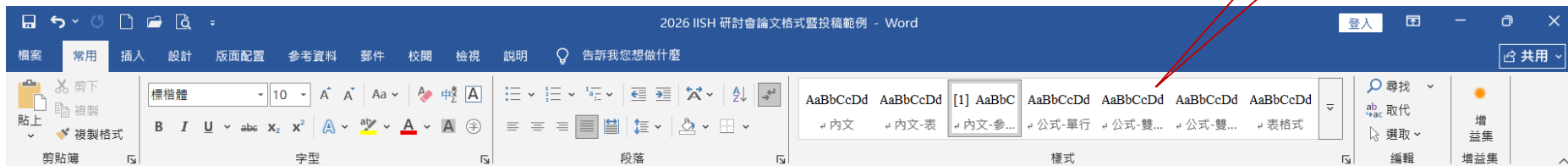

2026產業原創科技暨安全防災研討會 論文格式暨排版說明

論文編輯委員會

➤ 排版說明

- 本論文排版係以Word 2016(或以上)版本中的「樣式」為主要排版方式
- 各主要樣式均已在論文範例中建立，請以論文範例檔案撰寫排版較為快速
- 論文撰寫中英文皆可，請選用標楷體之中文字型及Times New Roman之英文字型



➤ 「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」

2026 IISH 研討會論文格式暨投稿範例 - 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

剪下 複製 貼上 複製格式 剪貼簿

標楷體 14 A A Aa 中 A

B I U abc X₂ X² A ab A

字型

段落

AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDa AaBbC 標題

表說明 圖格式 圖標題 標題 1 標題 2 標題 3 標題

尋找 取代 選擇 編輯 增益集 增益集

7 1 6 5 4 3 2 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

1 研討會論文格式準則(樣式：標題)

*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(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

圖的寬度來選擇置中或調整為左右對齊。(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

第 1 頁，共 2 頁 1530 個字 繁體中文(台灣) 協助工具: 調查 190%

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.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

P_T = \int^r p_r dA \text{-----} (1). A red arrow points from the 'AaBbCcD' style in the ribbon to the '摘要(樣式：副標題)' text in the document."/>

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

-----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

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

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

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

標楷體 11 A A Aa 中 A

AaBbCcDd AaBbCcDd [1] AaBbC AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd

內文 內文-表 內文-參... 公式-單行 公式-雙... 公式-雙...

剪貼簿 複製 視製格式 剪貼簿 字型 段落 樣式 編輯

研討會論文格式準則(樣式: 標題)

*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

分節符號 (接續本頁)

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)

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

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

(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，置中

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 A

B I U abc x₂ x² A a A

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

AaBbCcDd AaBbCcDd [1] AaBbC AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd

內文 內文-表 內文-參... 公式-單行 公式-雙... 公式-雙...

AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd

表格 表說明 圖格式 圖標題 標題 1 標題 2

AaBbCcDa AaBbC AaBbCcD AaBbCcDd

標題 3 標題 副標題 正文

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

(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

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)
 - 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 字型 段落

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-

圖 1· 工安分析程序(樣式：圖標題)

表 12024-IISH 之重要日期(樣式：表說明)

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) 160%

表格式、表說明：標準字型，點數為10點，置中

表格請用單一圖的方式顯示，以利排版

2026 IISH 研討會論文格式暨投稿範例 - 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

剪下 複製 貼上 複製格式 剪貼簿

標楷體 10 A A Aa 中 A

B I U abc Xx x' A ab A

字型 段落

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... 表格式 表說明 圖格式 圖標題

AaBbCcD AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd AaBbCcDd

標題 1 標題 2 標題 3 標題 副標題

Student Edition Student Edition

圖 1 工安分析程序(樣式：圖標題)

表 1 2024 IISH 之重要日期(樣式：表說明)

初稿收件截止日期	2024.06.20 (星期四)
審查結果	(樣式：表格式)
定稿收件	表格請用單一圖的方式顯示

第 2 頁, 共 2 頁 1530 個字 繁體中文 (台灣) 協助工具: 調查 190%

➤ 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

剪下 複製 貼上 複製格式 剪貼簿

標楷體 10 A A Aa 中 A

B I U abc X₂ X² A a₂ A A (字)

段落 樣式

AaBbCcDd AaBbCcDd [1] AaBbC AaBbCcDd AaBbCcDd

內文 內文-表 內文-參... 公式-單行 公式-雙...

尋找 取代 選擇 編輯

9 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28

*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(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

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

剪貼簿 剪下 複製 貼上 複製格式

Times New Roman 10

內文 內文-表 內文-參... 公式-單行 公式-雙...

*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(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
$$a + \frac{y}{x} = 10 \cdot$$

$$a + \frac{y}{x} = 10 \cdot \text{----- (2)}$$

(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

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

剪下 複製 複製格式 剪貼簿

Times New Roman 10

Aa [中] A

B I U abc x₂ x² A a

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

*李國中¹、陳大²

¹和平大學智慧防災

²國華大學工業教育與

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

分節符號 (接續本頁)

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)

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

$$P_I = \int p_I dA \text{-----} (1)$$

(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 英文(美國) 150%

➤ 參考文獻：內文-參考文獻

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

2026 IISH 研討會論文格式暨投稿範例.docx

敬祝投稿順利愉快

END
