



管理與決策學術研討會徵稿論文格式說明

↑ 邊界距離
2.54 公分
↓

中文論文題目(16pt, 粗體, 置中對齊)

英文論文題目(16pt, 粗體, 置中對齊)

作者姓名(12 點)
服務學校或機關部門
系所(單位)職稱

作者姓名(12 點)
服務學校或機關部門
系所(單位)職稱

*通訊作者姓名

62248 嘉義縣大林鎮中坑里南華路一段 55 號(南華大學企業管理系)

聯絡手機：0982-454494

e-mail：bmanagement@mail.nhu.edu.tw

中文摘要(14pt, 粗體, 置中對齊)

本文舉例說明管理與決策學術研討會所採用之排版格式。論文須以 PC Word 或相關軟體編輯。須有摘要，摘要內容中文採標楷體 12pt，英文及數字採 Time New Roman 12pt，摘要字數不超過 500 字為原則。(摘要與關鍵詞需中英文對照)

關鍵詞：12pt, 粗體, 3 至 5 個關鍵詞, 中英文關鍵詞以頓號(、)區隔

英文摘要(14pt, 粗體, 置中對齊)

內容格式同中文摘要內容，英文及數字採 Time New Roman 12pt。

內容包括中英文摘要、正文、參考文獻及附錄，並依順序編入頁碼(以阿拉伯數字編排)。內容至多 25 頁，上、下、左、右之邊界距離各留 2.54 公分。內文中文採標楷體 12pt，英文及數字採 Time New Roman 12pt。單行間距並左右對齊(請勾選文件格線被設定時貼齊格線)。內文引用文獻時，以括號註明作者與發表年代。如有注釋，不論中英文，請附註於該頁下方，字體採 10pt。章節及圖表之標號，一律以阿拉伯數字(半形)編號表之。圖表原則上置於首次陳述的文字段落之後，並按章別配合阿拉伯數字依序編號(如表 3-1、表 3-2)，圖標題在圖下方，表標題在表上方。如下例所示：

← 邊界距離
2.54 公分

3. 研究方法(14pt, 粗體, 靠左對齊)

南華大學管理與決策學術研討會南華大學管理與決策學術研討會南華大學管理與決策學術研討會(第一行位移點數 2 字位)

3.1 研究步驟(12pt, 粗體, 靠左對齊)

1. 南華大學管理與決策學術研討會

南華大學管理與決策學術研討會南華大學管理與決策學術研討會南華大學管理與決策學術研討會南華大學管理與決策學術研討會(第一行位移點數 2 字位)

(1) 南華大學管理與決策學術研討會

3.1.1(12pt, 粗體, 靠左對齊)

↑ 邊界距離
2.54 公分
↓

↑ 邊界距離
2.54 公分
↓

← 邊界距離
2.54 公分

圖 3.1 (12pt, 粗體, 置中對齊)

表 3.1 (12pt, 粗體, 置中對齊)

參考文獻(14pt, 粗體, 置中對齊)

所有參考文獻資料，均置於內文之後，請將中文文獻列在前，英文文獻列於後，依作者姓名筆劃順序由少到多排序，並以阿拉伯數字依序編號。

中文文獻格式範例：(12pt, 左右對齊)

(書籍)黃芳銘(2004)，「結構方程模式－理論與應用」，第三版，台北：五南圖書。

(期刊)李賢源、謝承熹(1998)，「以分段三次方指數函數及非線性最適化技巧配適－台灣公債市場之利率期限結構」，管理與系統，第五卷第二期，227-286 頁。

(博、碩士論文)蘇元含(2003)，「運用線性結構模式探討服務品質對顧客滿意度與顧客忠誠度之影響－以中油加油站為例」，東華大學企管所碩士論文。

(學術研討會論文)王進欽、李怡萱(2003)，「遊客對於原住民文化園區之歌舞場旅遊動機」，觀光休閒暨餐旅產業永續經營學術研討會第三集，1-13 頁。

(英文中譯書)李茂興、戴靖惠、吳偉慈譯，Down Lacobucci & Teresa A. Swartz 著(2002)，「服務業的行銷管理」，台北：弘智文化。

(其他)陳義勝(1996)，「組織氣候、工作特性及管理型態透過組織公民行為對組織政治行為、組織承諾及社會賦閒效果之相關研究」，行政院國家科學委員會研究計畫(編號：NSC85-2416-H019-001)。

英文文獻格式範例：

(書籍)Asker, D. A. (1992), Strategic Market Management (3rd ed.), New York: John Wiley & Sons.

(期刊)Zeithaml, V. A., L. L. Berry & A. Parasuraman (1993), The Nature and Determinants of Customer Expectations of Service, Journal of Marketing Science, 21(1), pp.1-21.

(博、碩士論文)Sugeno, M. (1974), Theory of Fuzzy Integrals and its Applications, Ph. D. Dissertation, Tokyo Institute of Technology.

(學術研討會論文)Cook, S. A. (1971), The Complexity of Theorem- Procedures, Proc. 3rd Annual ACM Symp. on Theory of Computing, pp.151-158, New York:Association for ComputingMachinery.

(編輯者因編輯版面需求，有權對於文章編排方式進行調整)

←→
邊界距離
2.54 公分

←→
邊界距離
2.54 公分

↑
邊界距離
2.54 公分
↓