距離 6pt、對齊該表。圖標題的排列方式為向圖下方置中、距離 6pt、對齊該圖。若超過一列,則採倒金字塔式(inverted pyramid style)。使用 WinWord 時,標題與圖或表之距離於「格式」中之「段落」、以「段落間距」設定。

1.1.1.1 第三階層子標題 ← 14pt 粗字體

第三階層子標題之內文。(12pt 細字體)

附件十六

參考文獻書寫格式說明

書籍

- [1] 著者姓名,中文書籍名,出版地:出版書局,頁次(出版年次)。
- 例:蕭寶森譯,論文寫作規範,台北:書林出版公司,第50-52頁(1994)。
- [2] 著者姓名, 英文書籍名, 出版地: 出版書局, 出版年次, 頁次.
- Ex.: Seber, G. A. and Wild, C. J., *Nonlinear Regression*, New York: John Wiley & Sons, 79-82 (1989).

期刊論文

- [1] 著者姓名,「中文期刊論文篇名」,中文期刊名,卷,期,頁次(發行年次)。
- 例:王京明,「台灣電力代輸施行辦法與管制體系之探討」,**能源季刊**,第二十八卷,第 一期,第18-34頁(1998)。
- [2] 著者姓名,"英文期刊論文篇名," 英文期刊名, 卷, 期, 發行年次, 頁次.
- Ex.: Donaldson, J. R. and Schnabel, R. B. ,"Computational experience with confidence regions and confidence intervals for nonlinear least squares," *Technometrics*, 29, 1, 67-82 (1987).

會議論文

- [1] 著者姓名,「中文會議論文集篇名」,中文會議或論文集名稱,會議地名,頁次(會議日期)。
- 例:林冠宏、楊德良,「含自由液圓筒流之渦漩迸裂」,**第七屆水利工程研討會論文集**,基隆,第 B275-282 頁(1994)。
- [2] 著者姓名, "英文會議論文集篇名," 英文會議或論文集名稱, 會議地名, 頁次(會議日期).
- Ex.: Luo, R. C., Suresh, S. and Grande, D., "Sensor for cleaning casting with robot and plasma-arc," *Proceedings of the 3rd International Conference on Robot Vision and Sensory Control*, Cambridge, Massachusetts, 102-104 (1983).

學位論文

- [1] 著者姓名,中文學位論文題目,論文學位,畢業學校,學校地名(畢業年次)。
- 例:李尚銘,機械元件設計之電腦輔助程式之發展,碩士論文,國立臺北科技大學機電整合研究所,台北(1998)。
- [2] 著者姓名, 英文學位論文題目, 論文學位, 畢業學校, 學校地名, 畢業年次.
- Ex.: Pllard, A., *Flow in Tee Junction*, Ph.D. Thesis, University of London, London, U. K., (1978).

附件十七

附錄

A	參考範例一覽表	57
В	實地訪評訪商分類	58



附件十八

符號(公式)說明

Symbol	Meaning
Θ	Debye's constant or characteristic temperature
${\it \Omega}$	efficiency; number of molecules
Ψ	availability of a closed system
Δ	internal energy (change) of reaction
Φ	availability of a closed system
ı	specific irreversibility
λ	critical state
μ	Joule-Thomson coefficient
v	stoichiometric coefficient (number of moles in chemical equation)
ζ	cutoff ratio

作者簡介

姓名:

出生地:

出生日期:

學歷:

經歷:

通訊處:

電話: