

亞東學報徵稿簡則

民國 98 年 9 月 30 日 98 學年度第 1 次教務會議通過
民國 98 年 3 月 10 日 97 學年度第 4 次教務會議通過
民國 97 年 9 月 23 日 97 學年度第 1 次教務會議通過
民國 97 年 6 月 12 日 96 學年度第 6 次教務會議通過
民國 95 年 8 月 31 日 95 學年度第 1 次教務會議通過
民國 110 年 10 月 6 日 110 學年度第 1 次教務會議修正通過

- 一、本校出版之《亞東學報》(Journal of Oriental Institute of Technology) 以促進學術交流、提升研究與教學水準、改善實務工作品質為宗旨。
- 二、凡自然工程科學及人文社會科學之理論研究與實務探討、新知介紹等相關領域之學術性論文，均歡迎投稿。
- 三、本學報歡迎本校專、兼任教師與同仁，以及校外學者專家踴躍投稿。
- 四、來稿以未在其他刊物發表著作為原則，並請依〈亞東學報撰稿格式〉繕打，全文字數以 2 萬字為度（包含圖片、附表）。投稿須繳交書面稿乙份、電子全文檔案(磁片、光碟或傳送電子檔)。
- 五、投稿者請簽署「著作授權同意書」，同意本學報有權得以紙本、光碟、網際網路等公開傳播方式，提供讀者與學術利用。
- 六、稿件文責作者自負，如未經本校書面同意，不得再於其他刊物發表。
- 七、經送學者專家審查後，刊登與否，將以書函通知。請自留底稿，來稿不再退還。
- 八、來稿凡經刊登，致贈當期《亞東學報》乙本，抽印本 20 本，不另付稿酬。
- 九、來稿請逕送本校教務處綜合業務組收。
- 十、本學報一年發行一期，每年 9 月 30 日截稿，12 月出刊。
- 十一、本簡則經教務會議通過，送陳校長核定實施。

《亞東學報》自然工程科學類撰稿格式

為便利編輯作業，謹訂撰稿格式如下：

壹、文稿：以英文或中文撰寫均可。以英文撰寫須附中文摘要。

貳、列印：稿件所有內容均以雷射印表機列印於 A4 格式紙張。

參、字體：以 WinWord 軟體打字，中文採新細明體，英文採 Times New Roman 字體。

肆、版面：稿件以橫式打字，雙欄、單行間距編排，上、下邊界預留 3 公分，左右邊界預留 2 公分，欄與欄間距 1 公分。(參見附錄一)

伍、內容：按下列項目依序排列(各章節標題名稱可自行修改)：題目、作者名稱、服務單位、摘要、介紹、理論、實驗、結果與討論、結論、誌謝詞(可省略)、附錄、符號說明、參考資料。

論文內容分項說明如下：

一、題目：14 點，粗體，置稿件中央對稱位置，英文各字首大寫，其餘字母均小寫。

二、作者姓名：12 點，粗體，置稿件中央對稱位置，英文名前姓後(例：Lei-Kuan Tzong)，各字首大寫，其餘字母均小寫。

三、服務單位：12 點，粗體，置稿件中央對稱位置，英文各字首大寫，其餘字母均小寫。

四、章節標題：12 點，粗體，置各欄中央對稱位置，與前段內容間隔一行(12 點)，英文各字首大寫，其餘字母均小寫。

五、小標題：10 點，粗體，自各欄左緣開始，與前段內容不需間隔，英文各字首大寫，其餘字母均小寫，。

六、內文：10 點，各段落段首空兩字。

七、注釋：採隨頁註(依照 Word 格式：插入註腳)。

八、數學式：須以方程式打字，公式以斜體字表示，其後標示式號於圓括弧內，例： (10) 。

九、圖表：以置入單欄內為原則，且配合正文置文內適當位置，圖表宜以 Microsoft Visio 軟體繪製，照片宜灰階化，力求清晰。

十、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, $W/m^{\circ}C$ 。

十一、文稿各頁不須編頁碼，以鉛筆標示於右下角即可。

十二、參考文獻：排列、體例如下

(一) 書籍：

戴久永，《統計概念與方法》(台北：三民書局，1992)。

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

(二) 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.

(三) 研討會論文：

黃經綸、繆延武、鄧永豐和王維科，〈金紅石高溫氯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.

(四) 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)。

Hsiao, C. H., "TITLE", Ph. D. Thesis, Dissertation, Department of Electrical Engineering, National Cheng Kung University, Tainan, 1974.

(五) 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。

(六) 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.

(七) 網頁資料：徵引資料來自網頁者須加註網址。

附錄一：自然工程科學類 版面格式

版面設定-邊界-上(T) 3cm

論文題目：新細明體 14 點 **粗體** / 英文 14 點 **粗體**

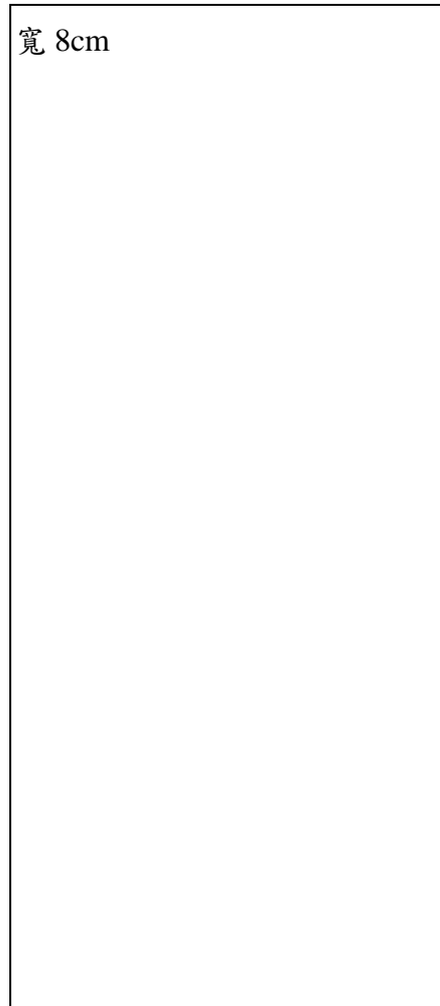
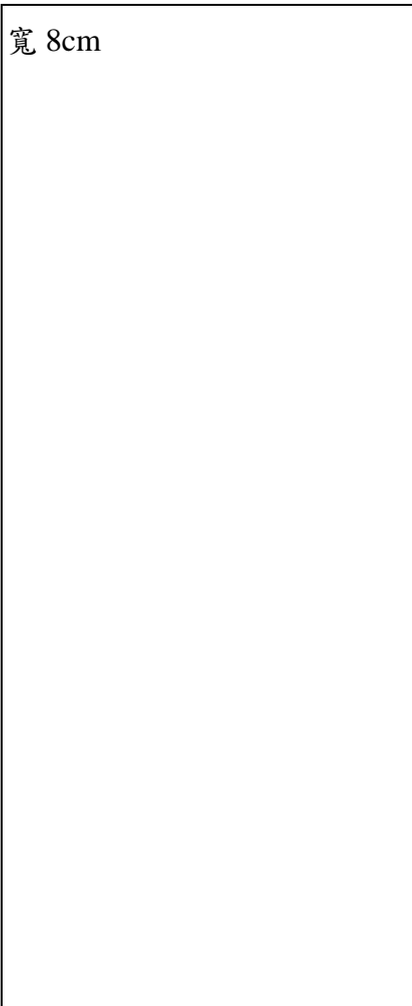
間隔一行 (14 點)

作者：新細明體 12 點 **粗體** / 英文 12 點 **粗體**

間隔一行 (12 點)

服務單位：新細明體 12 點 **粗體** / 英文 12 點 **粗體**

間隔二行 (12 點 X 2)



1cm

二欄設定

版面設定-文件格線-直書橫書-欄(C)-2

3 公分

版面設定-邊界-下(B)-3cm

《亞東學報》人文社會科學類撰稿格式

為便利編輯作業，謹訂撰稿格式如下：

壹、文稿：以中文撰寫，英文科稿件請參考理工類稿件格式。

貳、列印：稿件所有內容均以雷射印表機列印於 A4 格式紙張。

參、字體：以 WinWord 軟體打字，內文則採新細明體，引文採標楷體，英文採 Times New Roman 字體。

肆、版面：稿件以橫式打字，單欄、單行間距編排，上、下邊界預留 3 公分，左右邊界預留 2 公分。(參見附錄二)

伍、內容：須按下列項目依序排列(各章節標題名稱可自行修改)：題目、作者名稱、服務單位、摘要、前言、本文、結論、誌謝詞(可省略)、注釋、參考文獻。

論文內容分項說明如下：

一、題目 14 點，粗體，置稿件中央對稱位置。

二、作者姓名：12 點，粗體，置稿件中央對稱位置。

三、服務單位：12 點，粗體，置稿件中央對稱位置。

四、章節標題：12 點，粗體，置各欄中央對稱位置，與前段內容間隔一行(12 點)。

五、小標題：10 點，粗體，自各欄左緣開始，與前段內容不需間隔。

六、內文：10 點，各段落段首空兩字。

七、章節子目順序：

(一) 中文文稿排序：壹、一、(一)、1、(1)。

(二) 英文文稿排序：I、A、1、a、(1)、(a)。

八、圖表：配合正文置文內適當位置，說明文字置中，圖表宜以 Microsoft Visio 軟體繪製，照片宜灰階化，力求清晰。

九、注釋：採隨頁註(依照 Word 格式：插入註腳)。

十、文稿各頁不須編頁碼，以鉛筆標示於右下角即可。

十一、參考文獻：中文書目與外文書目分項臚列，排列(按姓氏筆劃序)、體例如下：

(一) 書籍：

王夢鷗，《禮記校正》(台北：藝文印書館，1976)。

Mark Edward Lewis, *Writing and Authority in Early* ,Albany: State University of New York Press, 1999。

(二) 期刊論文：

林慶彰，〈民國初年的反詩序運動〉，《貴州文史叢刊》，第 5 期，1997，頁 23-25。

Joshua A. Fogel, "Shanghai-Japan: The Japanese Residents' Association of Shanghai", *Journal of Asian Studies* 59.4, Nov.2000: 320-325.

(三) 論文集論文：

余英時，〈清代思想史的一個的新解釋〉，《歷史與思想》(台北：聯經，1976)，

頁 23-25。

(四) 研討會論文：

黃經綸、繆延武、鄧永豐和王維科，〈契文舉例核讀〉(台北：文史研討會，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.

(五) 學位論文：

吳宏一，〈清代詩學研究〉(台北：國立台灣大學中文研究所，博士論文，1973)。

Hwang Ming-chorng, "*Ming-tang: Cosmology, Political Order and Monuments in Early China*", Ph.D. diss., Harvard University, 1996, p.130.

(六) 研究報告：

吳光雄、羅漢華，〈金文詁林讀後記〉(台北：中央研究院史語所，1983)。

Chu, S. and Wang, C.S., "TITLE", CSITR-668-72, Chung Shan Institute of Science and Technology, Lung Tan, Taiwan, 1977.

(七) 報紙：

余英時，〈打開民族主義與民主的百年歷史糾葛〉，《中國時報》，第 4 版(政治)，89 年 12 月 25 日。

(八) 網頁資料：徵引資料來自網頁者須加註網址。

附錄二：人文社會科學類版面格式

版面設定-邊界-上(T) 3cm

論文題目：新細明體 14 點 **粗體** / 英文 14 點 **粗體**

間隔一行 (14 點)

作者：新細明體 12 點 **粗體** / 英文 12 點 **粗體**

間隔一行 (12 點)

服務單位：新細明體 12 點 **粗體** / 英文 12 點 **粗體**

間隔二行 (12 點 X 2)

← 左邊界 2cm

→ 右邊界 2cm

設定
版面設計
-邊界
-左(L)
-2cm

寬 17 cm

設定
版面設計
-邊界
-右(R)
-2cm

一欄設定
版面設定-文件格線-直書橫書-欄(C)-1

3 公分
版面設定-邊界-下(B)-3cm