

第一屆產業轉型與創新實踐論文格式

*李國中1、陳大學2

1 和平大學智慧防災工程系

2 國華大學工業教育與技術學系

*Email:gogo@mail.ccuu.edu.tw

摘要

2026年【跨域賦能×智造未來】研討會於2026年11月21日在高雄市義守大學舉辦。所有刊登於本會論文集之論文皆需符合本文中所規範之格式。**摘要含最多300字以內之中文字數**，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範之格式，並自行將文件。**最後的文件pdf與word檔必須同時上傳至本會官方網站** <http://www.taiwanplumbing.com.tw/>完成論文投稿。投稿論文檔案大小需在10MB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(21cm寬、29.7cm高)，邊界設定如下：上3cm，下3cm，左2cm，右2cm。**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。

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

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：atit.2025tw@gmail.com。

6. 誌謝

本論文為工業技術研究院數位營運管理服務計畫成果，由於工研院的支持，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. 鄧子安, "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://atit.2025tw@gmail.com/>

8. 圖表範例



圖一：2026年【跨域賦能×智造未來】研討會將於2026年11月21日舉辦。

表一：2026年【跨域賦能×智造未來】研討會之重要日期。

| | |
|------------|-------------|
| 論文徵稿開始日期 | 2026.05.01 |
| 論文收稿截止日期 | 2026.08.31 |
| 審查結果通知日期 | 2024.10.15起 |
| 獲獎論文發表日期日期 | 2026.11.21 |

Abstract

The First Industrial Transformation and Innovation Practice Paper Award will be held at I-SHOU University in Kaohsiung City on November 21, 2026. To assist participants in preparing their papers for publication in the accompanying conference proceedings, this Word template is offered. (The word limit is 300 words.)

Keywords: Paper, Proceedings, Template (a maximum of 5 keywords)