

論文全文投稿注意事項：

- 一、文稿採用A4規格紙張(297 mm × 210 mm)。版面設定部分，上邊界留3 cm，下邊界留2 cm，左右邊界各留2 cm。
- 二、中文部分，行距設定為單行間距；英文部分，行距設定為1.5倍行高。
- 三、中、英文摘要部份，左右均縮排2 cm；摘要需含中、英文**關鍵詞(key words)**。
- 四、中文摘要與本文部份，每段第一行需縮排2字元；英文摘要與本文部份，每段第一行需縮排0.8 cm。
- 五、中文字體除**論文題目**、**單位名稱與地址**使用標楷體外（以上各項均置中對齊），其餘中文字體均使用新細明體；英文字體及數字請使用Times New Roman字體，符號字體則使用Symbol字體。
- 六、論文題目文字採用粗體字，大小為18點；項目標題為11點的粗體字，作者姓名之文字大小為10點，（以上各項均置中對齊）；本文與其餘文字大小均為9點。
- 七、作者英文姓名，除每個字第一個字母為正常大寫字外，其餘均使用小型大寫字（於格式之字型選項內設定）；英文單位名稱與地址請設定為斜體。（以上各項均置中對齊）
- 八、本文格式設定為兩欄，兩欄之間距為0.75 cm。
- 九、所有度量衡單位以使用公制單位為原則。
- 十、網頁上提供論文全文範本檔案，可直接下載使用。

若有不清楚者，可用 e-mail 聯絡，我們將盡快回覆，謝謝。

投稿注意事項

- 一、來稿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）。
- 二、文稿使用 A4 白紙大小（21×29.7 公分）。
- 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、稿件若經大量修改，將退還作者重行繕打。
- 五、所有度量衡均採國際十進位法，採用公制單位。
- 六、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。
- 七、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。
- 八、製作表格應注意：①每一表格上方須有標題（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（16×24 公分）。
- 九、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，清晰度以縮小 1/2 時尚可判讀為宜，均採黑白印刷。③圖片之標題寫於下方（齊中央）。④圖片按其在文中出現之順序以圖 1、圖 2 等註明圖號。

十、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畫排列，西文文獻以作者或編者姓氏之拼音為序。

(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]、[1,2] 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)，頁 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) 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) 技術報告

Tiller, F. M. and W. F. Leu (1984) *Solid-Liquid Separation for Liquefied Coal Industries: Final Report for RP-1411-1*. EPRI AP-3599, Electric Power Research Institute, Palo Alto, CA.

(6) 專刊

Verschaur, E. (1978) Agglomerating coal particles. U.S. Patent 4, 126,426.