

投稿須知 (2018-02-01)

一、中國土木工程學會，自 2018 年 2 月 1 日起統一採用線上 iPress 系統進行出版品「中國土木工程學刊」之投稿與審稿作業，網址為

<http://www.ipress.tw/J0126>

二、投稿者需先註冊 iPress 帳號，登入系統後由「投稿者區域」開始使用投稿功能。

三、建議投稿者詳細閱讀「文稿格式說明」(如後頁) 並同意之，同時備妥「上傳檔案」(說明如下)。請注意格式不符之論文將被退回，上傳檔案不全將無法投稿。

四、投稿相關聯絡人：執行編輯 國立成功大學土木工程學系楊士賢副教授

email: shyang@mail.ncku.edu.tw

投稿上傳說明

新稿件 應上傳五份檔案，依序為：

- (1) 作者簽名之新稿件「首頁說明函 (cover letter)」
- (2) 新稿件內容及格式檢查表
- (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)

修正稿件 應上傳六份檔案，依序為：

- (1) 作者簽名之修正稿件「首頁說明函 (cover letter)」
- (2) 修正稿件內容及格式檢查表
- (3) 稿件修正說明與審查意見回覆表
- (4) 不含作者資訊 Adobe Acrobat pdf 修正稿件電子檔
- (5) 含作者資訊 Adobe Acrobat pdf 修正稿件電子檔
- (6) 不含作者資訊且標示修改內容 Adobe Acrobat pdf 修正稿件電子檔 (審稿用)

文稿格式說明 (2018-02-01)

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。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。

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。本學刊得以研究論文或技術短文形式刊出，技術短文之形式與研究論文相似，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」)

所有稿件必須透過線上系統投稿與審查。

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，所付費用均將開具發票。

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 TimesNewRoman 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」，中國土木水利工程學會 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).