



至上邊界預留 3.5cm

## 中文題目（標楷體 粗體 18 點）

## 英文題目（Times New Roman Bold 16pt）

作者<sup>1</sup> 作者<sup>2</sup> 作者<sup>3</sup>（標楷體 14 點）

<sup>1</sup>作者單位及職稱（標楷體 12 點）

<sup>2</sup>作者單位及職稱（標楷體 12 點）

### 摘要

中文摘要 200 以內。標楷體 12 點。

關鍵詞：標楷體 12 點

說明：

1. 中文題目（標楷體粗體 18 點）置中對齊。
2. 作者（標楷體 14 點）置中對齊。
3. 作者學校單位職稱（標楷體 12 點）置中對齊。
4. 中文摘要，標楷體 12 點。
5. 稿件如經接受，將請作者提供 Microsoft Word 雙欄排版檔案及紙本定稿。
6. 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。
7. 本文每小節標題請用中文標楷體 12 點粗體，並靠左對齊。
8. 本文內容字體中文為標楷體，12 點，單行間距。
9. 章節以一..、(一)..、1..、(1)..、a.... 為排序；表、圖以 1.2.3.... 表序。

### 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. 丁漱士、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).

至上邊界預留 3.5cm

## 英文題目 (Times New Roman Bold 18pt)

### 中文題目 (標楷體 粗體 16 點)

Author<sup>1</sup>, Author<sup>1</sup>, Author<sup>2</sup> (Times new roman 14Pt)

<sup>1</sup> 英文作者單位職稱 (Times New Roman 12pt)

<sup>2</sup> 英文作者單位職稱 (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

### 中文摘要

中文摘要 200 字以內。標楷體 12 點。

關鍵詞：標楷體 12 點

說明：

1. 英文題目 (Times New Roman Bold 18pt)  
標題大寫字，置中對齊。
2. 中文題目 (標楷體粗體 16 點) 置中對齊。
3. 英文作者單位職稱 (Times New Roman 12pt) 置中對齊
4. 摘要部分。英文：Times New Roman 12pt，  
中文：標楷體 12 點。
5. 稿件如經接受，將請作者提供 Microsoft  
Word 雙欄排版全文檔案與紙本定稿。
6. 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。
7. 本文每小節標題請用英文 Times New  
Roman 12 點粗體字，並靠左對齊。
8. 本文內容英文字體為 Times New  
Roman , 12 點，單行間距。
9. 章節以 1、1.1、1.1.1、1.1.1.1、為排  
序；表、圖以 1.2.3....表序。

### 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

至右邊界預留 2 公分

"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).