

「太陽能及新能源學刊」徵稿啟示

- 一、發行宗旨：「太陽能及新能源學刊」係太陽能及新能源學會所出版之學術期刊，凡與太陽能及新能源相關領域之實證性、概念性之學術論述，未曾刊登於其他學術期刊之原創性中、英文稿件，均歡迎投稿。本學刊每年定期於六月及十二月底出版各一期。
- 二、審查與刊登：稿件送二位以上審稿人評審，經評審通過後，發給接受證明，未獲採用者以電子郵件通知；刊登順序依定稿時間排序刊登於各期。
- 三、稿酬與刊登費：依國際期刊慣例，本刊無稿酬，亦無需繳交刊登費。論文獲刊登者，致贈刊登當期學刊乙份(寄達通訊作者)。
- 四、作者責任：本刊文稿之作者，應對論文之內容及同意發表權之取得，負全部之責任。
- 五、著作權：獲刊登之文稿，其著作權歸屬本刊，投稿者另需簽署「著作權授權同意書」，以保證無違反本稿約定情事，本刊擁有對該篇著作進行數位化、重製、檢索、公開傳輸、授權下載、列印之權利，並得授權他人以電子型態透過網際網路或製作光碟媒體等方式發行，未經本刊同意不得轉載於其他媒體。
- 六、投稿方式：將文稿 word 及 pdf 檔，E-mail 至 solarschool.kuas@gmail.com。
本刊編輯部：國立高雄應用科技大學 太陽能學校，<http://solarschool.kuas.edu.tw>
807 高雄市三民區建工路 415 號，Tel: 07-3814526 分機 5478
- 七、交流園地：供讀者交流包括實務經驗、經營理念、市場情報及科學發展等。
- 八、稿件格式：稿件格式範例可至本刊編輯部網頁(www.solarschool.kuas.edu.tw)下載使用。
 - (一)版面編輯：以 MS Word 2003 以上版本編輯，A4 橫式格式，邊界上下左右各 2 公分。行距為單行，前後段間不留間距；字型中文標楷體、英文 Times New Roman；頁數以 8 頁為限(含圖表)。
 - (二)題目：單欄粗體 14pt。
 - (三)作者姓名與服務單位：單欄 12 pt，通訊作者於姓名後加註“*”。
 - (四)摘要：標題單欄粗體 12pt，摘要文 11pt，以不超過 300 字為限。
 - (五)關鍵詞：單欄 11pt，以 5 個為限。
 - (六)英文題目、作者姓名、服務單位、摘要及關鍵詞：置於參考文獻之後，以雙欄編輯，若投科技發展無需英文題目等項。
 - (七)本文：包括前言、研究方法、結果與討論、結論及參考文獻等，以雙欄編輯。
 - (八)章節標題：本文第一級標題為 12pt 粗體字，以 1, 2, 3,...依序列出，與前一段空一行且置中對齊；次級標題靠左為 11pt 粗體字，以阿拉伯數字如 1.1, 1.2,...等標示；誌謝與參考文獻兩項標題 12pt 粗體字靠左且不標數字。
 - (九)數學式：公式及方程式均須打字，最右端請以編號(1)...(n)表示，每一式之上下須多空一列。
 - (十)圖表：圖表之標號，以阿拉伯數字表之，插入本文之適當位置。表之標題置於表上方，圖之標題置於圖下方。
 - (十一)致謝：若有需要，可置於本文與參考文獻之間。
 - (十二)參考文獻：論文中引用參考文獻時，須隨文依序標註號碼於[]方括弧內，參考文獻

之列示，以阿拉伯數字如 1. 2. 3....等標示，格式如範例。

1. 艾和昌，阿波羅三號太陽能車，太陽能及新能源學刊，第 9 卷，第 1 期，第 13-17 頁，2004。
2. C. H. Huang, J. J Lu and H. Ay, "A Three-Dimensional Heat Sink Module Design Problem with Experimental Verification", International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol. 31, pp. 1482-1492, 2010.
3. 楊德仁、顏怡文，太陽能電池材料，五南書局，台北，2008。
4. D. Y. Goswami, F. Kreith and J. F. Kreider, "Principles of Solar Engineering", McGraw-Hill, New York, 2000.
5. 王肇浩、孫即愚、江時昌、黃清霖，真空管熱管集熱器性能測試分析，中華民國太陽能學會第十五屆年會暨學術研討會論文集，高雄，第 43-51 頁，1995。
6. T. H. Lin and H. Ay, "A Study on Photovoltaic System in Taiwan and It's Eco-nomic Analysis by NPV", International Symposium on Transport Phenomena, Iceland, August 17-21, 2008.
7. 康家軒，應用於風能轉換系統之三相電能轉換器研製，成功大學電機工程學系，碩士論文，台南，2010。
8. P. S. Chen, "Design and Analysis of Piezoelectric Fan of Temperature Control System", National Kaohsiung University of Applied Sciences, Master of Science, Kaohsiung, 2010.
9. 野末滿，燃料電池的燃料供應裝置，中華民國發明專利 I374570，2012。
10. C. Moore and R. Gee, "Sun-tracking Controller for Multiple Solar Collectors", U.S. Patent 8129667, 2012.