

科學與工程技術期刊 徵稿與稿約

- 一、本期刊為大葉大學發行之學術性期刊，刊登下列各類稿件：
 - (一) 綜合論述—由本校編審委員會邀請專家撰寫，章節由作者自定。
 - (二) 研究論文或調查報告—中文稿及英文稿均歡迎；中文全文（含圖表、文獻、附錄）以二萬字、英文全文（含圖表、文獻、附錄）以一萬字為上限或相當 12 頁印刷頁為準；經接受發表之稿件，超出之頁數，作者須支付本期刊每頁新台幣 200 元整。文稿撰寫請依下列次序：(1) 題目 (2) 作者姓名 (3) 作者服務單位及通訊地址 (4) 摘要 (5) 關鍵詞 (6) 本文 (7) 參考文獻。如以中（英）文撰寫者，須於最後一頁附英（中）文題目、服務單位及地址、摘要及關鍵詞。
 - (三) 研究簡報或短篇通訊，撰寫次序與（一）同，唯結果討論應合併且以不超過一萬字為度。
- 二、本期刊出刊時間為每年三月下旬、九月下旬，截稿日期為每年十月十一日、四月十日。
- 三、稿件經刊印後，本期刊僅提供作者可攜式文件格式檔（PDF）；如需抽印本，費用自行負擔。
- 四、來稿需具有原創性，未曾於國內外期刊發表，且作者應對文稿內容及同意發表權之取得負完全責任。
- 五、投稿著作所有列名作者皆同意在投稿文章被刊登於本期刊後，其著作財產權即讓與大葉大學，但作者仍保有著作人格權，並保有本著作未來自行集結出版、教學等個人非營利使用之權利。
- 六、投稿稿件一經送審，不得要求撤回，如須撤回則需自付該篇稿件審查費用。如繳費手續未能於要求撤回之日起二星期內繳付者，本期刊三年內得不接受其投稿。
- 七、擬登於本期刊之文章一經審核同意刊登，不得另投他處，且不得藉故拒絕刊登於本期刊。一經刊登，版權即屬本校所有，未經同意不得再行發表。
- 八、本校編審委員會對來稿有刪改權，如作者不願刪改時，應於稿件上預先註明。
- 九、參考文獻之撰寫格式與引用方式，請參考本期論文。
- 十、文稿經審查被接受後，作者不得擅自於校稿過程中增減內容，僅能就審查委員之建議及排印之錯誤作修正。
- 十一、投稿請交電子檔案及投稿資料表。電子檔案請以 Word 7.0 以上版本繕打後，E-mail 至 setjo@mail.dyu.edu.tw，並請註明稿件類別。投稿資料表請另以郵寄或傳真方式傳遞，郵寄請寄至“515-91 彰化縣大村鄉學府路 168 號 大葉大學 科學與工程技術期刊收”，傳真號碼：(04) 8511200。
- 十二、若有未盡事宜，得經本校期刊編審委員會再議。

投稿注意事項

- 一、來稿除「研究簡報」與「通訊及書評」必須用中文外，其餘稿件可用中文或英文撰寫，中文或英文稿均應附中、英文摘要，摘要以不超過五百字為限，並附中英文關鍵詞（key words）。摘要應另頁繕寫。
- 二、文稿應以 A4 白紙大小（21 × 29.7 公分）行距 1.5 行。
- 三、所有公式及方程式均需打字清楚，其後標明式號於圓括弧內，每一式上下需空一行。
- 四、文稿經審查被接受後，即行通知作者並送排版印刷，作者僅能就審查委員之建議及排印之錯誤作修正。
- 五、來稿請註明詳細地址與聯絡電話，審查結果不予接受之文稿，將提供審查意見表予作者參考，不另退還稿件。
- 六、審查之稿件若經大量修改，將退還作者重行繕打。
- 七、所有度量衡均採國際十進位法，採用公制單位。
- 八、文字敘述中如需小註時，以阿拉伯數字 1、2、3 等置於被註文句之右上角，小註內容附於該頁之下端，並冠以同樣的號碼。
- 九、正文：標題均須編序號。中文標題之序號為一、二、三、...；依次為（一）（二）（三）...；1.2.3....。英文標題之序號為 I.II.III....；1.2.3....；A.B.C....。標題以三層為限，如超過，請作者修改。
- 十、製作表格應注意：①每一表格分別用白紙繕製，上方須有標題（齊中央），並加表 1、表 2 等冠號，標題以不超過一行為原則。中文文稿表格之標題、項目及內容可以中文或英文書寫。②表格中之項目與內容應儘量簡化，可用文字說明者不必列表。③原始資料應加分析、簡化與歸納後始可列於表內。④表中如另需小註，1.2.3 等置於數字或文字之右上角。小註內容以 1.2.3 之順序緊列於表後，但儘量避免小註。⑤表幅須合本期刊，勿超過本期刊版面之大小（14×20 公分）。
- 十一、關於圖片之規定：①製作插圖或照片時勿超過本期刊版面之大小。②照片以光面白片為原則（彩色片印刷費由作者負擔），清晰度以縮小 1/2 時尚可判讀為宜。照片儘量製成併版，製作併版時每一照片之黑白色調必須一致，且勿將插圖與照片放於同一併版。③圖片之標題寫於下方（齊中央），力求簡短，以不超過一行為原則。④圖片背面用鉛筆輕輕註明作者姓名及文題。⑤圖片按其在文中出現之順序以圖 1、圖 2 等註明圖號。

十二、關於引用文獻之規定：

(一) 中外文並存時，依中文、日文、西文順序排列。中文或日文文獻或書目應按作者或編者姓氏筆劃（如為機構亦同）由少至多排列，英文則依作者姓氏字母由 A 到 Z 次序排列。

(二) 參考文獻（References Cited）列舉文中確曾引用之文獻，並用 1.2.3. 加以編號。文中涉及引用文獻時，根據該文獻之號碼用阿拉伯數字加以括號；如 [1]、[2, 10] 等。

(三) 引用文獻基本格式：

1. 中文文獻之寫法：

(1) 期刊論文

許榮富、楊文金、洪振芳（民 79），學習環的理論基礎及其內涵分析—物理教學理念的新構思，物理會刊，12(5)，375-398。

(2) 書籍

a. 單冊書

黃俊傑（民 70），歷史的探索，頁 47-56，東昇出版事業有限公司，台北。

b. 套書

阿欣（民 76），西洋文學史，中冊，頁 112-118，五南圖書出版公司，台北。

c. 論文集

- 羅光（民 76），儒家的生命哲學，載：中華文化與儒家思想論文集（高明編），頁 98-107，國立編譯館，台北。

- 古佛（民 57），行為科學對政治科學的影響，載：動態政治（張劍寒等著），頁 29-53，台灣商務印書館，台北。

d. 翻譯書

戴斯蒙·莫里斯（民 78），人類行為（郭盈軒譯），頁 80-85，桂冠圖書公司，台北。

(3) 博（碩）士論文

張建一（民 71），台北市零售菜市場區位之研究—以景美、木柵區為例，國立中興大學都市計劃研究所碩士論文。

(4) 研討會論文

郭重吉 (民 78), 從認知的觀點探討科學教育的理論與實際, 認知與學習基礎研究第三次研討會, 台北。

(5) 技術報告

• 中華顧問工程司 (民 79), 高速公路交流道區位模式之建立 (期末報告), 台北。

• 盧義發 (民 81), 飲食脂肪與膽固醇對大白鼠血清與肝臟脂質之影響, 行政院國家科學委員會專題研究計畫成果報告 (NSC-80-0409-B030-2), 台北。

(6) 報紙

推動教育改革發展須腳踏實地【社論】(民 89 年 9 月 5 日), 中國時報, 第 3 版。

(7) 網路文獻

教育部 (92 年 3 月 29 日), 從當前教育政策論國內教育發展與規劃, 93 年 9 月 16 日, 取自 [http://140.118.1.192/minister case/911226.html](http://140.118.1.192/minister%20case/911226.html).

(8) 作者在兩位以上時, 中間以頓號 (、) 隔開。

2. 英文文獻之寫法

(1) 期刊論文

Hubert, C. (1981) Spacecraft attitude acquisition from an arbitrary spinning or tumbling state. *Journal of Guidance and Control*, 4(2), 164-170.

(2) 書籍

a. 有版次者

Bennett, O. C. and J. E. Myers (1974) *Momentum, Heat and Mass Transfer*, 2nd Ed., 540-562. McGraw-Hill, New York, NY.

b. 套書

Leu, W. F. (1985) Principles of compressible cake filtration. In: *Encyclopedia of Fluid Mechanics*, 5, 865-903. N. P. Cheremisinoff, Ed. Gulf Publishing Co., Houston, TX.

c. 論文集

• Dixon, W. J., Ed. (1983) *BMDP Biomedical Computer Programs*. University of California Press, Berkeley.

- Arkin, A. and D. C. Youvan (1992) Digital imaging spectroscopy. In: *The Photosynthetic Reaction Center*. J. Deisenhofer and J. R. Norris Eds. Academic Press, NY.
- (3) 博(碩)士論文
Leu, W. F. (1981) *Cake Filtration*. Ph.D. Dissertation. University of Houston, Houston, TX.
- (4) 研討會論文
George, S. E. and J. R. Grace (1980) Entrainment of particles from a pilot scale fluidized bed. 3rd International Conference on Fluidization, Henniker, NH.
- (5) 報紙
Schwartz, J. (1995, September 25) Obesity affects education, social status. *The Washington Post*, pp. A3, A4.
- (6) 網路文獻
VandenBos, G. S. Knapp and J. Doe (2001) Role of reference elements in the selection of resources by psychology undergraduates. *Journal of Bibliographic Research*, 5, 17-123. Retrieved October 13, 2001, from <http://jbr.org/articles.html>.
- (7) 技術報告
Tiller, F. M. and W. F. Leu (1984) *Solid-Liquid Separation for Liqueified Coal Industries: Final Report for RP-1411-1*. EPRI AP-3599, Electric Power Research Institute, Palo Alto, CA.
- (8) 專刊
Verschaur, E. (1978) Agglomerating coal particles. U.S. Patent 4, 126,426.

十三、若有未盡事宜，得經本校編審委員會再議與修正。

科學與工程技術期刊 稿件評審作業方式

- 一、本期刊屬學術性專業期刊，來稿需經相關領域之學者專家審查並經本校期刊編審委員會複審接受後始得刊登。
- 二、本期刊編審委員會屬常設組織，依本校『大葉大學科學與工程技術期刊編審委員會組織辦法』設立，委員由校長聘任。
- 三、來稿依稿件性質，由編審委員先就稿件格式、文長及內容等進行預審（未通過預審之稿件，逕行退件）。通過預審後，編審委員須推薦 3-4 名外審委員以擔任稿件初審。總編輯得就編審委員所提供之名單再進行確認。經總編輯確認後之名單，由工學院進行後續之稿件送審作業。
- 四、外審委員之資格需具有博士學位或相當於副教授以上之資歷並與審件之研究領域相關為原則。
- 五、審查意見共分四級：(A) 可立即刊登、(B) 修正後刊登、(C) 大幅修正後再審、(D) 不適刊登。稿件審查等級及審定參考如下表所示：

第一位 外審	A	B	C	D
第二位 外審	接受	接受	再審	第三審
A	接受	接受	再審	第三審
B	再審	再審	退件	退件
C	第三審	第三審	退件	退件
D				

- 六、編審委員依外審委員意見決議接受、拒絕或請作者依審查意見做必要之修正、補充或答辯。另作者須於通知之期限內回覆修正稿件，未如期回覆者，以退件論。
- 七、編審委員會複審時採合議方式進行，充分尊重原作者、外審委員雙方之立場，經討論後若無異議即正式接受並函告作者。
- 八、當期編審委員若有投稿，原則上應避免自薦外審委員，以求公正客觀，其外審委員由校長、主任委員或總編輯，諮詢相關人士擇定之。
- 九、同期之稿件被接受後，第一作者之稿件以一篇為原則，兩篇為上限。若在兩篇以上，第三篇將於次期刊登。
- 十、若有未盡事宜，得經本校期刊編審委員會再議。

