

「技術學刊」投稿須知（105年修訂）

- 發行宗旨 凡有關工業類論文及技術報告均可投稿本學刊，特別鼓勵具實務研發、優秀技術創新等原創性論文投稿。
- 徵稿範圍 各工業類專門領域之研究論文、技術報告或短篇論文。本學刊領域區分為：土木及建築、製造與控制、固力、設計與熱流、電子工程、化工及環境工程、材料工程、運輸工程、工業工程、工商設計、電機工程、資訊工程和相關領域技職教育等。
- 審查方式 所投稿件於編輯部收到**作者同意書**後，將以雙匿名式送所屬領域之二位以上專家學者審查，若審理逾半年未獲任何回覆，可上本刊網站查詢進度。若文稿需修正，作者必須於二個月內參酌審查意見修正文稿或答辯說明。所有文稿之審查結果包括實質內容及文稿格式等將決定稿件是否刊登。
- 投稿方式 技術學刊全面採線上投稿、審稿，請確實將稿件匿名後，上傳至技術學刊投稿系統（上傳過程中，系統會再要求將所有作者資料填入所屬欄位）。首次投稿之作者，請先行到網站首頁登入處註冊。線上投稿以及查詢稿件當前處理狀態，需要您事先進行註冊和登入的動作。投稿成功之後，並請傳真「作者同意書」（含所有作者簽章）至編輯部，以完成投稿程序。本學刊具專屬版權，恕不受理一稿兩投之文章（已刊載或投寄國內外有版權刊物之文，請勿再投稿本刊），若有上述情事，除依相關法律處理，文責由作者自負外，本刊將列記錄永不再受理其投稿。
- 致贈學刊 投稿若被接受刊登，本學刊於出刊後將致贈該篇所有作者期刊共2本，若作者欲索取額外份數，則需自行付費（每本新台幣400元）。
- 稿件格式
- **文字** 稿件可用英文或中文撰寫，並附不超過300字之中、英文摘要（內容宜含目的、方法和結論，中英文摘要須一致）及3-5個中文關鍵字。
 - **題目、作者** 論文中、英文題目宜簡明。作者中、英文姓名、職銜、服務機關及其所在地等請於網站註冊及投稿時填請於投稿資料中，請勿列於論文中，投稿時需請註明主要通訊作者聯絡處（含電話及電子信箱）。
 - **排版** 稿件以橫式打字（細明體13號字）、**通欄**為原則，**列與列間需有一字之間隔（約1.5倍行高）**，以A4規格為準，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。
 - **章節及小節標題** 論文之章節標題須列於稿紙之中央對稱位置。小節標題則從文稿左緣開始（編列方式依次以：一、1、(一)、(1)、...進行；英文以：I, 1, i, (1), (a), ...進行）。
 - **數學式** 公式及方程式均須打字（公式請以斜體字表之，向量及矩陣符號請用**粗斜體**），並須標明式號於圓括弧內；每一式之上下須多空一列。文中出現符號者請附**符號索引**說明於文末，按英文字母及希臘字母順序排列。
 - **長度** 文稿之長度以不超過15,000字（含圖表）為準，完稿後約十頁；短文的文稿長度以不超過9,000字（含圖表）為準，完稿後約六頁；**請作者註記文稿字數長度**。
 - **插圖** 文稿中所有插圖或照片皆需品質明晰、線條清楚，圖表中之文字（以細明字體為準）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。**若投稿稿件有彩色原圖，稿件接受後須以彩色印製，且費用由作者自行負擔。**
 - **參考文獻** 參考文獻須按其在文中出現之先後，隨文標註序號於方括弧內，並依引用次序完整列於文末。間接引用之文獻請勿列入，期刊、書籍（英文請以斜體字表示）需列**全名**。本刊於2016年三月刊開始使用新格式，各類參考文獻之寫法須依下列格式例：
 - A. 期 刊：林文鋒和呂淮熏，2006，「模糊田口法於側面切削製程參數最佳化設計之應用」，技術學刊，第21卷，第2期，第111-116頁。
Smith, J. J., and L. M. Khan. 2012. "Approaches to Intelligent Information Retrieval." *Information Processing and Management* 7(2): 147-168. doi: 12345678900.
 - B. 書 籍：林文鋒、陳本源、...(所有作者均須列出)...、陳新一和呂淮熏，1994，數位邏輯電路實習，臺北：全華科技圖書股份有限公司。
Smith, J. J., and J. B. Jones. 2012. *Keynes, Beveridge and Beyond*. Abingdon: Routledge.
 - C. 研討會論文：林文德、劉宏益和卓胡誼，2004，「太陽能追日系統之研究」，中華民國第25屆電力工程研討會，臺南，2004年1月15日，第2148-2153頁，台南：全華圖書股份有限公司。
Eberhart, R. C., and Y. Shi. 1998. "Comparison Between Genetic Algorithms and Particle Swarm Optimization." In *IEEE Proceedings of Congress on Evolutionary Computation*, Anchorage, AK, 4-9 May 1998: 611-616. Washington, DC: IEEE.
 - D. 學位論文：張美中，1992，「貨物運輸棧板裝載問題啟發式解法之應用」，碩士論文，國立交通大學，新竹。
Huang, J. L. 2001. "The Study of Cooling Fan for Notebook Computer," Ph.D. Dissertation, National Taiwan University of Science and Technology, Taipei, Taiwan.
 - E. 研究報告：朱聖浩和劉淑秀，2004，「應用數位相機測開裂處之應力集中系數」，國科會專題研究報告（編號：NSC 92-2211-E-006-066），臺北，臺灣。
Bahia, H. U., and D. A. Anderson. 1995. *The New Proposed Rheological Properties of Asphalt Binders: Why Are They Required and How do They Compare to Conventional Properties*. Report No. STP 1241. Washington, DC: American Society for Testing Materials.
 - F. 專利：黃信行，2006，手提電纜自動化檢測系統，中華民國發明專利I258571。Cho, S. T. 2005. Optical Perforating Apparatus and System. US Patent 6,980,855.
 - **接受稿** 稿件如經接受，將請作者迅速提供Microsoft Word雙欄排版全文電子檔及紙本定稿、原圖或原照片，請在紙本圖表背頁以鉛筆註明作者姓名，以利編務之進行。若有彩色圖之印製，費用由作者自行負擔。