

迅得機械「智慧製造與AI驅動創新論文獎」論文格式

作者姓名^{1*}、作者姓名²

¹ 作者 1 之學校單位系所

² 作者 2 之學校單位系所

*Email: Corresponding author's email address

一、摘要

迅得機械「智慧製造與AI驅動創新論文獎」將由迅得機械股份有限公司主辦，即日起至114年10月22日在桃園市舉辦。所有參加此次論文獎競賽之論文皆需符合本文中所規範之格式。為方便摘要作者準備符合本次論文競賽格式之文稿，特備此 WORD 格式之樣板供作者下載使用。

二、前言

延長摘要論文篇幅不可超過三頁，（不包含圖表）。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) 上傳至主辦單位迅得機械指定窗口的郵件信箱完成論文投稿。投稿摘要檔案大小需在 3 MB 以內。

三、格式

【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，作者及其學校系所則為標楷體 12 點；文中副標題為標楷體粗體 11 點，其餘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。

【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！

【圖、表】作者可將圖表統一置於文末 (如同本範本所示) 或是將圖表穿插在文章中，皆為可接受的編排方式。圖表的說明為標楷體 10 點，內容說明可以視圖表的寬度來選擇置中或調整為左右對齊。

【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。

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

【關鍵字】列舉 2-4 個關鍵字並緊接在摘要之後

四、結果與討論

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

五、結論

希望這些說明能對您準備本次論文競賽有所幫助，並且期待您的投稿。如果您有任何的困難或問題，請利用迅得機械之電子信箱聯絡：May.Cheng@saa-symtek.com。

六、參考文獻

1. J. B. Edel, R. Fortt, J. C. deMello and A. J. deMello, "Microfluidic routes to the controlled production of nanoparticles", *Chemical Communications*, Vol. 10, pp. 1136–1137 (2002).
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).

圖表範例



圖一：迅得機械股份有限公司。

表一：迅得機械「智慧製造與AI驅動創新論文獎」之重要日期。

初賽徵件截止日	2025. 8.11 8. 25
公布入圍決賽名單	2025. 9.8 9. 19
決賽投影片/海報繳交	2025. 9.15 9. 25
決賽日期	2025. 9.27 10. 4
頒獎典禮	2025. 10. 22