

# 結構工程

## 邀稿與投稿須知

本刊為中華民國結構工程學會為提昇結構工程相關之技術所出版之結構工程專業性期刊。本刊以刊登實用性工程文章為主，刊登文章類別分為「工程論著」、「技術研究」、「規範研究」及「工程實務」（規劃、設計、施工、管理等）、「工程介紹」（研究、技術、工程案例、新資訊等）及工程技術相關之「Q&A 專欄」等。本刊每年發行四期，分別於 3 月、6 月、9 月、12 月出版。

投稿本刊之工程介紹文章須為作者之工作成果心得及改進建議，而非僅為概略性之介紹或文獻回顧；對於翻譯性之文章，或已於其他刊物刊登之文章則不接受；對較艱深或冷僻之文章則建議改投其他刊物。文稿須附中英對照之作者名稱及摘要，請勿一稿數投。

### 一、投稿方式：

投稿本刊限採網路作業方式，文稿請以電子郵件寄至下列信箱：[journalcsse@gmail.com](mailto:journalcsse@gmail.com)（中華民國結構工程學會「會刊編輯及出版委員會」）收。

### 二、審稿方式：

為維持本刊文章之水準，投稿本刊之文章至少須經本學會「會刊編輯及出版委員會」所推荐之二位審稿委員，審查通過建議接受刊登後方行刊登。

### 三、著作權聲明：

本刊文章內容若有侵害他人之著作權、專利權、智慧財產權或商業機密等者，其文責概由作者自負，與本刊無涉。未經出版者同意不得翻印或轉載。

### 四、稿件格式：

1. 論文篇名 (Title)：均須具備中、英文篇名。
2. 作者 (Author)：均須具備中、英文姓名、服務單位及電子郵件信箱。通訊作者 (Corresponding author) 的電話、服務單位地址及電子郵件信箱。
3. 摘要 (Abstract)：均須具備中、英文摘要，中文摘要以不超過 500 字、英文摘要以不超過 300 字為原則。
4. 關鍵詞 (Keywords)：應置於摘要下方，以 3 至 6 個為原則。

5. 本文 (Text):

- (1) 原則上應具備前言，研究內容或方法及結論等部分。
- (2) 公式及方程式須繕打清楚，其後標明式號於圓括弧內，並於每一式上下空一行。

6. 附圖、附表:

- (1) 圖表均須依照引用次序編號，並附標題。
- (2) 附圖解析度需大於 300 dpi。

7. 誌謝 (Acknowledgment): 若有需要，請置於參考文獻前。

8. 參考文獻引用方式: 採編號引用: [1]、[2]、[3]...

9. 參考文獻格式 (References): 採 AMA 格式 (American Medical Association Manual of Style)，作者至多列名 6 人。若參考文獻有數位物件識別碼 (digital object identifier, DOI)，請置於文獻後。其格式範例如下:

(1) 期刊論文

謝璋桓、盧煉元、蕭輔沛、湯宇仕、黃尹男。中高樓建築機率式耐震與倒塌風險評估之應用研究。《結構工程》。2018; 32(2): 89-120。doi:10.6849/SE.201806\_33(2).0005

Wang Z, Dueñas-Osorio L, Padgett JE. Influence of scour effects on the seismic response of reinforced concrete bridges. *Eng Struct*. 2014;76:202-214. doi:10.1016/j.engstruct.2014.06.026

(2) 書籍

日本建築學會。《隔震結構設計》。劉文光，譯。地震出版社；2006。

Kittel C. *Introduction to Solid State Physics*. 8th ed. John Wiley & Sons; 2005.

(3) 書中之篇章

張國鎮、黃震興、蘇晴茂、李森枏。隔震結構設計例。載於：《結構消能減震控制及隔震設計》。第三版。全華圖書；2014：300-310。

Takens F. Detecting strange attractors in turbulence. In: Rand D, Young LS, eds. *Dynamical Systems and Turbulence, Warwick 1980*. Springer; 1981:366-381. doi:10.1007/BFb0091924

(4) 研究計畫報告／技術報告

周中哲、吳俊霖、柴駿甫、姚昭智。《國震中心地震應變與勘災指引》。國家地震工程研究中心；2023。報告編號 NCREE-23-008。

Moustafa MA, Mosalam KM. *Structural Behavior of Column-Bent Cap Beam-Box Girder Systems in Reinforced Concrete Bridges Subjected to Gravity and Seismic Loads—Part I: Pre-Test Analysis and Quasi-Static Experiments*. Pacific Earthquake Engineering Research Center; 2015. PEER Report 2015/09.

(5) 學位論文

王紹柔。大尺度變曲率滑動隔震支承之理論與實驗研究〔碩士論文〕。台南：國立成功大學；2020。

Borkowski MM. *Infant Sleep and Feeding: A Telephone Survey of Hispanic Americans* [dissertation]. Mount Pleasant, MI: Central Michigan University; 2002.

(6) 研討會論文

歐昱辰、黃婕渝、Bui, CT。高強度鋼筋混凝土梁剪力強度與裂縫行。論文發表於：第16屆結構工程暨第6屆地震工程研討會；2022年8月24-26日；新北，台灣。

Shoji G, Saito K, Kameda T, Fueki TA. Seismic performance of a laminated rubber bearing under tensile axial loading. Paper presented at: 13th World Conference on Earthquake Engineering; August 1-6, 2004; Vancouver, Canada.

(7) 網路資源

經濟部地質調查及礦業管理中心。2021年版台灣斷層分布圖。更新日期：2021年12月30日。取用日期：2022年11月1日。[https://fault.gsmma.gov.tw/About/Fault\\_map](https://fault.gsmma.gov.tw/About/Fault_map)

Yuan X. Simplified seismic design for mid-rise buildings with vertical combination of framing systems. January 11, 2016. Accessed November 21, 2020. <http://hdl.handle.net/10012/10114>

(8) 法令規範／標準

建築物耐震設計規範及解說。內政部台內營字第0990810250號令修正。2009年1月19日。  
*Seismic Provisions for Structural Steel Buildings*. American National Standard ANSI/AISC 341-16. July 12, 2016.

五、作者注意事項

1. 論文題目為16點字型，分節標題為14點字型，內文則一律12點字型，英文（12-pt，Times New Roman）或中文（12-pt，標楷體）。
2. 稿件中、英文不拘，以不超過2萬字為原則。
3. 經審定通過採用之文章，於刊印時之校樣，由作者自行校對。作者僅能修正排版印刷之錯誤，不得再行更動文章內容。
4. 凡投稿本刊之文章即視為「投稿著作之所有列名作者皆同意投稿文章可於本刊紙本刊登與本學會網站及華藝數位股份有限公司網站上網，並同意簽署著作權授權同意書」。

