

## 中國機械工程學會第四屆全國學術研討會論文格式

作者姓名<sup>1\*</sup>、作者姓名<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 作者 1 之服務單位系所

<sup>2</sup> 作者 2 之服務單位系所

(NSTC XXX-XXXX-X-XXX-XXX)

\*Email: Corresponding author's email address

### 摘要

中國機械工程學會第四屆全國學術研討會於 2023 年 12 月 1, 2 日 兩天在彰化市國立彰化師範大學舉辦。所有刊登於本會論文集之論文皆需符合本文中規之格式。為方便作者準備符合本會論文集格式之文稿，特備此 WORD 格式之樣板供作者下載使用。

關鍵字：列舉 2-4 個關鍵字

### 1. 前言

論文之篇幅不可超過六頁。作者應遵守本樣板所規之格式，並自行將文件轉換成 PDF 格式檔案後 (PDF檔請勿編輯頁碼) 上傳至本會官方網站 <http://csme2023.ncue.edu.tw/> 完成論文投稿。投稿論文檔案大小需在 10 MB 以內。

### 2. 格式

#### 2.1 論文格式

##### 2.1.1 邊界設定

稿件頁面尺寸為 A4 (21 cm寬、29.7 cm高)，邊界設定如下：上 3 cm，下 3 cm，左 2 cm，右 2 cm。此邊界設定不論在任何情況下都不可以更改！

##### 2.1.2 字型設定

字型只可使用標楷體及符號；題目為標楷體粗體 14 點，作者及其服務機關則為標楷體 12 點；文中副標題為標楷體粗體 11 點，其餘的內容皆設定為標楷體 10 點。每段文章開頭內縮兩個中文字大小。英文及數字請用 Times New Roman。

#### 2.2 關鍵字

摘要之後請列舉 2-4 個關鍵字。

### 3. 圖、表與方程式

作者可將圖表統一置於文末 (如同本範本所示) 或將圖表穿插在文章中，皆為可接受的編排方式。

#### 3.1 圖與表

圖表的說明為標楷體 10 點，內容說明可以視圖表的寬度選擇置中或調整為左右對齊。

#### 3.2 方程式

方程式需置中，若方程式超過一個，則須在右邊的邊界標明式號。

$$\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2} = f(x, y, z) \quad (1)$$

### 4. 結果與討論

所有參考文獻須標註序號於方括弧內並且依循出現先後編號，如：期刊 [1]、書籍 [2]、研討會論文 [3]、學位論文 [4] 以及網頁 [5]。

### 5. 結論

希望這些說明對您準備本次研討會論文有所幫助，並且期待您的投稿。若有任何困難或問題，請利用本次大會論文委員會之電子信箱聯絡：[csme2023@cc2.ncue.edu.tw](mailto:csme2023@cc2.ncue.edu.tw)。

### 6. 誌謝

本論文為國科會計畫編號 NSTC-000-0000-E-000-MY3 之計畫成果，由於國科會的支持，使本計畫得以順利進行，特此致上感謝之意。

### 7. 參考文獻

1. S. L. Chiu and T. H. Lin, "Breakup of Compound Liquid Jets under Periodic Excitation at Small Core-to-Shell Mass Ratios," Journal of the Chinese Institute of Engineers, Vol. 31, No. 1, pp. 21-28, 2008.
2. H. S. Yan, Creative Design of Mechanical Devices, Springer, Singapore, pp. 166-188 (1998).
3. S. Vechet, J. Krejsa and K. S. Chen, "AGVs mission control support in smart factories by decision networks", Proceedings of the 2020 19th International Conference on Mechatronics - Mechatronika (ME 2020), Prague, Czech Republic (2020).
4. 鄧予安, "銅與環氧樹脂界面受循環負載下之疲勞

裂紋成長", 國立成功大學機械工程學系碩士論文, 台灣 (2003).

5. <https://csme2023.ncue.edu.tw/>

## 8. 圖表範例



圖一：中國機械工程學會第四屆全國學術研討會將於 2023 年 12 月 1,2 日舉辦。

表一：中國機械工程學會第四屆全國學術研討會之重要日期。

論文初稿截止日期	2023.09.25
審查結果通知	2023.10.11
論文定稿截止日期	2023.10.20
線上註冊繳費截止日期	2023.11.12