

2022 產業管理創新研討會論文格式說明

作者一
服務單位 職稱
e-mail

作者二
服務單位 職稱
e-mail*(*號為通訊作者)

作者三
服務單位 職稱
e-mail

摘要

本文說明 2022 產業管理創新研討會的論文格式，已由本研討會評審接受的論文，煩請務必依照本格式進行編排。本研討會採**全文投稿**，中英文皆可，文責自負。**摘要不超過 300 字、文稿至多 6 頁**，一律以**A4 紙單面直式雙欄橫式繕打**，請依本文件指定格式繕打論文。

關鍵詞：至多五個關鍵詞。

Abstract

This paragraph describes the major work in your paper.

Keywords: not exceeding five.

1. 前言

論文請依本格式撰寫，**至多 6 頁**於**2022 年 5 月 24 日**前將論文初稿 word 電子檔採 e-mail 方式傳送至：iepaper@hust.edu.tw，於**2022 年 6 月 1 日**起通知審稿結果，修正後完稿必須於**2022 年 6 月 7 日**前回傳至上述 e-mail 信箱，其他訊息請至網站查詢：<http://120.109.167.140/conference/2022/>。最後，本研討會召開日期為 2022 年 6 月 17 日，歡迎各位先進前來參加。

2. 主要內容

本研討會論文格式請依給定範例檔案「2022 產業管理創新研討會論文格式暨排版範例」中的『樣式』排版，排版方法如附件「2022 產業管理創新研討會論文格式暨排版說明」，若未依格式排版將不予接受。

論文撰寫中英文皆可，請選用標楷體之中文字型及 Times New Roman 之英文字型，論文標題為粗體字型，點數為 16 點，作者資料及章節標題亦為粗體字型，點數為 12 點，圖表說明請用標準字型，點數為 10 點，其餘論文內容及參考文獻為標準字型，點數為 10 點。中文稿件請附摘要與關鍵詞，英文稿件除附 Abstract 與 Keywords 外，尚須中文摘要及關鍵詞。

標號請用半型阿拉伯數字，標題請靠左，並與前後保持一行的間隔，第一層標題(如**1. 前言**)使用粗體字型，點數 12，第二層含以下之標題(如**2.2 邊界設定**)則請使用粗體字型，點數 11。

2.1 圖表及公式

圖形、表格及公式請依先後次序標號，標號請

用半型阿拉伯數字，並將圖說撰寫於圖形下方置中，表格說明撰寫於表格上方置中，**表格請以圖的方式表示**，以免排版後表格內容錯誤。所附圖表請務必清晰並註明正確來源。以下圖 1 為圖形及圖形說明之範例。表 1 為表格及表格說明之範例。



圖 1 修平科技大學校區

表 1 表格處理方式

前次自訂設定			
上:	2.5 公分	下:	2.5 公分
左:	2.5 公分	右:	2.5 公分

2.2 邊界設定

文章格式請以 A4 紙格式撰寫，**每一頁請用兩欄格式**，行距使用**單行**間距，上下及左右邊界留白各 2.5cm，欄寬 7.75cm，兩欄間距 0.5cm。最後一頁內容請平均置於兩欄中。

2.3 公式

單行公式

$$a + \frac{y}{x} = 10 \text{ -----(1)}$$

雙行公式

$$\begin{aligned} a + \frac{y}{x} &= 10 \\ a + \frac{x}{y} &= 10 \text{ -----(2)} \end{aligned}$$

參考文獻

依作者姓名筆劃排序，中文在前，英文在後。

- [1] 張清波 (1999)，*設施規劃理論/實務與應用*，台中，泰勒出版社。
- [2] 陳義分、陳映君、陳麗燕、楊千芝 (2009)，”以多架構觀點建立績效評估模式”，*修平學報*，19，73-86。
- [3] 徐志宏、張燦明 (2006)，*賣場規劃與設計-以個*

- 案流通業為例，2006 產業管理創新研討會論文集，113-116。
- [4] Blanchard, B. S., (1998), *Logistics Engineering and Management*, 5th ed., New Jersey: Prentice Hall.
- [5] Daugherty, P. J., D. S. Rogers, and M. S. Spencer (1994), “Just-in-Time Functional Model: Empirical Test and Validation,” *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, 24 (6), 20-26.
- [6] Liang, T. F., D. M. Tsai, and M. C. Lee (2009), “Applying Fuzzy Sets to Multi-objective Project Management Decisions,” *Proceedings of the 17th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications*, 1181-1186.