

---

# 2025產業原創科技暨安全防災研討會 論文格式暨排版說明

---

論文編輯委員會



# 「樣式 - 段落」的排版方法

- 將滑鼠游標置於段落中的任何位置，再點選「樣式」

2025 產業原創科技暨安全防災研討會—2025 IISH  
2025 Industry Innovative Technology, Safety and Hazard Mitigation Conference—2025 IISH

**研討會論文格式準則(樣式：標題)**

\*李國中<sup>1</sup>、陳大學<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>和平大學智慧防災工程系  
<sup>2</sup>國華大學工業教育與技術學系  
\*Email:gogo@mail.ccuu.edu.tw

**摘要(樣式：副標題)**  
一百五十字以內。建議論文作者以本會提供之  
範本下載更改。(樣式：內文)  
**關鍵字：**產業技術、機械、製程安全

**1. 前言(樣式：標題 1)**

**3.2 方程式(樣式：標題 2)**  
方程式需左右對齊，若方程式超過一個，則須  
在右邊的邊界標明公式編號。(樣式：內文)  
單行公式

第 1 頁，共 2 頁 1573 個字 繁體中文(台灣) 協助工具: 調查 160%

# 論文標題為粗體字型, 點數為14點、置中 作者及其服務機關則為大小12點、置中

2024 產業原創科技暨安全防災研討會—2024·IISH·  
2024·Industry·Innovative·Technology,·Safety·and·Hazard·Mitigation·Conference·2024·IISH·

**研討會論文格式準則(樣式:標題)**

\*李國中<sup>1</sup>、陳大學<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>和平大學智慧防災工程系  
<sup>2</sup>國華大學工業教育與技術學系  
\*Email:gogo@mail.ccu.edu.tw

**摘要(樣式:副標題)**  
一百五十字以內。建議論文作者以本會提供之  
範本下載更改。(樣式:內文)  
**關鍵字:** 產業技術、機械、製程安全

**3.2 方程式(樣式:標題2)**  
方程式需左右對齊,若方程式超過一個,則須  
在右邊的邊界標明公式編號。(樣式:內文)  
單行公式

第 1 頁, 共 2 頁 1573 個字 中文(台灣) 160%

# 摘要(Abstract)：粗體字型，點數為11點，置中

2024 產業原創科技暨安全防災研討會—2024·IISH  
2024·Industry·Innovative·Technology·Safety·and·Hazard·Mitigation·Conference—2024·IISH·

**研討會論文格式準則(樣式：標題)**

\*李國中<sup>1</sup>、陳大學<sup>2</sup>  
<sup>1</sup> 和平大學智慧防災工程系  
<sup>2</sup> 國華大學工業教育與技術學系  
\*Email:gogo@mail.ccuu.edu.tw

分節符號 (繼續本頁)

**摘要(樣式：副標題)**

一百五十字以內。建議論文作者以本會提供之範本下載更改。(樣式：內文)

**關鍵字：**產業技術、機械、製程安全

**1. 前言(樣式：標題 1)**

**3.2. 方程式(樣式：標題 2)**

方程式需左右對齊，若方程式超過一個，則須在右邊的邊界標明公式編號。(樣式：內文)

單行公式

$$P_T = \int^{r_n} p_r dA \text{-----} (1)$$

第 1 頁，共 2 頁 1573 個字 中文 (台灣)

# ➤ 內文：標準字型，點數為10點，左右對齊，第一行縮排

2024 IISH 研討會論文格式暨投稿範例.docx - Word

標楷體 11 A A Aa 中

內文 內文-表 內文-參... 公式-單行 公式-雙... 公式-雙...

## 研討會論文格式準則(樣式：標題)

\*李國中<sup>1</sup>、陳大學<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>和平大學智慧防災工程系  
<sup>2</sup>國華大學工業教育與技術學系  
\*Email:gogo@mail.ccuu.edu.tw

摘要(樣式：副標題)  
一百五十字以內。建議論文作者以本會提供之範本下載更改。(樣式：內文)  
關鍵字：產業技術、機械、製程安全

1. 前言(樣式：標題 1)  
所有之論文至少 6 頁最多不可超過 10 頁。作者在任何地方都必須盡可能地遵守這些準則，除了在調整某些圖與表時才能修改所建議的格式。例如：將所有圖表收集在最後的頁數裡會是很好的排版方法(如同本範本所表現)。當然也同樣接受圖穿插

3.2. 方程式(樣式：標題 2)  
方程式需左右對齊，若方程式超過一個，則須在右邊的邊界標明公式編號。(樣式：內文)  
單行公式

$$P_I = \int_{r_i}^{r_n} p_I dA \text{-----} (1)$$

(樣式：公式-單行)  
雙行公式  
 $a + \frac{y}{x} = 10$

第 1 頁，共 2 頁 1573 個字 中文(台灣) 160%

# ➤ 第一層標題：粗體字型，點數為11點，靠左

2024 IISH 研討會論文格式暨投稿範例.docx - Word

檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 說明 告訴我您想做什麼

剪下 複製 貼上 複製格式 剪貼簿

標楷體 11 A A Aa 中文字 字型 段落

一日五十子以內。建議論又作者以本曾從供之  
範本下載更改。(樣式：內文)。  
關鍵字：產業技術、機械、製程安全。

- 1. 前言(樣式：標題 1)  
所有之論文至少 6 頁最多不可超過 10 頁。作者在任何地方都必須盡可能地遵守這些準則，除了在調整某些圖與表時才能修改所建議的格式。例如：將所有圖表收集在最後的頁數裡會是很好的排版方法(如同本範本所表現)。當然也同樣接受圖穿插在文章之中的排版方式。最後的文件 pdf 與 word 檔必須同時上傳至 2024 IISH 大會網站(XXXXXXX)。(樣式：內文)。
- 2. 格式(樣式：標題 1)
  - 2.1 論文格式(樣式：標題 2)
    - 2.1.1 邊界設定(樣式：標題 3)  
稿件尺寸為 A4(21 cm 寬、29.7 cm 高)，邊界
- 4. 參考文獻(樣式：標題 1)  
所有參考文獻須依前言文獻出現次序，標注序號於方括弧內並且參考以下範例：期刊[1, 2]、書籍[3, 4]、研討會論文[5, 6]、學位論文[7, 8]、研究報告[9, 10]以及專利[11, 12]。(樣式：內文)。

在

$$P_I = \int_{r_i}^n p_I dA \quad (1)$$

(樣式：公式-單行)

雙行公式

$$a + \frac{y}{x} = 10 \quad (2)$$

(樣式：公式-雙行)

第 1 頁，共 2 頁 1573 個字 中文(台灣) 160%

# ➤ 第二層標題：粗體字型，點數為10點，靠左

2024 IISH 研討會論文格式暨投稿範本

檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 說明 告訴我您想做什麼

剪下 複製 貼上 複製格式 剪貼簿

標楷體 10 A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> Aa 中 中

B I U abc x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> A<sup>+</sup> A<sup>-</sup>

字型 段落

Email:gogo@mail.c

摘要(樣式：副標題)

一百五十字以內。建議論文作者以本會提供之範本下載更改。(樣式：內文)

關鍵字：產業技術、機械、製程安全

- 1. 前言(樣式：標題 1)  
所有之論文至少 6 頁最多不可超過 10 頁。作者在任何地方都必須盡可能地遵守這些準則，除了在調整某些圖與表時才能修改所建議的格式。例如：將所有圖表收集在最後的頁數裡會是很好的排版方法(如同本範本所表現)。當然也同樣接受圖穿插在文章之中的排版方式。最後的文件 pdf 與 word 檔必須同時上傳至 2024 IISH 大會網站(xxxxxxx)。(樣式：內文)
- 2. 格式(樣式：標題 1)
  - 2.1 論文格式(樣式：標題 2)

AaBbCcDd AaBbCcDd [1] AaBbC AaBbCcDd AaBbCcDd

內文 內文-表 內文-參... 公式-單行 公式-雙...

AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd

公式-雙... 表格格式 表說明 圖格式 圖標題

AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDa AaBbC AaBbCcD

標題 1 標題 2 標題 3 標題 副標題

- 3.2 方程式(樣式：標題 2)  
方程式需左右對齊，若方程式超過一個，則須在右邊的邊界標明公式編號。(樣式：內文)  
單行公式  
$$P_I = \int_{r_i}^{r_n} p_I dA \text{----- (1)}$$
  
(樣式：公式-單行)  
雙行公式  
$$a + \frac{y}{x} = 10$$
  
$$a + \frac{y}{x} = 10 \text{----- (2)}$$
  
(樣式：公式-雙行)
- 4. 參考文獻(樣式：標題 1)  
所有參考文獻須依前言文獻出現次序，標注序號於方括弧內並且參考以下範例：期刊[1, 2]、書籍

第 1 頁，共 2 頁 1573 個字 中文 (台灣)

160%

## ➤ 第三層標題：斜體字型，點數為10點，靠左

2024 IISH 研討會論文格式暨投稿範例.docx - Word

檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 說明 告訴我您想做什麼 共用

剪下 複製 貼上 複製格式 剪貼簿

標楷體 10 A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> Aa 中 A

B I U abc X<sub>2</sub> X<sup>2</sup> Aa A A

字型 段落

L 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 24 25 26

- 2.1. 論文格式(樣式：標題 2)
  - 2.1.1. 邊界設定(樣式：標題 3)

稿件尺寸為 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！(樣式：內文)
  - 2.1.2. 字型設定(樣式：標題 3)

字型：中文使用標楷體、英數使用 Times New Roman。標題為粗體、大小 14 點，作者及其服務機關則為大小 12 點；文中副標題、第一層、粗體、大小 11 點；第二層標題為粗體、第三層標題斜體、大小 10 點，剩餘的內容則都為大小 10 點。(樣式：內文)
  - 2.1.3. 行距設定(樣式：標題 3)

內文行距以單行間距為主，圖表及方程式以單行間距編排。(樣式：內文)
- 5. 結論(樣式：標題 1)

希望這些說明能對您有所幫助，並且期待您的投稿。如果您有任何的困難或問題，請寄信至以下之電子信箱：tsaiym123@gmail.com(樣式：內文)
- 6. 誌謝(樣式：標題 1)

(樣式：內文) 感謝所有協助 2024IISH 研討會的相關人員。若有贊助單位計畫編號，請置入。
- 7. 參考文獻(樣式：標題 1)

[1] 宋李、鄧顯、彭明，網路化的防災規劃最佳系統，期刊名稱，第 18 卷，第 4 期，第 651-658 頁，

第 1 頁，共 2 頁 1573 個字 中文(台灣) 160%

# ➤ 圖格式、圖標題：標準字型，點數為10點，置中

2024 產業原創科技暨安全防災研討會—2024·IISH·  
2024·Industry·Innovative·Technology,·Safety·and·Hazard·Mitigation·Conference—2024·IISH·

第 43-50 頁，1998

[6]·F· M· Sha· and· C· C· Wu,· Composites· for· fire· protection,· Proceeding· of· the· 13th· International· Symposium· for· Reliability· Engineering,· Spain,· Vol· 2, pp· 869-879, 2012

[7]·何慧, 可靠度與工安之提昇, 博士論文, 明山大學機械工程學系, 新竹、台灣, 2003

[8]·G· F· Hall,· Hazard· mitigation· technique,· Ph.D· Dissertation,· Department· of· Environmental· Engineering,· Sanford· University,· Sanford,· CA, 2001

[9]·李志雄、鄭華, 防火連續區的設計, WSR-78C-

初稿收件截止日期	2024.06.20 (星期四)
發表結果通知日期	2024.06.20 (星期四)

第 2 頁，共 2 頁 1573 個字 中文 (台灣)

# ➤ 表說明：標準字型，點數為10點，置中

The screenshot shows a Microsoft Word document with the following content:

protection, proceeding of the 15th International Symposium for Reliability Engineering, Spain, Vol. 2, pp. 869-879, 2012.

[7]-何慧, 可靠度與工安之提昇, 博士論文, 明山大學機械工程學系, 新竹、台灣, 2003.

[8]-G. F. Hall, Hazard mitigation technique, Ph.D. Dissertation, Department of Environmental Engineering, Sanford University, Sanford, CA, 2001.

[9]-李志雄、鄭華, 防火連續區的設計, WSR-78C-G29, 聯邦科學研究報告, 台中、台灣, 1988.

[10]-D. Strimatis, COMPLEX/PEM Air quality model user's guide, U. S. EPA, EPA-600/8/83-015, Research Triangle Park, NC, 1982.

[11]-陳原名, 耐熱衝擊性樹脂的製造方法, 中央專利公報, 東京、日本, 19194, 1989.

[12]-B. W. Fo and A. Hive, Safety analysis technique, U. S. Pat., 5374723, 1920.

Table 1: Important dates of 12024-IISH (Style: Table of Contents)

初稿收件截止日期	2024.06.20 (星期四)
審查結果通知日期	2022.06.30 (星期日)
定稿收件截止日期	2022.07.20 (星期六)

Guideline about Formatting an English Abstract for the 2024-IISH

\*G. C. TLeel, D. H. Chen 2  
1Department of Intelligent Hazard Mitigation Engineering, He Ping University  
2Department of Industrial Education and Technology

第 2 頁, 共 2 頁 1573 個字 英文 (美國) 150%

# ➤ 單行公式：

2024 IISH 研討會論文格式暨投稿範例.docx - Word

檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 說明 告訴我您想做什麼 共用

標楷體 10 A A Aa 中 A

內文 內文-表 內文-參... 公式-單行 公式-雙...

\*李國中<sup>1</sup>、陳大學<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>和平大學智慧防災工程系  
<sup>2</sup>國華大學工業教育與技術學系  
\*Email:gogo@mail.ccuu.edu.tw

摘要(樣式：副標題)  
一百五十字以內。建議論文作者以本會提供之範本下載更改。(樣式：內文)  
關鍵字：產業技術、機械、製程安全

1. 前言(樣式：標題 1)  
所有之論文至少 6 頁最多不可超過 10 頁。作者在任何地方都必須盡可能地遵守這些準則，除了在調整某些圖與表時才能修改所建議的格式。例如：將所有圖表收集在最後的頁數裡會是很好的排版方法(如同本範本所表現)。當然也同樣接受圖穿插在文章之中的排版方式。最後的文件 pdf 與 word 檔必須同時上傳至 2024·IISH 大會網站(XXXXXXX)。(樣式：內文)

3.2. 方程式(樣式：標題 2)  
方程式需左右對齊。若方程式超過一個，則須在右邊的邊界標明公式編號。  
單行公式  
$$P_I = \int_{r_i}^{r_n} p_I dA \text{-----} (1)$$
  
(樣式：公式-單行)  
雙行公式  
$$a + \frac{y}{x} = 10$$
  
$$a + \frac{y}{x} = 10 \text{-----} (2)$$
  
(樣式：公式-雙行)

第 1 頁，共 2 頁 1573 個字 中文 (台灣) 150%

# 雙行公式：第一行

2024 IISH 研討會論文格式暨投稿範例.docx - Word

常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 說明 告訴我您想做什麼

Times New Roman 10

剪貼簿 複製 複製格式

內文 內文-表 內文-參... 公式-單行 公式-雙...

\*李國中<sup>1</sup>、陳大學<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>和平大學智慧防災工程系  
<sup>2</sup>國華大學工業教育與技術學系  
\*Email:gogo@mail.ccuu.edu.tw

摘要(樣式：副標題)  
一百五十字以內。建議論文作者以本會提供之範本下載更改。(樣式：內文)  
關鍵字：產業技術、機械、製程安全

1. 前言(樣式：標題 1)  
所有之論文至少 6 頁最多不可超過 10 頁。作者在任何地方都必須盡可能地遵守這些準則，除了在調整某些圖與表時才能修改所建議的格式。例如：將所有圖表收集在最後的頁數裡會是很好的排版方法(如同本範本所表現)。當然也同樣接受圖穿插在文章之中的排版方式。最後的文件 pdf 與 word 檔必須同時上傳至 2024·IISH 大會網站(XXXXXXX)。(樣式：內文)

3.2. 方程式(樣式：標題 2)  
方程式需左右對齊，若方程式超過一個，則須在右邊的邊界標明公式編號。(樣式：內文)  
單行公式  
$$P_I = \int_{r_i}^{r_n} p_I dA \text{----- (1)}$$
  
(樣式：公式-單行)  
雙行公式  
$$a + \frac{y}{x} = 10 \text{----- (2)}$$
  
(樣式：公式-雙行)

第 1 頁，共 2 頁 1573 個字 英文(美國) 150%

# 雙行公式：第二行

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "2024 IISH 研討會論文格式暨投稿範例.docx". The document contains several text elements and formulas illustrating different styles:

- Text: \*李國中<sup>1</sup>、陳大<sup>2</sup>
- Text: <sup>1</sup>和平大學智慧防災
- Text: <sup>2</sup>國華大學工業教育與
- Text: \*Email:gogo@mail.ccu.edu.tw
- Text: 摘要(樣式：副標題)
- Text: 一百五十字以內。建議論文作者以本會提供之範本下載更改。(樣式：內文)
- Text: 關鍵字：產業技術、機械、製程安全
- Section 1: 1. 前言(樣式：標題 1)
- Text: 所有之論文至少 6 頁最多不可超過 10 頁。作者在任何地方都必須盡可能地遵守這些準則，除了在調整某些圖與表時才能修改所建議的格式。例如：將所有圖表收集在最後的頁數裡會是很好的排版方法(如同本範本所表現)。當然也同樣接受圖穿插在文章之中的排版方式。最後的文件 pdf 與 word 檔必須同時上傳至 2024 IISH 大會網站(XXXXXXX)。(樣式：內文)
- Section 3.2: 3.2. 方程式(樣式：標題 2)
- Text: 方程式需左右對齊，若方程式超過一個，則須在右邊的邊界標明公式編號。(樣式：內文)
- Text: 單行公式
- Equation-Block: 
$$P_I = \int p_I dA \text{-----} (1)$$
- Text: (樣式：公式-單行)
- Text: 雙行公式
- Equation-Block: 
$$a + \frac{y}{x} = 10$$
- Equation-Block: 
$$a + \frac{y}{x} = 10 \text{-----} (2)$$
- Text: (樣式：公式-雙行)

A red arrow points from the "公式-雙行" style in the ribbon to the double-line formula in the document.

# ➤ 參考文獻-內文

Roman。標題為**粗體**、大小 14 點，作者及其服務機關則為大小 12 點；文中副標題、第一層、**粗體**、大小 11 點；第二層標題為**粗體**、第三層標題**斜體**、大小 10 點，剩餘的內容則都為大小 10 點。(樣式：內文)

- 2.1.3 行距設定(樣式：標題 3)  
內文行距以**單行間距**為主，圖表及方程式以單行間距編排。(樣式：內文)
- 2.2 關鍵字(樣式：標題 2)  
列舉 2-4 個關鍵字並緊接在摘要之後。(樣式：內文)
- 3. 圖、表與方程式(樣式：標題 1)
- 3.1 圖與表(樣式：標題 2)  
圖(表)的說明為標楷體 10 點，內容說明可以視圖的寬度來選擇置中或調整為左右對齊。(樣式：內文)

6. 誌謝(樣式：標題 1)  
(樣式：內文) 感謝所有協助 2024IISH 研討會的相關人員。若有贊助單位計畫編號，請置入。

7. 參考文獻(樣式：標題 1)

- [1] 宋李、鄧顯、彭明，網路化的防災規劃最佳系統，期刊名稱，第 18 卷，第 4 期，第 651-658 頁，2004(樣式：內文-參考文獻)
- [2] C. Y. Lin, Y. B. Lee, Y. H. Jin, W. L. Zhang, A fast fire distinguisher design, J. Fire Science, Vol. 19, No. 6, pp. 723-732, 2002
- [3] 陳志泉，產業安全理論，第 20-30 頁，民眾書局，台北、台灣，1997
- [4] G. Atkin, Dynamics of fire, John Wiley and Sons, New York, USA, pp. 136-180, 1979
- [5] 蔡智、李源、許談，工廠安全評估，中國防爆工程學會第十屆學術研討會論文集，高雄、台灣，

第 1 頁，共 2 頁 1573 個字 英文(美國) 150%

# ➤ 請利用範例檔案編輯投稿

**2025 IISH 研討會論文格式暨投稿範例.docx**

---

敬祝投稿順利愉快

*END*

---