

第十七屆（2009）模糊理論及應用研討會論文格式說明

Author A¹ Author B²

¹ 國立高雄大學 資訊工程學系

E-mail: Author_A@nuk.edu.tw

² 國立高雄大學 電機工程學系

E-mail: Author_B@nuk.edu.tw

國科會計畫編號：NSC 9X-XXX-E-XXX-XX

摘要

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，其餘論文內容為細體字型，點數為10點。[中文稿件請附英文摘要 Abstract 與 Keywords](#)，[英文稿件請附中摘要與關鍵詞](#)。

關鍵詞：以不超過六個為原則。

Abstract

This is the paper format for 2009 fuzzy conference.

Keywords : Please do not exceed six words.

1. 前言

論文請用 A4紙依本規格撰寫並精簡至六頁以內，於2009年8月31日前上傳全文以線上送審（請先轉成 PDF 檔案格式再上傳），詳細內容，請至會議網址：<http://Fuzzy2009.nuk.edu.tw> 查詢。如有任何問題請洽國立高雄大學資工系潘欣泰(Tel: 07-5919476; Email: span@nuk.edu.tw) 或資管系楊新章(Tel: 07-5919512; Email: yanghc@nuk.edu.tw)。

2. 主要內容

請注意標號！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，則第二層標題（如1.1圖表及公式）請使用粗體字型，點數11。[請不要在您投稿的論文標上頁碼](#)，本會將採用適合研討會論文集之頁碼編排方式。

2.1. 圖表及公式

圖形、表格及公式請依先後次序標號，並將圖形之說明撰寫於圖形之正下方，表格說明撰寫於表格之上方。所附圖表請務必清晰並註明正確之單位。較大的圖表可以橫跨兩欄。論文中的方程式建議使用微軟的「方程式編輯器」來編輯，方程式的使用如下所示：

$$x(t+1) = x(t) + v(t+1) \quad (1)$$

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. 插圖

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25mm，欄寬77.5mm，兩欄間距5mm。

表 1. 邊界設定格式

邊界留白(mm)				欄寬 (mm)	欄距 (mm)
上	下	左	右		
25	25	25	25	77.5	5

3. 參考文獻

- [1] 參考文獻請依作者姓名排序，中文參考文獻在前，英文參考文獻在後。
- [2] 作者，智慧型資料探勘之研究，國立高雄大學智慧型計算研究中心，2009，高雄。
- [3] M. C. Nechyba and Y. Xu, "Stochastic similarity for validating human control strategy Models," *IEEE Trans. on Rob.*, Vol. 14, No. 3, pp. 437-451, June 1998.
- [4] M. Young, *The Technical Writer's Handbook*. Mill Valley, California University Science, 1989.

4. 致謝

請加註對其他贊助單位或個人之致謝詞。