

亞東學校財團法人亞東科技大學投稿格式自科學工程類(題目)

間隔一行 (14 點)

作者姓名

間隔一行 (12 點)

服務單位

間隔二行 (12 點 X 2)

摘要

摘要內容

文稿各頁不須編頁碼，以鉛筆標示於右下角即可。

間隔一行 (10 點)

關鍵詞：

間隔一行 (10 點)

前言

前言內容

間隔一行 (10 點)

章節標題

小標題

內文

注釋¹：採隨頁註（依照 Word 格式：插入(I) => 註腳(N)）。

數學式：均須打字，公式以斜體字表示，其後標示式號於圓括弧內，例：(10)。

數學式(插入(I) => 物件(O) => Microsoft 方程式編輯器 3.x) 例： $E = MC^2$

圖表：以置入單欄內為原則，且配合正文置文內適當位置，說明文字置中，圖中文字應清晰可見，照片需提供原版照片。

符號索引按英文字母、希臘字母、上標及下標順序排列，各符號應包含說明及單位（以 SI 單位為原則），例：K thermal conductivity, W/m°C。

間隔一行 (10 點)

參考文獻

書籍：

戴久永，《統計概念與方法》（台北：三民書局，1992），頁 35-48。

Etkin, B., *Dynamics of Atmospheric Flight*, John Wiley and Sons, New York, 1970, pp. 166-188.

期刊：

杜文謙，〈水滴在強制對流中之熱及質量傳遞〉，《中國工程學刊》，第 1 卷，第 1 期，1978，頁 23-25。

Morris, J. G. and Howard, K. K., “Thermo-mechanical Treatments of Alloys”, *Journal of Applied Physics*, Vol. 42, No.1, 1971, pp. 320-325.

研討會論文：

黃經綸、繆延武、鄧永豐和王維科，〈金紅石高溫氣化製造四氯化鈦之研究〉（台北：輸送現象及其應用研討會，1981），頁 37-44。

Pfaltz, J. L. and Rosenfield, A., “TITLE”, Proceedings of First International Joint Conference on Artificial Intelligence, Washington D.C., 1969, pp.130-115.

學位論文：

鄭坤輝，〈高效率正弦波變流器的探討〉（台北：國立台灣科技大學機械研究所，碩士論文，1983），頁 11-22。

Hsiao, C. H., “TITLE”, Ph. D. Thesis, Dissertation,

¹ 注釋：採隨頁註（依照 Word 格式：插入(I) => 註腳(N)）。

Department of Electrical Engineering, National Cheng
Kung University, Tainan, 1974.

研究報告：

吳光雄、羅漢華，〈300W 連續波輸出橫向放電二氧
化碳雷射〉，CSRR-72C-H22，中山科學研究報告，
龍潭，1983。

Chu, S. and Wang, C.S., "TITLE", CSITR-668-72,
Chung Shan Institute

Of Science and Technology, Lung Tan, Taiwan, 1977。

專利：

岸本彰彥，〈耐衝擊性樹脂的製造方法〉，《日本公開
特許公報》，99194，1979。

Fitko, C. W. and Roove, A., Structure Analysis , U. S.
Pat, 3374723, 1976.

網頁資料：徵引資料來自網頁者須加註網址。

間隔二行 (10 點 ×2)

Subject

間隔一行 (14 點)

Name

間隔一行 (12 點)

Unit

間隔二行 (12 點 X 2)

Abstract

Keyword :