# Title of Your Paper for International Conference on Systematic Innovation

##### Author(s) Name(s)

##### Author Affiliation(s)

##### Corresponding author E-mail(s):

## Abstract

These instructions give you guidelines for preparing abstracts for International Conference of Systematic Innovation. Use this document as a template if you are using Microsoft Word 2000 or later. Paper titles should be written in uppercase and lowercase letters and should be concise and informative. Full names of authors should be provided. Department names are optional in the affiliations. Do not give street addresses in the affiliations (except for authors with no institutional affiliation).

Manuscripts should be written in English. A regular abstract should be in one page. Include main ideas, and contributions sufficient for preliminary evaluation of your paper.

*Keywords:* Keywords should be given and placed below the abstract. About four key words or phrases in alphabetical order, separated by commas.

# 系統性創新國際期刊論文需知

##### 作者1，作者1\*，作者2

##### 1 服務單位

##### 2 服務單位

##### \*通訊作者E-mail：johnsmith@abc.xyz

## 摘要

此份說明文件為準備系統性創新國際期刊論文最終版的原則，當使用Word 2000或更高版本時，可使用本文件為範例。跟初稿格式相異的地方，用紅色字體顯示，初稿為審閱方便，請用一欄位格式投稿。 最終完成稿為節省篇幅，欄位由一欄轉為二欄由編輯人員處理，作者校閱。稿件需以下列順序撰寫：論文題目、作者、服務機構、摘要、關鍵詞、主要內容、誌謝、中文參考文獻、英文參考文獻(Reference)。最後新頁加入: 英文論文題目、英文作者、英文服務機構、英文摘要、英文關鍵詞。所有參考文獻有列的，文中都必須要有引用註記 (Citations)，文中有引用註記者，參考文獻必須要有對應的列出。論文標題應簡潔明瞭。請務必提供所有作者全名，而服務單位名稱可選填，但不要填寫住家地址(除非該作者不屬於任何機構)。原稿須以中文撰寫，但參考文獻分中英文列出。中文文獻部分請單獨依出現順序列出；另外，因考量期刊將來會收錄於國際資料庫中，請作者將中文文獻另翻譯為英文並列於英文文獻中，餘請參考以下說明。摘要部分不要超過300字，需將研究主要精義及貢獻加以陳述。投稿時請頭一份有作者資料及一份沒有作者資料，以利審查。

*關*鍵*詞：* 提供大約四~六個關鍵字/詞並置於摘要下方，按照筆畫，字數排序，以逗號分開。

## 前言

此文件是微軟Word 2000或之後版本的範例。如果你正在閱讀的文件為HTML檔，請存檔為Word檔 以便你使用此文件準備稿件。

## 類型

請使用A4準備文件，標楷體是主要字體。本範本提供章與節兩層次撰寫樣式： **1. 標題A**, **1.1 標題B**； 章節 (不含參考文獻及誌謝) 以阿拉伯數字編號並置左，如有需要，作者可以使用項目 (1)、 (2)、(3)，…及a.、 b.、 c.、, …。

### 2.1 圖與表格

圖片標題應置中放於該圖片下方，內文尚未提及該圖片前，請不要引用此圖片。建議使用原圖尺寸(100%)。內文中使用“圖1”, “圖2”提及該圖片，圖中內容儘量使用中文。



圖1. 這是範例圖示說明。

表格標題應置中並放於該表格上方，內文尚未提及該表格前，請不要引用此該表格。建議使用原圖尺寸(100%)。內文中使用“表1”, “表2”提及該圖片，表中內容儘量使用中文。

表1. 這是範例表格說明。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 國文 | 英文 | 數學 | 平均 |
| 張華 | 70 | 60 | 80 | 70 |
| 王武 | 60 | 50 | 70 | 60 |

### 2.2 單位與方程式

原稿中不論內文、圖片、表格均使用國際(公制)單位制。

請定義內文中首次提及的縮寫與簡稱，即使該縮寫或簡稱已於摘要中被定義過。如SI, MKS, CGS的縮寫則不需再作定義。包含句號的縮寫不可有空格：應寫作“C.N.R.S.,”而非“C. N. R. S.”。請盡量避免使用縮寫字為標題。

所有數學方程式及公式均須以Word數學編輯器或相當方式編輯，所有符號均需清楚定義。公式及方程式編號時，都必須以阿拉伯數字編號，編號置於括號內 (如：(1)、(2)、…) 且是向右靠齊。方程式內容以斜體繕打為原則，例如：

 (1)

並請留意方程式中使用之符號應於之前說明清楚，或於方程式被使用之後立即加以說明，例如：*m*是指物件中的質量。

### 2.3文獻

文中引用參考文獻應當提供作者姓氏及出處年份，如“在剛開始研究 (Bellman & Zadeh, 1970) 時...” 或 “Bellman and Zadeh (1970) 提出 ...”。當引用文章中之作者為三個或超過時，可使用以下形式：“Hsu et al. (1995)”。當兩個或更多引用有相似的文字標識時，請附上“a”, “b” 於出版年份後，以區分它們。

在文章中如果為中文文獻時，請先於參考文獻標題下，依照文章中引用順序排列。每一文獻應當包括所有作者姓名、完整標題、期刊名稱或書版商、年代、卷號、頁碼。同時，將作者中文名字翻譯為英文，並將其英文譯名與文章年份列於該中文文獻之後，如”(Wang and Yang, 2000)”。 並在其對應之英文參考文獻後註記(in Chinese)。

如“本研究參考(王忻、楊文璋，2000)提出之…”並且“根據(許魏里，2008)和(蔡文賢，2010)統整…”。其中文參考文獻與英文參考文獻範例如下。

**參考文獻**

王忻、楊文璋，2000，亞洲筆記型電腦製造商研發管理之研究，先進管理學報，28，93-101。(Wang and Yang, 2000)

許魏里，2008，產品設計方案之決策模式，大眾大學博士論文，臺北，臺灣。(Hsu, 2008)

蔡文賢，2010，多變量的藝術，智慧出版，台南，臺灣。(Tsai, 2010)

**References**

Bellman, R.E. & Zadeh, L.A. (1970). Decision-making in a fuzzy environment, Management Science, 17(4), 141-164.

Hsu, W.L. (2008). *Decision Model of Product Design*, Ph.D. Dissertation of Folks University, Taiwan. (in Chinese)

Hsu, Y. L., Lin, Y.F. & Sun, T.L. (1995). Engineering design optimization as a fuzzy control process, Proceedings of IEEE International Conference on Fuzzy Systems, 4, 2001-2008.

Li, S. (2006). The Harm Concerning Occupation Drummers, Available on line at:

http://www.dagoo.com.tw/teach/professionalHarm01.php (accessed on November 9, 2006)

Mann, D.L. (2007a). *Hands-On Systematic Innovation*, 2nd ed., IFR Press, England.

Mann, D.L. (2007b). *Hands-On Systematic Innovation for Business and Management*, 2nd ed., IFR Press, England.

Papalambros, P. (1979). *Monotonicity, Analysis in Engineering Design Optimization*, Master Thesis, Stanford University, USA.

Papalambros, P. & Wilde, D.J. (2000). *Principles of Optimal Design – Modeling and Computation*, 2nd ed., Cambridge University Press, England.

Sheu, D. D. & Yeh, R. (2016). *Parameter manipulations: unified strategies for solving physical contradictions.* The 7th international conference on systematic innovation, July 20–22, 2016, Lisbon, Portugal.

Tsai, W.H. (2010). *Art of Multivariate*, Wisdom Publish, Taiwan. (in Chinese)

Wang, H. & Yang, W.C. (2000). The study of research and development management of Asia's notebook manufacturers, Journal of Advanced Management, 28, 93-101. (in Chinese)

Zadeh, L.A. (1965). Fuzzy Sets, Information and Control, 8, 338-353.