# 2025全國先進工程技術與環境永續應用研討會論文格式

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

\*Email: Corresponding author's email address

#### 摘要

2025全國先進工程技術與環境永續應用研討會 將於 2025 年 12月 18日在新北市東南科技大學舉辦。 所有投稿之論文皆需符合本文中所規範之格式。為 方便作者準備符合本會投稿格式之文稿,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

論文之篇幅為4~6頁。作者應遵守本樣板所規範之格式,並自行將文件轉換成 PDF 格式檔案後 (PDF檔請勿編輯頁碼與加密)上傳至本會官方網站完成論文投稿。投稿論文檔案大小需在 10 MB 以內。投稿檔名規則為:類別\_校名系名(單位名)\_通訊作者姓名\_發表方式。檔名範例:東南科技大學機械工程系黃OO教授投稿機械類,擬口頭報告,其檔名為A\_東南科大機械系\_黃OO\_口頭報告。初稿的論文被接受之後,請開始進行定稿,包含:

- (1) 以論文格式進行定稿並加上論文編號(論文 的右上角)。
- (2) 依照審查委員的意見修改論文內容,並於規 定期限內完成定稿及重新上傳。

初稿論文全文投稿網址: <a href="https://forms.gle/zmoy8ArAV94SJMjr8">https://forms.gle/zmoy8ArAV94SJMjr8</a>。

論文定稿及研討會報名網址: https://forms.gle/1 csWVYRBjWYdhffJ9。

# 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。

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$
 (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謝美美院助理之電子信箱聯絡:love2000829@mail.tnu.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 Coreto-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://ce.tnu.edu.tw/

# 8. 圖表範例



圖一:2025全國先進工程技術與環境永續應用 研討會將於2025年12月18日舉辦。

表一:2025全國先進工程技術與環境永續應用研討 會之重要日期。

論文投稿截止日期	2025年11月2日
審查結果通知	2025年11月17日
論文定稿截止日期	2025年11月31日