

中華建築技術學刊 作者注意事項

本學刊出版建築、土木、結構、大地、水利、環境、營建管理、防災工程及相關應用科學範圍之原創性論文。所收稿件於作者同意書寄達編輯部後，將以雙匿名式送所屬領域之二位以上專家學者審查，按文章之水準向編輯作適當之推薦。

稿件必須合乎下列格式：

1. 文字：所有稿件應以中文或英文撰寫並以文書軟體（如 Microsoft Word）編輯，文中並需附中文及英文摘要。
2. 單位：所有含因次之量須採用 SI 或公制單位。
3. 打字：中文稿件須用文書軟體進行編輯，並以橫式打字，單行間距，版面設定請以 A4 規格為準。英文稿件規格視同中文稿件。
4. 題目與作者：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 編號註記在後。論文題目字體為標楷體粗體 18 點，英文題目為 Times New Roman Bold 16pt。
5. 關鍵詞：在題目中須選出中文及英文三至四個關鍵詞，並置於摘要下方。字體為標楷體 12 點與 Times New Roman Bold 12pt。
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。字體為中文標楷體 12 點粗體，或英文 Times New Roman 12 點粗體字，並靠左對齊。
7. 數學式：所有公式及方程式均須利用數學或方程式軟體編輯，其後標式號於括弧內。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 10,000 字，中文以不超過 25,000 字或其相當之長度為準（學刊 10 頁）。
9. 插圖：稿件經通知採用後，如有圖表、照片，作者應提供以電腦軟體製作後的圖表（或其光面照片）或照片電子檔等原件，並將其貼附於 A4 規格白紙上，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，以供審查。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。
10. 符號：本文內所有符號，須於文內符號第一次出現時加以定義。

11. 參考文獻：所有直接引用的參考文獻須按其在文中出現之先後隨文標註號碼於方括弧內，並依序完整列於本文末。相關格式如下：

參考文獻之寫法須依下列格式：

1. 李釗、郭文田、陳忠元，「添加強塑劑及卜作嵐材料對水泥漿體早期行為之影響」，中國土木水利工程學刊，第十一卷，第五期，第 175-180 頁 (1999)。

Chang, T.P., Lin, S.H., Lin, H.C., and Lin, P.R., "Effects of Various Fineness Moduli of Fine Aggregate on Engineering Properties of High-Performance concrete," Journal of the Chinese Institute of Engineers, Vol. 24, No. 3, pp. 283-300 (2001).

2. 丁澈士、蘇惠珍，三維地下水模式，五南圖書，臺北，第 77-84 頁 (2004)。

Crow, D.R., Principles and Applications of Electrochemistry, Chapman & Hill, London, pp. 157-165 (1994).

3. 翁在龍、蘇錦江、楊仲家、黃然，「以外加電場試驗法探討電流與氫離子在水泥砂漿中傳輸行為之關係」，兩岸營建環境及永續經營研討會論文集，中華民國建築技術學會，臺北，第 265-288 頁 (2003)。

Tsai, K.C., and Lin, M.L., " Steel and CFRP Jacketing of RC Columns for Improved Seismic Axial Load Performance," Proceedings of the International Conference on Advances in Concrete and Structure, Xuzhou, Jiangsu, China, pp. 650-659 (2003).

4. 紀茂傑，「混凝土耐久性影響因素及評估方法之研究」，博士論文，國立台灣海洋大學河海工程研究所，基隆 (2002)。

Shane, J.D., "Electrical Conductivity and Transport properties of Cement-Based Materials Measured by Impedance Spectroscopy," Ph.D. Dissertation, Department of Materials Science and Engineering, Northwestern University, Evanston, Illinois (2000).

相關投稿資訊請上網查詢 www.nibt.org.tw

投稿信箱: pi@nibt.org.tw

連絡電話：(02)2377-5899

傳 真：(02)2377-5890

連絡人：畢寶玲

至上邊界預留 3.5cm

中文題目 (標楷體 粗體 18 點)

作者 1¹ 作者 2¹ 作者 3² (標楷體 14 點)

¹ 作者學校單位職稱 (標楷體 12 點)

² 作者學校單位職稱 (標楷體 12 點)

摘要

中文摘要部分，附關鍵字於其後（若以英文發表者請附中文摘要）。中文：標楷體 12 點，英文：Times New Roman 12pt。中文：標楷體 12 點，英文：Times New Roman 12pt。中文：標楷體 12 點，英文：Times New Roman 12pt。中文：標楷體 12 點，英文：Times New Roman 12pt。

關鍵詞： 標楷體 12 點

英文題目 (Times New Roman Bold 16pt)

Author¹, Author¹, Author² (Times new roman 14Pt)

¹ 英文作者學校單位職稱 (Times New Roman 12pt)

² 英文作者學校單位職稱 (Times New Roman 12pt)

Abstract

Times New Roman 12Pt。Times New Roman 12Pt。Times New Roman 12Pt。Times New Roman 12Pt。

Keywords: Times New Roman 12Pt

說明：

1. 中文題目 (標楷體粗體 18 點) 置中對齊。
2. 英文題目 (Times New Roman Bold 16pt) 標題大寫字，置中對齊。
3. 作者 (標楷體 14 點) 置中對齊。
4. 作者學校單位職稱 (標楷體 12 點) 置中對齊。
5. 英文作者學校單位職稱 (Times New Roman 12pt) 置中對齊
6. 中文摘要部分，附關鍵字於其後（若以英文發表者請附中文摘要）。中文：標楷體 12 點，英文：Times New Roman 12pt。
7. 稿件如經接受，將請作者提供 Microsoft Word 雙欄排版全文磁片與紙本定稿。
8. 圖表等必須列在文中。並儘可能靠近正文中第一次提及時的地方。各圖表請備說明內容，圖的說明應置於圖的下方，而表的說明則應置於表的上方。
9. 本文每小節標題請用中文標楷體 12 點粗體，或英文 Times New Roman 12 點粗體字，並靠左對齊。
10. 本文內容字體中文為標楷體、英文為 Times New Roman，12 點，單行間距。
11. 章節以一..、(一)..、1..、(1)..、a.... 為排序;表、圖以 1.2.3....表序。

至左邊界預留 2.5 公分

至右邊界預留 2 公分

至下邊界預留 2.5cm

參考文獻格式

1. 李釗、郭文田、陳忠元，「添加強塑劑及卜作嵐材料對水泥漿體早期行為之影響」，中國土木水利工程學刊，第十一卷，第五期，第 175-180 頁 (1999)。
Chang, T.P., Lin, S.H., Lin, H.C., and Lin, P.R., "Effects of Various Fineness Moduli of Fine Aggregate on Engineering Properties of High-Performance concrete," Journal of the Chinese Institute of Engineers, Vol. 24, No. 3, pp. 283-300 (2001).
2. 丁澈士、蘇惠珍，三維地下水模式，五南圖書，臺北，第 77-84 頁 (2004)。
Crow, D.R., Principles and Applications of Electrochemistry, Chapman & Hill, London, pp. 157-165 (1994).
翁在龍、蘇錦江、楊仲家、黃然，「以外加電場試驗法探討電流與氯離子在水泥砂漿中傳輸行為之關係」，兩岸營建環境及永續經營研討會論文集，中華民國建築技術學會，臺北，第 265-288 頁 (2003)。
Tsai, K.C., and Lin, M.L., "Steel and CFRP Jacketing of RC Columns for Improved Seismic Axial Load Performance," Proceedings of the International Conference on Advances in Concrete and Structure, Xuzhou, Jiangsu, China, pp. 650-659 (2003).
3. 紀茂傑，「混凝土耐久性影響因素及評估方法之研究」，博士論文，國立台灣海洋大學河海工程研究所，基隆 (2002)。
Shane, J.D., "Electrical Conductivity and Transport properties of Cement-Based Materials Measured by Impedance Spectroscopy," Ph.D. Dissertation, Department of materials science and Engineering, Northwestern University, Evanston, Illinois (2000).
4. 張大鵬，「骨材微觀性質對高性能混凝土之影響」，行政院國家科學委員會專題研究計畫成果報告 (1997)。
Stanish, K.D., Hooton, R.D., Thomas, M. D. A., "Testing the Chloride Penetration Resistance of Concrete: A Literature Review," FHWA Report, Toronto, Ontario, Canada, pp. 1-33 (1997).

