

「論著稿件」寫稿說明

108.5.7 版

1. 學刊領域

為提昇並推廣腐蝕及防蝕工程之知識與技術水準，防蝕工程學刊接受並歡迎腐蝕或防蝕相關之著作，例如：(1) 腐蝕原理、機構，(2) 表面處理，(3) 防蝕技術，(4) 材料選用，(5) 損壞分析，(6) 技術分析及評介，(7) 防蝕新知等，原創著作。

2. 著作種類

本學刊依著作論文之內容及字數篇幅區分為論著、論述、短文三種，原則上每篇文章以 8,000 字為上限。其分類方式如下所示。

- 2.1 論著：經由嚴謹實驗程序或調查分析所撰寫之原創性學術或技術論文。
- 2.2 論述：專題文獻回顧或技術報導等綜合多種資料之專題論文。除本學會特邀論文或極具參考性之文獻引介外，本學刊不接受全文翻譯之稿件。
- 2.3 短文：原則上 3,000 字以內之文章歸類為短文，惟若作者及審稿委員均認為該文章具備足夠的嚴謹度及原創性，亦得歸類為論著或論述類文章。短文之內容可為防蝕新知、案例分析，或其它論文、新書或技術之分析及評論介紹等。

3. 寫稿及投稿說明

- 3.1 一般：各類著作之來稿以中文或英文撰寫，單欄橫寫 2 倍行高，上下左右邊界至少 25 mm 並編頁碼，以利審稿委員之意見批註。

屬翻譯之論述稿件，若非本學會之特邀論文，投稿時應檢附原文著作權持有者之翻譯轉載同意書。

來稿之電子檔，文字部份請以如 Microsoft Word 等通用文書處理軟體繕打編輯之。

單位之表示以國際單位制(SI)為基準，如有必要再以其他單位(如 MKS、FPS…)附註於 SI 單位後括弧之。國際單位制之定義及作為單位轉換之導出單位參照 CNS 10987 [國際單位制(SI)]之規定。

- 3.2 首頁：來稿之首頁須包含中、英文相互對照之題目、作者姓名、服務單位。若有多位共同作者且分屬不同單位，須以上標 1、2…數字之方式依作者序標註並編列服務單位。連絡作者(corresponding author)須再以 "*" 符號註記，並註明電子郵件地址(E-mail address)或電話或詳細地址等連絡資料，以利讀者之連絡討論。

於來稿之首頁請作者註明投稿論文之種類屬性(論著、論述、短文)。

- 3.3 摘要及關鍵詞：來稿須有中、英文相互對照之摘要及不超過 5 個之關鍵詞，惟短文類來稿可視情況省略摘要及關鍵詞。摘要內容應能涵蓋全文及結論，以不超過 200 字為原則。

- 3.4 章節編號：除摘要、誌謝及參考文獻外，來稿本文之章節以 1、1.2、1.2.3 之方式予以編號。

- 3.5 圖表：圖、表均須有編號且須有中、英文相互對照之圖表說明。圖片應具有良好對比，放大倍率標尺應示明在圖片上。本學刊出版時，圖片原則上以 80 mm 之寬度輸出，各圖內之標示或座標軸之文字，於圖寬縮放至 80 mm 後，仍應具有至少 2 mm 之字高。

來稿之圖片亦得為電子檔，此時請注意下列事項：

[1] 圖片之電子檔以 Microsoft Word 可以匯入之 JPG、BMP、TIF 等格式為宜。

[2] 電子檔之圖片得為彩色，但本學刊為黑白印刷，因此黃、紅、淺藍色等線條在印刷後可能無法區別，請作者務必改以不同線條型式或加註符號之方式予以區分。

[3] 電子檔圖片之圖寬以 600 dpi，寬度總共約 2000 圖素(pixel)為原則。圖素太少或過量的壓縮會造成圖片的模糊，太高的解析度或圖素也會造成學刊電子化之後傳輸上的不便。

[4] 顯示照片放大倍率之標尺應與圖片在同一電子檔，以免在出版社之排版階段產生落差。

- 3.6 參考文獻應在稿件中以[中括號]標註，請參照「投稿格式範本」說明，其方式如下：

[1] 期刊：文章全名、作者、期刊名稱、卷次、年份、頁碼。

W. Kai and C. Y. Bai, J. Electrochem. Soc., 145 (1998) 2265.

李國台、葉宗洸、蔡春鴻，防蝕工程，第 15 卷第 3 期，2001，第 141~150 頁。

[2] 書籍：作者、"in："、書名、出版商、出版地、年份、頁碼。

G. Y. Lai, in: High-Temperature Corrosion of Engineering Alloys (ASM international, OH, USA, 1990) p.176.

柯賢文, in: "腐蝕與腐蝕防制", 全華圖書 (台灣, 台北, 1995) p. 166.

[3] 論文集：作者、論文題目、研討會名稱、論文集編輯者、研討會地點、日期、論文集卷次、頁碼。

若論文集為 CD 片，則"論文集卷次"及"頁碼"得改為 CD 片號碼(若有多片時)以及完整的檔案名稱。

J. H. Lin, H. Chang, W. T. Tsai, and J. T. Lee, "Pitting Corrosion and Stress Corrosion Cracking of 2205 Duplex Stainless Steel in Na₂S₂O₃-NaCl Solution", Proceeding of the 9th Asian-Pacific Corrosion Control Conference, Ed. by S. L. I. Chan and W. T. Tsai, 1995, Vol. 1, pp.303-308.

王朝正、涂宗漢，"熱浸鋁處理於鐵基金屬氯化鈉熱腐蝕之作用"，第二屆海峽兩岸材料腐蝕及防護研討會論文集— "結構材料的腐蝕與防護"，蔡文達、林昌建主編，台灣•台南，2000.10.25~28，pp.613-618.

- 3.7 投稿電子檔副本請寄至下列：

26047 宜蘭市神農路一段 1 號 國立宜蘭大學機械與機電工程學系 王宜達 收 (E-mail: ytwang@niu.edu.tw)，或
11064 台北市基隆路一段 147 巷 14 號 1 樓 中華民國防蝕工程學會 收 (E-mail: anticorr@seed.net.tw)

稿件將分別依序請兩位或一位專家鑑核。

- 3.8 校樣：稿件接受後，第一次校樣將寄給作者校對，此時作者僅能修正校樣上的錯誤；檢附投稿格式範本。

- 3.9 其它：其它撰寫、刊登有需協助者，可洽本學會

新北市土城區中華路一段 36 號 8 樓之 5 連絡電話:(02) 8273-1575 傳真:(02) 8273-1572 E-mail: anticorr@seed.net.tw