

Paper Category 投稿領域	
Paper Title 論文題目	Chinese :
	English :
Corresponding Author 通訊作者連絡資料	Name :
	Department :
	Job Title :
	Telephone :
	Cell-phone :
	E-mail :
	Address :
	Zip code :
	Country :

2015 商學專業與品德國際研討會論文格式(中文題目)

作者^{1*} 作者²

¹服務機關 (地址)

²服務機關 (地址)

*聯絡人電子郵件

摘要

本文舉例說明「2015 商學專業與品德國際研討會」國際研討會完整論文檔所採用之排版格式，供投稿人準備論文時參考之用。**論文必須附加英文題目、作者英文姓名、服務機關英文、英文摘要及關鍵字**，檔案需為 Word 2007 以上格式。請於 **2015 年 03 月 04 日(星期三)前**將論文 Word 電子檔 Email 至 ICBEE@ocu.edu.tw(主旨及檔案名稱：作者+論文名稱+日期)，以利光碟論文集製作。

研討會相關資訊請上網查詢：<http://w3.ocu.edu.tw/ba/icbee/index.htm>

關鍵字(3~5 個字)：決策分析、資料包絡分析法、績效評估。

INSTRUCTIONS TO AUTHORS (PAPER TITLE)

Author^{1} Author²*

¹Affiliation of author

²Affiliation of author

*Corresponding author's e-mail

ABSTRACT

Please provide the English abstract in 500 words and 3-5 keywords.

Keywords: 3-5 keywords

1. 格式

文章用 A4 大小的紙張，每頁上下緣各留 2.5 公分及左右兩側各留 2.5 公分，文章以單欄方式打字並左右對齊，不設頁尾頁碼。

文章包括圖片、表格、參考文獻以 8~12 頁為限，檔案大小請勿超過 2MB。

1.1 論文題目與作者

論文題目宜簡明，字型為標楷體14點、粗體字型，且必須置中於第一頁第一行中央。作者部分包含姓名、所屬機關、聯絡地址、聯絡人電子郵件，字型均為標楷體12點，亦必須置中，採單欄單行間距。

1.2 內文

內文字型均採用新細明體 10 點字型，採單行間距。文內所有出現之英文及數字部分請使用 Time New Roman 字體。

1.3 章節與小節標題

論文之各節標題應置於列之中央位置。小節標題則應從文稿之左緣開始。本文各項標體請用粗體。

2. 圖片、表格及方程式

圖片及表格可以置於文中或文章最後。若圖片或表格太大，可以單欄編排。

2.1 圖片

圖標題必須置於圖片下方。若圖標題僅使用一行，則必須置中，否則應靠左對齊。



2.2 表格

表標題必須置於表格上方且置中。

表 1 XX 表

2.3 方程式

方程式須以方程式編輯器編輯，方程式上下必須空行。且編號必須從(1)編起，編號必須放置右端且切齊邊界。

$$F(X) = H(X) + \frac{G(X)}{2} \quad (1)$$

3. 參考文獻格式

所有參考文獻應包含作者全名、論文題目、發表日期、發表刊物及頁碼。文中引用時採用編碼方式如：王國明、謝玲芬[1]。中文文獻在前，英文文獻在後，中文文獻依作者姓氏筆畫排序；英文作者依作者姓氏排序。中英文之期刊、書籍、論文集之編排格式範例，請參考下頁參考文獻部份。

誌謝

公民營補助計畫，**請務必填寫計畫編號**。

參考文獻

1. 王國明、謝玲芬，「多目標評估技術之探討及其在組織績效評估之應用」，中國工業工程學刊，

- 第七卷，第一期，第 1-10 頁（1990）。
2. 張保隆、陳文賢、蔣明晃、姜齊、盧昆宏、王瑞琛，**生產管理**，華泰書局，台北（1997）。
 3. 黃啟通、張瑞芬、林則孟，「以 STEP 為基礎的彈性製造系統刀具資料庫設計」，**工業工程學會八十四年會論文集**，第一冊，中原大學，84 年 12 月 17 日，第 378-385 頁（1995）。
 4. Keeney, R.L. and H. Raiffa, *Decision with Multiple Objectives: Preference and Value Tradeoffs*, Cambridge University Press, New York (1993).
 5. Kao, C. and Y.C. Yang, "Reorganization of forest districts via efficiency measurement," *European Journal of Operational Research*, **58**, 356-362 (1992).
 6. Shih, Y.C., M.J. Wang and C.H. Chang, "The effects of handle angle on maximum acceptable weight of lifting," *Proceedings of the 4th Pan-Pacific Conference on Occupational Ergonomics*, 260-263 (1996).
 7. Lin, K.C. and M.S. Chern, "Finding the most vital arc in the shortest path problem with fuzzy arc lengths," in: Tzeng, G.H., H.F. Wang, U.P. Wen and P. L. Yu (Eds), *Multiple Criteria Decision Making*, Springer-Verlag, Amsterdam, 159-168 (1994).