

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，將退還原作者。
- 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**圖片按其可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.

十三、若有未盡事宜，得經本校編審委員會再議與修正。