

# 2017 產業管理創新研討會論文格式說明

作者一 \*      作者二      作者三  
 服務單位 職稱  
 e-mail (通訊作者之 e-mail 即可，請以 \* 表示)

## 摘要

本文說明 2017 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 **2017 年 5 月 2 日**前將論文初稿 word 電子檔採 e-mail 方式傳送至：[iepaper@mail.hust.edu.tw](mailto:iepaper@mail.hust.edu.tw)，於 **5 月 11 日**起通知審稿結果，修正後完稿必須於 **2017 年 5 月 16 日**前回傳至上述 e-mail 信箱，其他訊息請至網站查詢：<http://ie.hust.edu.tw/conference/2017/>。最後，本研討會召開日期為 2017 年 5 月 26 日，歡迎各位先進前來參加。

## 2. 主要內容

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，圖表說明請用粗體字型，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。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

### 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。

表 1 邊界設定格式

邊界留白(cm)				欄寬 (cm)	欄距 (cm)
上	下	左	右		
2.5	2.5	2.5	2.5	7.75	0.5

## 參考文獻

- [1] **依作者姓名筆劃排序，中文在前，英文在後。**
- [2] 張清波 (1999)，*設施規劃理論/實務與應用*，台中，泰勒出版社。
- [3] 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。
- [4] 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。
- [5] Blanchard, B. S. (1998). *Logistics Engineering and Management*, 5<sup>th</sup> ed., New Jersey: Prentice Hall.
- [6] 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.

- [7] 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.