

## 投稿須知與論文格式(Times New Roman)

姓名<sup>1</sup> 姓名<sup>2</sup>

<sup>1</sup>任職單位頭銜，E-mail

<sup>2</sup>任職單位頭銜，E-mail

### 摘要

本文說明「2015 年台灣精實營建協會年會暨研討會」投稿須知與論文排版格式，投稿截止日期為 2015 年 5 月 19 日，請於投稿截止日前將論文全文 email 至 Taiwan.lean.construction@gmail.com，並完成報名手續(以郵戳為準)，逾期視為放棄，凡接受刊登論文至少需一位以上作者繳交註冊費。論文以 A4 為限，至多 8 頁，標題字體 14pt 標楷體，左右對齊，行高為固定行高 15pt，粗體，位置置中；作者置於論文題目下行，字體 12，位置置中，與前後段距離 0 列；英文字型以 Times New Roman 為主；邊界上 2.54cm，下 2.54cm，左 3.17cm，右 3.17cm，請使用 Word 97 編排，建議直接更改此模版撰寫論文。活動詳細資訊請造訪台灣精實營建協會網頁 [http://www.ppml.url.tw/LCI\\_Taiwan\\_C/](http://www.ppml.url.tw/LCI_Taiwan_C/)。

**關鍵詞：**詳細摘要、關鍵詞 5 個以內、頓號『、』區隔

### 一、文字

以中文撰寫為原則，論文電腦檔案檔案名稱請與論文題目相同。

### 二、打字

請使用 A4 紙橫式打字，字體以標楷體為主，內文字體 10 pt，行距單行間距，請使用 Word 97 以上版本進行編排。

### 三、論文題目

行高為固定行高 15pt，粗體，位置置中。

### 四、作者

置於論文題目下行，與前段距離 0 pt，字體 12pt，位置置中；作者服務單位、職稱、聯絡住址、電話及 email 等資訊，請依上標 1、2、3...等註記於作者下方(字體 10pt)。

### 五、關鍵詞

至多 5 個，置於摘要下行，字體 10 pt，位置置中。

### 六、摘要

摘要內容字體 10 pt，左右對齊。

### 七、節及小節

### 7.1. 標題

論文內以一、二、三...等分節次，節次字體 12 pt，粗體，位置靠左；以 1.1、1.2、2.1...等分小節次。

### 7.2. 字體

小節次字體 12 pt，粗體，位置靠左對齊；節與節間空一行 10 pt。

## 八、數學式

所有公式及方程式均須打字，位置靠右對齊，其後標明式號，並於前後各空一行。

$$Min t = \sum_{j=1}^m [\sum_{i=1}^n (\alpha_i + \beta_i) + \gamma_j] \quad (1)$$

## 九、圖表

圖表可穿插於文中或集中於文尾，圖標題在圖的下方，位置置中；表標題在表的上方，位置置中，並依序編號，圖表與本文於前後各空一行。

表 1. 表格名稱

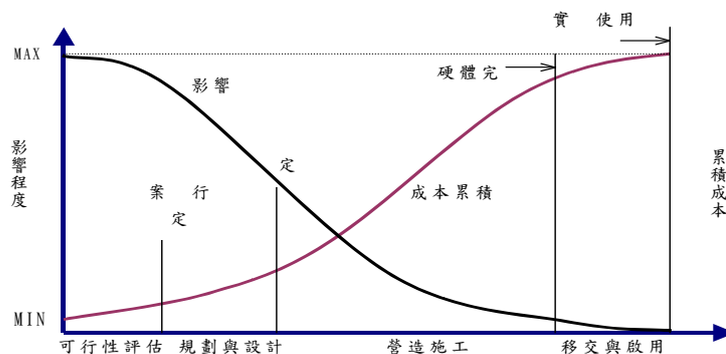



圖 1. 圖名稱

### 、論文 度

論文 度( 摘要、圖表及 文 ) 8 頁， 逾一頁 費 1,000 。

### 一、 文 用方式

所有 文 須 版年 後排序於文 ， 分中英文文 ，內文 用 文 請 註 作者及 年 於 內， ；(Thompson, 1963)、(Thompson, 1963; Nasu and Tamura, 1973)、 ( ，1987)、( 與 文 ，1982)、( ，1987； 與 文 ，1982)，並依序完

列於文。

## 文

1. Thompson, J.P., "Fire Resistance of Reinforced Concrete Floors," PCA Report, Chicago, Illinois, 1963, pp. 1-15.  
  
Nasu, M., and Tamura, T., "Vibration Test of Underground Pipe with a Comparatively Large Cross-Section," Proceedings of Fifth World Conference Earthquake Engineering, Rome, Italy, 1973, pp. 583-592.
3. 文, 「型後度分與評估」, 中學會  
年年會論文集, 台, 頁。
4. 文, 高 規劃分研, 成學, 台工所研  
報, No. 53, 台, 1983。  
  
文, 成, 「模式」, 中工程學刊, 六, 三期, 頁。
- Lin, C.H., "Rational for Limits to Reinforcement of Tied Concrete Column," Doctoral Dissertation, Department of Civil Engineering, University of Texas, Austin, Texas, 1984.
7. 文, 與規, 文, 台, 1987。
8. 文, 施工作電腦模分研, 台灣學營建工程研所論文, 台, 。
9. Pang, X.B., and Hsu, T.T.C., "Fixed Angle Softened Truss Model," ACI Structural Journal, Vol. 93, No. 2, 1996, pp. 197-207.  
  
Zienkiewicz, O.C., The Finite Element Method, McGraw-Hill, London, 1997.