

銘傳大學風險管理與保險學系畢業專題格式規範

104 年 03 月 17 日系務會議通過

108 年 12 月 03 日系務會議通過

一、 論文編印項目及次序

1. 封面
2. 授權同意書
3. 目錄
4. 圖目錄
5. 表目錄
6. 符號說明
7. 論文本文
8. 參考文獻
9. 附錄

二、 規格說明

1. 封面：如附件一，請繕打論文中中文名稱、本人姓名、指導教授姓名以及論文通過年度及月份。
2. 授權同意書：如附件二，請繕打學年度、學期、論文中中文名稱、本人姓名、學號、指導教授姓名以及論文通過年度及月份。
3. 版面規格：以 A4 紙張大小，紙張頂端留邊 2.5 公分，左側留邊 3 公分，右側留邊 2 公分，底端留邊 2.5 公分，中央請繕打頁次，格式如附件三。
 - (1) 文字規格：文章主體以中文為主，由左至右，橫式打字繕排，文句中引用之外語原文以（）號附註。
 - (2) 頁次：目錄至圖表目錄等，以 I，II，III，…等大寫羅馬數字連續編頁。
論文第一章以至附錄，均以 1，2，3，…等阿拉伯數字連續編頁。
 - (3) 裝訂：自論文本左端裝訂，書背打印校（系）名、學位論文別、論文名稱、著者姓名(以一人作為代表)、畢業學年度，如附件八。
4. 送繳：請依系上規定繳交論文二本，分送指導教授及本系系圖書室陳列參考。

三、 撰作細則

1. 目錄：按本規範所訂「論文編印項目及次序」，依次編排論文內容各項目名稱、章節

編號、頁次等，如附件四。

2. 圖表目錄：文內圖、表，各依應用順序，不分章節連續編號，並表列目次，如附件五、六。
3. 符號說明：各章節內所使用之數學及特殊符號，均集中表列說明，以便參閱，表內各符號不須編號，如附件七。
4. 書背：如附件八。
5. 論文本文：

(1) 章節編號：中文章次之標示為第一章，第二章，第三章，……等，英文章次之標示為 1，2，3，……等。節次之標示，中、英文一律以阿拉伯數字表示之。如下例所示：

第三章 XXXXX(字元大小為 18 號/粗體字)

3.1 XXXXX(字元大小為 16 號/粗體字)

3.1.1 XXXXX(字元大小為 14 號/粗體字)

內文以 12 號字撰寫。

(2) 章節名稱及段落層次：

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。

(3) 行距：1.5 行距，章名下方空一行。

(4) 字距：標準字距。

(5) 字型：中文字型為標楷體，英文字型為 Times New Roman。

(6) 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）。

(8) 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：

$$\partial C/\partial(RPP) = H - \left[\sum_{D=RPP/S}^{\infty} f(D) \right] bA/Q \quad (35)$$

$$\partial C/\partial Q = H/2 - \sigma S A/Q - \left[\sum_{D=RPP/S}^{\infty} (SD - RPP) f(D) \right] bA/Q^2 \quad (36)$$

令(35)式及(36)式為 0，得到最適條件：

(9) 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，與正文之間以橫線區隔，頁面不足可延用次頁底端版面。

例：For other problems, which are apparently even more difficult, ...

NP - complete²

²The authors are grateful to M.L. Fisher and B.J. Lageweg for their useful comments.

(10) 文獻引述

例 1：Robbins (1995) suggested that....

例 2：許多研究均顯示組織文化與組織再造之關係(Simon, 1960: Weber, et al., 1990: Hackman and Oldham, 1975)

(11) 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 3 xxxxx

資料來源：xxxx

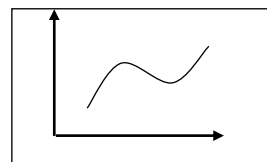


圖 3 xxxxx

資料來源：xxxx

四、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，獨立另起一頁，英文在前(按 英文字母排序)，中文在後(按筆劃排序)，一，頁次仍與本文接續。

(2)各類資料項目順序及格式：

(書籍) 陳海鳴(1992)，*管理學導論*，台北：華泰書局。

Robbins, S.P. (1994), *Management*, 4th ed., New Jersey: Prentice-Hall.

Peter, T. and Waterman, R. (1982), *In Search of Excellence*, New York: Harper & Row.

(期刊) 黃俊英(1986)，「台灣企業環境的展望與因應對策」，*管理科學學報*，第3卷第2期，頁129-146。

Lyles, M. A. (1981), "Formulating Strategic Problem: Empirical Analysis and Model Development," *Strategic Management Journal*, Vol.2, No.3, pp.61-75.

(會議) 黃英忠(1991)，「從前程發展的理念探討中老人力的運用」，*中老人力的運用與企業發展研討會*，高雄：國立中山大學管理學院主辦，頁117-125。

Cook, S.A.(1971), "The Complexity of Theorem Procedures," Proc. 3rd Annual ACM Symp, Theory of Computing, 151-158.

(編輯書) 林清山(1978)，「實驗設計的基本原則」，收錄於*當今社會及行為科學研究法*，上冊，楊國樞等(編)，台北：東華書局，頁87-130。

Cohen, P.R. and Feigenbaum, E.A. (1982), *The Handbook of Artificial Intelligence*, Vol. 3, Pitman.

(博碩士論文) 賴文彬(1982)，*製造業生產過程成本與效率之分析*，中山大學企業管理研究所碩士論文。

Doren, D. (1985), "Stock Dividends, Stock Splits and Future Earnings: Accounting Relevance and Equity Market Response," Ph.D. dissertation, University of Pittsbergh.

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。

銘 傳 大 學 (字型 48)

風險管理與保險學系 (字型 30,與前段距離二列)

學士畢業專題研究

(以下空三行)

環境污染責任保險之起源 (字型 28)

英文 English 題目 (字型 24)

(以下空五行,若題目較長者請分為兩行,則以下空三行)

指導教授：○○○ 老師 (字型 26)

研究學生：吳麗瑩 楊惠文

(空四行)

中 華 民 國 一 ○ 九 年 十 二 月

(字型 24)

銘傳大學風險管理與保險學系典藏實務專題報告授權同意書

本授權書所授權之報告為本組在銘傳大學風險管理與保險學系 109 學年度第 1 學期修習實務專題課程之報告。

專題報告名稱：_____

本組就具有著作財產權之報告全文資料，同意提供本校圖書館進行機構典藏，並同意圖書館因典藏之目的就該資料進行必要之數位化重製，且依圖書館法、著作權法規定以電子形式透過單機、網際網路、無線網路或其他公開傳輸方式，提供用戶進行檢索、瀏覽、下載、傳輸、列印等。

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。

本組擔保本著作係著作人之原創性著作，並未侵害任何第三人之智慧財產權。倘若有抄襲行為進而造成侵害他人著作權之情形，願自行負擔相關法律責任。

請勾選電子全文檔授權公開年限(若有商機、專利及發表等考量者，得勾選延後公開)：

- 立即公開 一年後公開 二年後公開 三年後公開
 四年後公開 五年後公開 延後至_____年後公開

指導老師簽名：_____

學生簽名：_____

學號：_____

(親筆正楷)

(務必填寫)

中 華 民 國 109 年 12 月 25 日

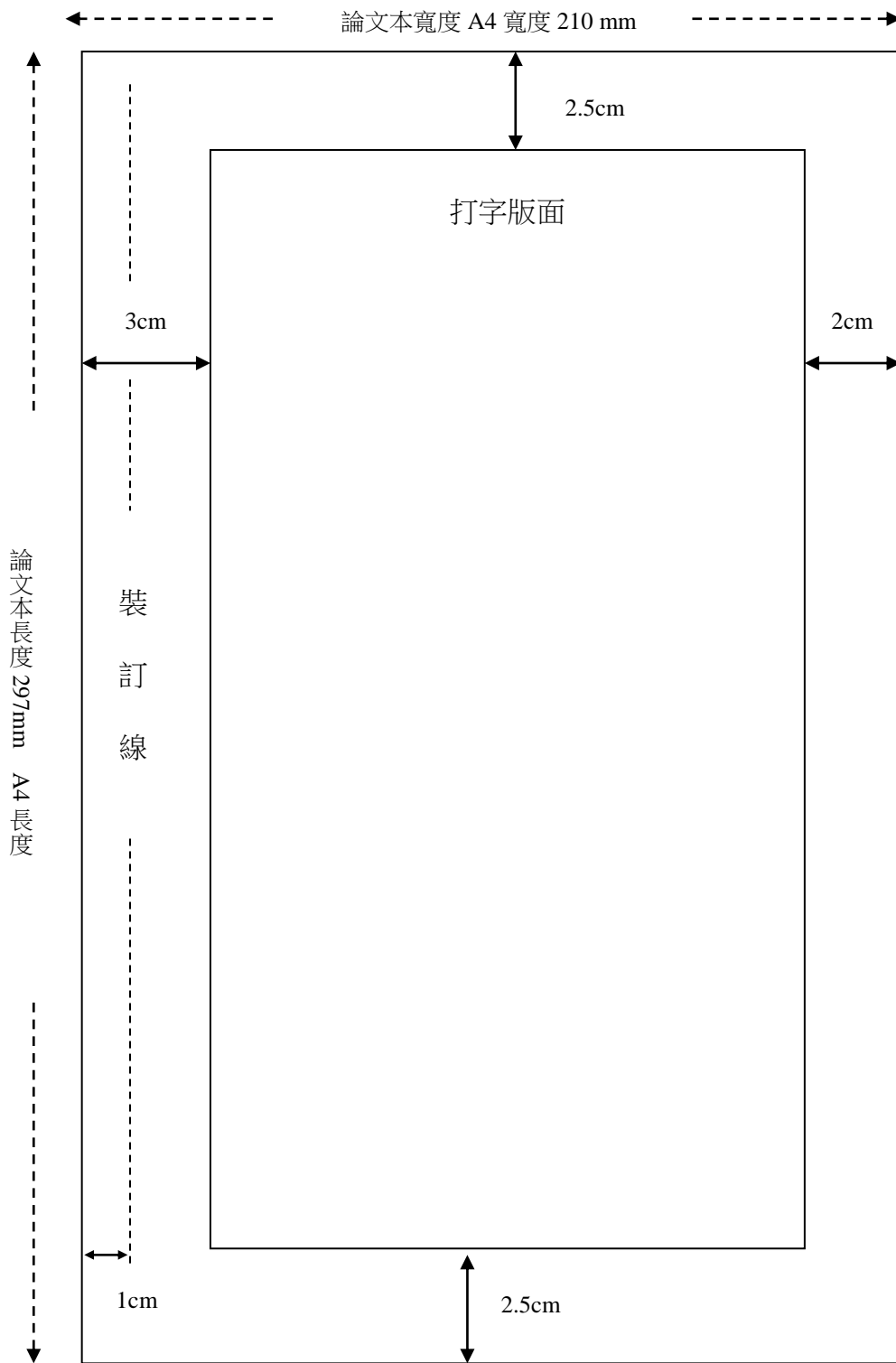


圖 1 論文尺寸及打字版面規格範例

目 錄

目錄.....	I
圖目錄.....	II
表目錄.....	III
符號說明.....	IV
第一章 XX.....	1
1.1 XXXX.....	1
1.2 XXXX.....	4
第二章 XXXX.....	6
2.1 XXXX.....	6
2.1.1 XXXX.....	8
2.1.2 XXXX.....	9
2.2 XXXX.....	13
第三章 XXXXXX.....	34
3.1 XXXXXX.....	34
3.2 XXX.....	35
第四章 XXXXXXXX.....	40
4.1 XXXX.....	40
4.2 XXXXXXXX.....	42
第五章 XXXXX.....	61
5.1 XX.....	61
5.2 XXX.....	62
參考文獻.....	65
附錄一 XXX.....	69
附錄二 XXX.....	72

圖 目 錄

圖 2-1 資訊導向企業.....	22
圖 2-2 資訊投資報酬 (Information on Return) 架構.....	22
圖 2-3 資訊管理生命週期.....	24
圖 3-1 資訊科技關鍵因素與資訊導向能力之相關性架構.....	28
圖 3-2 研究架構建立之依據.....	29
圖 4-1 A 公司組織圖.....	42
圖 4-2 舊資訊系統與作業流程.....	49
圖 4-3 新資訊系統與作業流程.....	50
圖 4-4 A 公司資訊系統專案委員會組織圖.....	53

表 目 錄

表 2-1 資訊科技相關定義.....	5
表 2-2 中小企業實行資訊科技後常見的後遺症.....	8
表 2-3 中小企業資訊科技特性.....	9
表 2-4 企業運用資訊科技的困難.....	10
表 2-5 中小企業資訊科技建構步驟.....	12
表 2-6 資訊科技競爭優勢規劃.....	13
表 2-7 組織結構變數與M I S變數.....	16
表 2-8 組織結構變數與M I S變數（續）.....	16
表 2-9 組織特性與使用者滿意度、系統使用頻率的相關性.....	17
表 3-1 資訊科技關鍵因素相關變數定義.....	30
表 3-2 資訊導向能力相關變數定義.....	33
表 3-3 個案研究之步驟.....	35
表 4-1 A公司經營政策.....	46
表 4-2 A公司階段目標表.....	46
表 4-3 A公司原 I T設備規格表.....	48
表 4-4 新舊資訊系統比較.....	51
表 6-1 個案公司「中小企業資訊科技關鍵因素」狀態彙整.....	63
表 6-2 個案公司「資訊導向能力」狀態彙整.....	64

符 號 說 明

SIM : stress induced martensite

σ^{P-M} : critical stress to induce SIM

γ : surface tension force

$\Delta \mu$: chemical potential gradient

Ω : atomic volume

T.D. : theoretical density

