

# 作者投稿注意事項

為配合本學刊國際化及永續經營之目標，歡迎多投稿英文稿件。

本學刊出版土木、水利工程及相關應用科學範圍之原創性論文。所收稿件將送所屬學門之專家審查，按文章之水準及長度向總編輯作適當之推薦。本學刊得以論文或技術短文形式刊出，技術短文之形式與論文相似，但其內容較為簡短且較技術性。(以工程實務為主之文稿請投寄本學會會刊：「**土木水利**」)

## 繳交資料：(採無紙化作業流程，無需再寄送紙本稿件)

新稿件投稿請郵寄至：[cichejournal@gmail.com](mailto:cichejournal@gmail.com)，請繳交以下電子檔：

1. 作者簽名之新稿件「首頁說明函 (cover letter)」一份
2. 文稿格式檢查表一份
3. 含作者資訊 MS WORD doc 或 docx 稿件電子檔
4. 含作者資訊 Adobe Acrobat pdf 稿件電子檔
5. 不含作者資訊之 Adobe Acrobat pdf 稿件電子檔 (審稿用)
6. 稿件中圖形及表格之原稿，並加註所使用之電腦繪製軟體
7. 稿件中所引用相片之高解析度 jpg 原稿電子檔

註：作者資訊係指作者姓名、單位名稱、職稱、通訊作者、地址及網址等資訊。

## 重要事項：

凡投寄稿件必須從未發表過，且未同時投稿其他期刊。在研討會發表過之論文，經增補內容改寫後，方可向本刊投稿。稿件如經接受，校對工作將由作者負責。經接受發表之稿件，於規定頁數內 (論文 10 頁，短文 5 頁)，作者須付印刷費每頁新台幣伍佰元，超過之頁數每頁新台幣貳仟元，所付費用均將開具收據。本學刊將贈送作者抽印本二十份。

## 稿件格式：

稿件宜簡潔，且合乎下列格式 (請參考「學刊稿件格式範例文稿」)：

1. 文字：稿件應以中文或英文撰寫，摘要需含中文及英文兩個版本，中文摘要在前英文摘要要在後，且各不得超過 250 字。不諳中文之作者，其文稿之中文摘要將由本刊代為中譯。
2. 單位：所有含因次之量須採用 SI 單位。
3. 打字：中文稿件須以正楷 (以細明體/新細明體字型為原則) 橫式單欄打字，列與列間須有一字之間隔。英文稿件亦必須單欄打字 (以 Times New Roman 字型為原則)，列距與紙張規格同中文稿件。

4. 題目、作者：論文題目宜簡明，英文題目應以大寫字體打印。作者姓名列於論文題目之下方，其服務機關及職稱以 1, 2, 3 編號註記在首頁末，須標示通訊作者（corresponding author）。
5. 關鍵詞：在題目中須選出中文及英文二至四個關鍵詞，並置於作者姓名下方。
6. 章節及標題：論文之章節標題須列於稿紙之中央對稱位置，且加編號。小節標題亦加編號但必須從文稿之左緣開始。
7. 數學式：所有公式及方程式均須打字或以黑墨書寫清楚，其後標式號於圓括弧內。為清晰起見，每一式之上下須多空一列。
8. 長度：論文之長度（含圖），英文以不超過 8,000 字，中文以不超過 24,000 字或其相當之長度為準（學刊 10 頁，A4 規格約 30 頁）；技術短文（含圖），英文以不得超過 3,200 字，中文不得超過 9,000 字或其相當之長度（學刊 5 頁，A4 規格約 15 頁）。若評審結果為技術短文，需修正以符合其限定長度，否則應依規定加收印刷費用。
9. 插圖：稿件經通知採用後，如有插圖、照片，作者應迅速提供白紙上墨繪製之圖表（或其光面照片）黑白光面照片等原件。所有圖表、照片必須附有編號及標題或簡短說明，中文稿圖表標題須為中文，並用鉛筆註明作者姓名；中文字型一律以細明體/新細明體為原則（英文字體以 Times New Roman 為原則），字體須夠大，其大小之決定原則為原圖縮小成橫寬 8 公分時，圖中字體符號高 2 毫米。圖表之座標說明方式須全篇一致，並沿座標方向橫寫，字數以不超過座標軸長為準。圖中之文字，請統一全為中文或全為英文。圖表一律置於文章最後，以方便閱讀並提高印刷品質。
10. 符號：內文所有符號須於符號第一次出現時加以定義。
11. 編列行數：稿件每頁左邊空白處，須以每頁重新編號方式編列行數。
12. 參考文獻：所有參考文獻須按其在文中出現之先後隨文註號碼於方括弧（[ ]）內，並依序完整列於文末。文中引用提及作者時請用全名。未直接引用之文獻不得出現。

#### 參考文獻之寫法須依下列格式：

##### （一）期刊

1. 林銘崇、王志成，「河口海岸地形變化之預測模式」，中國工程學刊，第六卷，第三期，第 141–151 頁（1983）。
2. Bazant, Z.P., and Oh, B.H., “Strain-rate effect in rapid triaxial loading of concrete,” *Journal of Engineering Mechanics*, ASCE, Vol. 108, No. 5, pp. 764–782 (1982).

##### （二）書籍

1. 張德周，契約與規範，文笙書局，臺北，第 177–184 頁（1987）。
2. Zienkiewicz, O.C., *The Finite Element Method*, McGraw-Hill, London, pp. 257–295 (1977).

### (三) 論文集

1. 蔡益超、李文友，「鋼筋混凝土 T 型梁火災後彎矩強度之分析與評估」，中國土木工程學會 71 年年會論文集，臺北，第 25–30 頁 (1982)。
2. Nasu, M., and Tamura, T., “Vibration test of the underground pipe with a comparatively large cross-section,” *Proceedings of the Fifth World Conference on Earthquake Engineering*, Rome, Italy, pp. 583–592 (1973).

### (四) 學位論文

1. 陳永松，「鋼筋混凝土錨座鋼筋握裹滑移之預測」，碩士論文，國立成功大學建築研究所，臺南 (1982)。
2. Lin, C.H., “Rational for limits to reinforcement of tied concrete column,” Ph.D. Dissertation, Department of Civil Engineering, University of Texas, Austin, Texas (1984).

### (五) 研究報告

1. 劉長齡、劉佳明、徐享崑，「高屏河流域水資源規劃系統分析之研究」，國立成功大學臺南水工試驗所研究報告，No. 53，臺南 (1983)。
2. Thompson, J.P., “Fire resistance of reinforced concrete floors,” PCA Report, Chicago, U.S.A., pp. 1–15 (1963).