

中華民國燃燒學會第三十六屆全國燃燒與能源學術研討會

作者姓名¹、作者姓名^{2,3*}

¹ 作者 1 之服務單位

² 作者 2 之服務單位

³ 作者 2 之服務單位

*通訊作者, Email: xxx@nycu.edu.tw

國科會計畫編號: NSTC112- 2221-E-168-999

摘 要 (500 字以內)

中華民國燃燒學會第三十六屆全國燃燒與能源學術研討會將於2026年4月25日在新竹市國立陽明交通大學光復校區舉辦。所有投稿之文章皆需符合研討會投稿範本之格式規範。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。學生論文競賽全文篇幅不可超過八頁, 摘要500字以內。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)上傳至本會官方網站<https://ncce2026.conf.tw>完成投稿。投稿檔案大小需在 5 MB 以內。【字型設定】中文版字型只可使用標楷體及符號; 題目為標楷體粗體 14 點, 作者(粗體)及其服務機關則為標楷體 12點, 其餘內容皆設定為標楷體 11 點。每段文章開頭內縮0.8 cm。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】請將圖表穿插在文章中(如同本範本所示), 圖表的說明文字大小為11點, 內容說明可視圖表的寬度選擇置中或調整為左右對齊。【方程式】方程式請務必標明式號。參考文獻請謹守研討會範本規範, 格式請參閱下方範例。

關鍵字: 關鍵字以頓號區隔, 至多5個。

1. 前言

中華民國燃燒學會第三十六屆全國燃燒與能源學術研討會將於2026年4月25日在新竹市國立陽明交通大學光復校區舉辦。所有投稿之文章皆需符合研討會投稿範本之格式規範。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。學生論文競賽全文篇幅不可超過八頁, 摘要500字以內。

1.1. 次標題

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)上傳至本會官方網站<https://ncce2026.conf.tw>完成投稿。投稿檔案大小需在 5 MB 以內。【字型設定】中文版字型只可使用標楷體及符號; 題目為標楷體粗體 14 點, 作者(粗體)及其服務機關則為標楷體 12點, 其餘內容皆設定為標楷體 11 點。每段文章開頭內縮0.8 cm。英文及數字請用 Times New Roman。

2. 實驗設備及方法

2.1. 圖表表示方式

實驗配置圖如圖1所示。

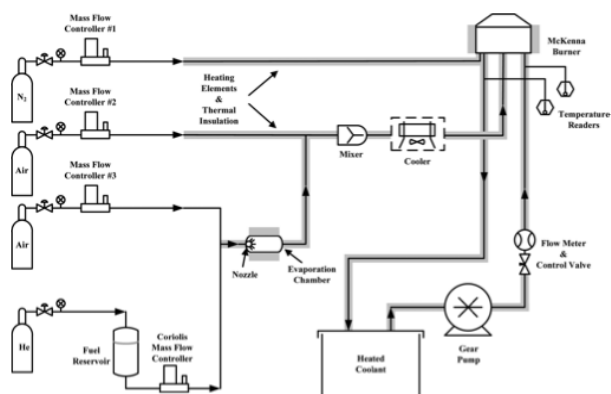


圖 1. 實驗設備示意圖

Mechatronika (ME 2020), Prague, Czech Republic (2020).

2.2 公式表示方式

公式(1)定義如下:

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0} (n_+ - n_-) \quad (1)$$

3. 文獻表示方式

書籍文獻如[1]所示, 期刊文章如[2]所示, 研討會文章如[3]所示作者應遵守本樣板所規範之格式。

4. 結論

請具體說明研究成果與結論。

5. 致謝

本文承蒙科技部研究計畫編號: NSTC XXX-XXXX-X-XXX-XXX之經費補助得以順利完成, 特此感謝。

6. 參考文獻

- [1] Yan, H. S., "Creative Design of Mechanical Devices", Springer, Singapore, 1998.
- [2] Iijima, S., "Helical Microtubules of Graphitic Carbon", Nature 1991, 354, 56-58.
- [3] Vechet, S., Krejsa, J., Chen, K. S., "AGVs Mission Control Support in Smart Factories by Decision Networks", Proceedings of the 19th International Conference on Mechatronics -