

## 2021 年第 22 屆永續發展管理研討會論文格式

作者<sup>1\*</sup> 作者<sup>2</sup>

<sup>1</sup>服務機關

<sup>2</sup>服務機關

\*通訊作者電子郵件

### 摘要

2021 年第 22 屆永續發展管理研討會將於 110 年 5 月 28 日（星期五）在有國家公園般校園景致的國立屏東科技大學舉行。屏科大管理學院及本校全體師生竭誠歡迎各位貴賓的蒞臨。本文將舉例說明 2021 年第 22 屆永續發展管理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。論文撰寫中英文皆可，檔案需為 MS Word 格式。文章包括圖片、表格、參考文獻以 10 頁為原則。將完整論文檔，以"論文題目"為檔名於 110 年 4 月 7 日（星期三）前以 MS Word 格式透過本研討會指定之投稿方式完成投稿。

**關鍵字(3~5 個字)：**數位轉型、大數據分析、企業績效。

### 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，文章以兩欄方式打字並左右對齊，不設頁首或頁尾頁碼，文字請選用新細明體之中文字型及 Times New Roman 之英文字型。

#### 1.1 論文題目與作者

論文題目宜簡明，字型為 **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 **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 **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。

## 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。

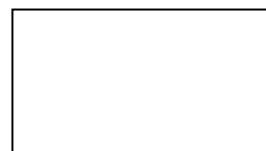


圖 1. XX 圖

### 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

國科會補助計畫，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」，中華民國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. Kao, C. and Y.C. Yang, "Reorganization of forest districts via efficiency measurement," *European Journal of Operational Research*, **58**, 356-362 (1992).
5. Keeney, R.L. and H. Raiffa, *Decision with Multiple Objectives: Preference and Value Tradeoffs*, Cambridge University Press, New York (1993).
6. 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).
7. 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).