

# 稿約格式說明書 Call for Papers

## 壹、徵稿範圍

與智慧科技或應用統計相關領域之研究論文、技術報告或實際個案問題之研究與探討皆歡迎投稿。本學報特別鼓勵具實務研發、優秀技術創新等原創性論文投稿。本學報主題領域將涵蓋：

1. 智慧科技：知識管理，不確定處理與軟計算，神經網路，貝氏網路及遺傳規劃，機器學習，適應系統，資料採礦，模糊集合與系統，資料庫系統等。
2. 應用統計：抽樣調查，實驗設計，多變量分析，品質管制，可靠度分析，時間數列分析與預測，統計決策，財經統計，管理統計，醫學統計，社會統計，教育統計等。
3. 除所列舉之各項主題以外，也歡迎其他相關之研究議題，實際工作經驗及教學經驗分享，不侷限於以上主題之實務性論文，系統實作等均歡迎。
4. 一律使用電子投稿，投稿者請將文章電子檔(Word或PDF檔)e-mail 至 [tw.atitas@gmail.com](mailto:tw.atitas@gmail.com)。

## 貳、排版格式

1. 稿件以中文或英文撰寫，且不超過300字，中、英文摘要及3~5個中、英文關鍵字。
2. 作者中、英文姓名、服務機關等列於論文題目之下方，並請註明主要作者聯絡處及將電子信箱以註腳方式放置於標題頁下方。
3. 排版：稿件以橫式打字，文字部分使用新細明11號，單行間距，摘要、定義及定理用標楷字11號，上下左右邊界各2.5cm，以A4規格紙張一式三份列印，文中引用英文除人名、專有名詞首字母大寫外，其餘引用英文字詞皆以小寫表示。
4. 章節標題：論文之抬頭(18號字)節標題(14號字)需向左切齊。小節標題(12號字)均從文稿左緣開始。編列方式依次以：1，1.1，……之順序進行。
5. 數學式請以「斜體字」表之，向量及矩陣符號請用「粗體」。數學式須標明號碼如(1.1),..., (3.3)，並置於公式右邊切齊文章邊緣；每一式之上下各多空一列。
6. 插圖文稿中所有插圖或照片、圖表中之文字(以新細明字體為準)須清晰度夠大使其縮小時仍具足夠清晰度；所有圖表、照片必須附有序號及標題或簡短說明，圖表抬頭請用標楷體，圖表編號如圖2.1, ..., 圖3.5。
7. 參考文獻以中文參考文獻在前英文參考文獻在後方式排列，參考範例如下：  
[1] 李隆生(2002)，臺灣總人口預測：1971-2015，人文學報，第6卷，5-17。  
[2] 吳柏林(1995)，時間數列分析導論，台北：華泰書局。  
[3] Box, G. E. P. and Jenkins, G. W. (1970). *Time Series Analysis: Forecasting and Control*, Holden-Day Publishing.  
[4] Deng, J. (1989). Introduction to Grey System Theory. *The Journal of Grey System*, 1, 1-24.

## 參、文章處理及審查方式

本學報以有效率且嚴謹制度作業，每篇投稿文章需經由至少二位相關領域的專家學者審查，經意見彙整後再決定是否適合在本學報發表。文章經接受後，作者應按照本期刊排版格式排版並提供定稿電子檔，填妥「著作版權讓與書」後寄回或傳真給助理編輯以利排版。文章經排版後總頁數在20頁內免費予以刊登，超過20頁部分，每頁需繳交新台幣500元的刊登費。每篇被接受發表之文章本期刊將提供作者發表文章之電子檔。

## 肆、期刊訂閱

每本新台幣500元，臺灣以外地區需另加郵寄費用，詳細訂閱方式請洽執行編輯。