
2023產業管理創新研討會 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

- 將滑鼠遊標置於段落中的任何位置，再點選「樣式」

2023 產業管理創新研討會論文格式說明

作者一	作者二	作者三
服務單位 職稱	服務單位 職稱	服務單位 職稱
e-mail	e-mail>(*號為通訊作者)	e-mail

摘要

本文說明 2023 產業管理創新研討會的論文格式，已由本研討會評審接受的論文，煩請務必依照本格式進行編排。本研討會採全文投稿，中英文皆可，文責自負。摘要不超過 300 字、文稿至多 6 頁，一律以 A4 紙單面直式雙欄橫式繕打，請依本文件指定格式繕打論文。

關鍵詞：至多五個關鍵詞。

Abstract

This paragraph describes the major work in your paper.

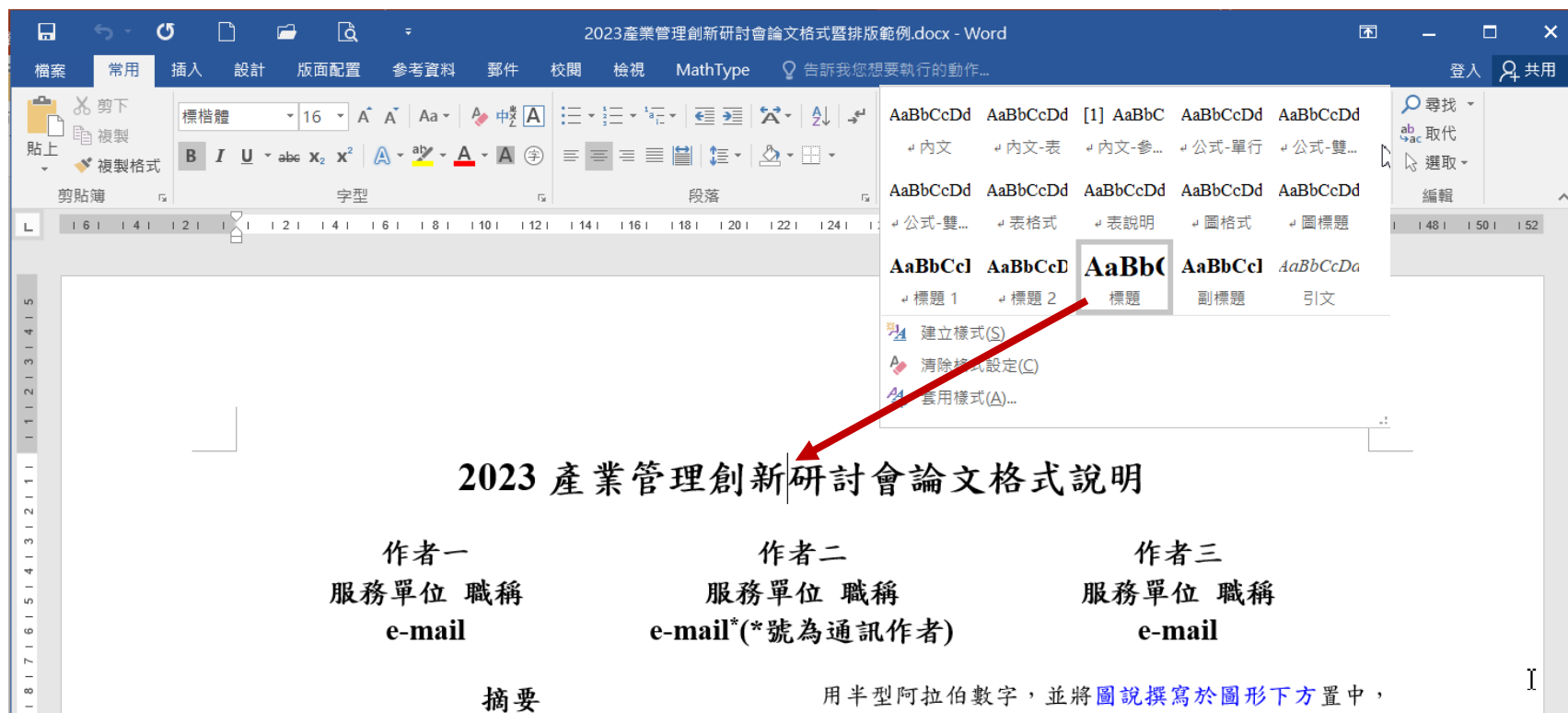
Keywords: not exceeding five.

1. 前言

用半型阿拉伯數字，並將圖說撰寫於圖形下方置中，表格說明撰寫於表格上方置中，表格請以圖的方式表示，以免排版後表格內容錯誤。所附圖表請務必清晰並註明正確來源。以下圖 1 為圖形及圖形說明之範例。表 1 為表格及表格說明之範例。

圖 1 修平科技大學校區

- 論文標題為粗體字型，點數為16點，置中
作者資料及章節標題亦為粗體字型，點數為12點



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'Font' menu open. The '標題' (Title) style is selected, which is bold and 16-point. A red arrow points from this menu item to the title text in the document below.

2023 產業管理創新研討會論文格式說明

作者一	作者二	作者三
服務單位 職稱	服務單位 職稱	服務單位 職稱
e-mail	e-mail*(*號為通訊作者)	e-mail

摘要

用半型阿拉伯數字，並將圖說撰寫於圖形下方置中，

➤ 內文：標準字型，點數為10點，左右對齊，第一行縮排

2023 產業管理創新研討會

2023 產業管理創新研討會論文格式說明

作者一
服務單位 職稱
e-mail

作者二
服務單位 職稱
e-mail (*號為通訊作者)

作者三
服務單位 職稱
e-mail


摘要

本文說明 2023 產業管理創新研討會的論文格式，已由本研討會評審接受的論文，煩請務必依照本格式進行編排。本研討會採全文投稿，中英文皆可，文責自負。摘要不超過 300 字、文稿至多 6 頁，一律以 A4 紙單面直式雙欄橫式繕打，請依本文件指定格式繕打論文。

關鍵詞：至多五個關鍵詞。

Abstract

This paragraph describes the major work in your paper.



第 1 頁, 共 2 頁 1098 個字 中文(台灣) 130%

➤ 第一層標題：粗體字型，點數為12點，靠左

2023產業管理創新研討會論文格式暨排版範例.docx - Word

檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 MathType 告訴我您想要執行的動作...

剪下 貼上 複製 複製格式 剪貼簿

標楷體 12 A A Aa 中 A

B I U abc x₂ x² A ab A (A)

字型 段落

Keywords: not exceeding five.

1. 前言

論文請依本格式撰寫，至多6頁於2023年5月16日前將論文初稿 word 電子檔採 e-mail 方式傳送至：iepaper@hust.edu.tw，於2023年5月24日起通知審稿結果，修正後完稿必須於2023年5月30日前回傳至上述 e-mail 信箱，其他訊息請至網站查詢：<http://120.109.167.140/conference/2023/>。最後，本研討會召開日期為2023年6月9日，歡迎各位先進前來參加。

2. 主要內容

本研討會論文格式請依給定範例檔案「2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版範例」中的『樣式』排版，排版方法如附件「2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版說明」，若未依格式排版將不予接受。

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，論文標題為粗體字型，點數為16點，作者資料及章節標題亦為粗體字型，點數為12點，圖表說明請用標準字型，點數為10點，其餘論文內容及參考文獻為標準字型，點數為10點。中文稿件請附摘要與關鍵詞，英文稿件除附 Abstract 與 Keywords 外，尚須中文摘要及關鍵詞。

2.2 邊界設定

文章格式請以 A4 紙格式撰寫，每一頁請用兩欄格式，行距使用單行間距，上下及左右邊界留白各 2.5cm，欄寬 7.75cm，兩欄間距 0.5cm。最後一頁內容請平均置於兩欄中。

2.3 公式

單行公式

$$a + \frac{y}{x} = 10 \text{ ----- (1)}$$

雙行公式

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

參考文獻

依作者姓名筆劃排序，中文在前，英文在後。

第 1 頁，共 2 頁 1098 個字 中文 (台灣) 130%

➤ 圖格式、圖標圖：標準字型，點數為10點，置中

2023產業管理創新研討會論文格式暨排版範例.docx - Word

檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 MathType 告訴我您想要執行的動作... 登入 共用

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 ab A (字)

字體 段落

服務單位 職稱 e-mail 服務單位 職稱 e-mail (*號為通訊)

摘要

本文說明 2023 產業管理創新研討會的論文格式，已由本研討會評審接受的論文，煩請務必依照本格式進行編排。本研討會採全文投稿，中英文皆可，文責自負。摘要不超過 300 字、文稿至多 6 頁，一律以 A4 紙單面直式雙欄橫式繕打，請依本文件指定格式繕打論文。

關鍵詞：至多五個關鍵詞。

Abstract

This paragraph describes the major work in your paper.

Keywords: not exceeding five.

1. 前言

論文請依本格式撰寫，至多 6 頁於 2023 年 5 月 16 日前將論文初稿 word 電子檔採 e-mail 方式傳送至：jepaper@hust.edu.tw，於 2023 年 5 月 24 日起通知審稿結果，修正後完稿必須於 2023 年 5 月 30 日前回傳至上述 e-mail 信箱，其他訊息請至網站查詢：<http://120.109.167.140/conference/2023/>。最後，本研討會召開日期為 2023 年 6 月 9 日，歡迎各位先進

用半型 表格說明 表示，

清晰並註明正確來源。以下圖 1 為圖形及圖形說明之範例。表 1 為表格及表格說明之範例。

圖 1 修平科技大學校區

表 1 表格處理方式

前次自訂設定			
上:	2.5 公分	下:	2.5 公分
左:	2.5 公分	右:	2.5 公分

2.2 邊界設定

文章格式請以 A4 紙格式撰寫，每一百請用兩

第 1 頁，共 2 頁 1098 個字 中文(台灣) 130%

表說明：標準字型，點數為10點，置中

2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版範例.docx - Word

檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 MathType 告訴我您想要執行的動作...

標楷體 10 A A Aa 中 A

B I U abc X₂ X² A ab A

剪貼簿 剪下 複製 貼上 複製格式

內文 內文-表 內文-參... 公式-單行 公式-雙...
公式-雙... 表格 表說明 圖格式 圖標題
標題 1 標題 2 標題 副標題 引文

建立樣式(S) 清除格式設定(C) 套用樣式(A)

用半型 表格說明 表示, 清晰並註明正確來源。以下圖 1 為圖形及圖形說明之範例。表 1 為表格及表格說明之範例。

服務單位 職稱 e-mail 服務單位 職稱 e-mail (*號為通訊)

摘要

本文說明 2023 產業管理創新研討會的論文格式, 已由本研討會評審接受的論文, 煩請務必依照本格式進行編排。本研討會採全文投稿, 中英文皆可, 文責自負。摘要不超過 300 字、文稿至多 6 頁, 一律以 A4 紙單面直式雙欄橫式繕打, 請依本文件指定格式繕打論文。

關鍵詞: 至多五個關鍵詞。

Abstract

This paragraph describes the major work in your paper.

Keywords: not exceeding five.

1. 前言

論文請依本格式撰寫, 至多 6 頁於 2023 年 5 月 16 日前將論文初稿 word 電子檔採 e-mail 方式傳送至: iepaper@hust.edu.tw, 於 2023 年 5 月 24 日起通知審稿結果, 修正後完稿必須於 2023 年 5 月 30 日前回傳至上述 e-mail 信箱, 其他訊息請至網站查詢: <http://120.109.167.140/conference/2023/>。最後, 本研討會召開日期為 2023 年 6 月 9 日, 歡迎各位先進

表 1 表格處理方式

前: 自訂設定			
上:	2.5 公分	下:	2.5 公分
左:	2.5 公分	右:	2.5 公分

圖 1 修平科技大學校區

2.2 邊界設定

文章格式請以 A4 紙格式撰寫, 每一頁請用兩

第 1 頁, 共 2 頁 1098 個字 中文(台灣)

130%

➤ 單行公式：

2023產業管理創新研討會論文格式暨排版範例.docx - Word

檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 MathType 告訴我您想要執行的動作... 登入 共用

剪下 剪貼簿 複製 複製格式 剪貼簿 字型 段落 樣式 編輯

Times New Roman 10 A A Aa 中 A

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

30 | 28 | 26 | 24 | 22 | 20 | 18 | 16 | 14 | 12 | 10 | 8 | 6 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 |

文章格式請以 A4 紙格式撰寫，每一頁請用兩欄格式，行距使用單行間距，上下及左右邊界留白各 2.5cm，欄寬 7.75cm，兩欄間距 0.5cm。最後一頁內容請平均置於兩欄中。

2. 主要內容

本研討會論文格式請依給定範例檔案「2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版範例」中的『樣式』排版，排版方法如附件「2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版說明」，若未依格式排版將不予接受。

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，論文標題為粗體字型，點數為 16 點，作者資料及章節標題亦為粗體字型，點數為 12 點，圖表說明請用標準字型，點數為 10 點，其餘論文內容及參考文獻為標準字型，點數為 10 點。中文稿件請附摘要與關鍵詞，英文稿件除附 Abstract 與 Keywords 外，尚須中文摘要及關鍵詞。

標號請用半型阿拉伯數字，標題請靠左，並與前後保持一行的間隔，第一層標題(如 1. 前言)使用粗體字型，點數 12，第二層含以下之標題(如 2.2 邊界設定) 則請使用粗體字型，點數 11。

2.1 圖表及公式

圖形、表格及公式請依先後次序標號，標號請

2.3 公式

單行公式

$$a + \frac{y}{x} = 10 \text{ ----- (1)}$$

雙行公式

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

參考文獻

依作者姓名筆劃排序，中文在前，英文在後。

- [1] 張清波 (1999)，設施規劃理論/實務與應用，台中，泰勒出版社。
- [2] 陳義分、陳映君、陳麗燕、楊千芝 (2009)，”以多架構觀點建立績效評估模式”，修平學報，19，73-86。
- [3] 徐志宏、張燦明 (2006)，賣場規劃與設計-以個

1

第 1 頁，共 2 頁 1098 個字 英文 (美國) 130%

雙行公式：第一行

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "2023產業管理創新研討會論文格式暨排版範例.docx". The document content includes a section header "2. 主要內容" and a paragraph of text. A red arrow points from the "公式-雙行" option in the "公式" (Equation) menu to the double-line formula $a + \frac{y}{x} = 10$ in the document. The formula is displayed as a single line with a dashed line below it. The menu also shows other options like "公式-單行" and "公式-雙行1".

2023產業管理創新研討會論文格式暨排版範例.docx - Word

常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 MathType 告訴我您想要執行的動作...

剪貼簿 剪下 複製 貼上 視製格式 視製格式

字型 Times New Roman 10 段落

前來參加。

2. 主要內容

本研討會論文格式請依給定範例檔案「2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版範例」中的『樣式』排版，排版方法如附件「2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版說明」，若未依格式排版將不予接受。

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，論文標題為粗體字型，點數為 16 點，作者資料及章節標題亦為粗體字型，點數為 12 點，圖表說明請用標準字型，點數為 10 點，其餘論文內容及參考文獻為標準字型，點數為 10 點。中文稿件請附摘要與關鍵詞，英文稿件除附 Abstract 與 Keywords 外，尚須中文摘要及關鍵詞。

標號請用半型阿拉伯數字，標號請靠左，並與前後保持一行的間隔，第一層標題(如 1. 前言)使用粗體字型，點數 12，第二層含以下之標題(如 2.2 邊界設定) 則請使用粗體字型，點數 11。

2.1 圖表及公式

圖形、表格及公式請依先後次序標號，標號請

2.3 公式

單行公式

$$a + \frac{y}{x} = 10 \text{ ----- (1)}$$

雙行公式

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

參考文獻

依作者姓名筆劃排序，中文在前，英文在後。

- [1] 張清波 (1999)，設施規劃理論/實務與應用，台中，泰勒出版社。
- [2] 陳義分、陳映君、陳麗燕、楊千芝 (2009)，”以多架構觀點建立績效評估模式”，修平學報，19，73-86。
- [3] 徐志宏、張燦明 (2006)，賣場規劃與設計-以個

1

第 1 頁，共 2 頁 1098 個字 英文(美國) 130%

雙行公式：第二行

The screenshot shows a Microsoft Word document titled "2023產業管理創新研討會論文格式暨排版範例.docx". The document content includes a title "2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版範例", a subtitle "2. 主要內容", and a paragraph of text. A red arrow points to a double-line formula:
$$a + \frac{y}{x} = 10 \quad \text{-----} \quad (2)$$
. A context menu is open over the formula, with the "公式雙行" option selected. The menu also shows options for "公式單行", "表格", "表說明", "圖格式", "圖標題", "標題 1", "標題 2", "標題", "副標題", and "引文".

2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版範例

2. 主要內容

本研討會論文格式請依給定範例檔案「2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版範例」中的『樣式』排版，排版方法如附件「2023 產業管理創新研討會論文格式暨排版說明」，若未依格式排版將不予接受。

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，論文標題為粗體字型，點數為 16 點，作者資料及章節標題亦為粗體字型，點數為 12 點，圖表說明請用標準字型，點數為 10 點，其餘論文內容及參考文獻為標準字型，點數為 10 點。中文稿件請附摘要與關鍵詞，英文稿件除附 Abstract 與 Keywords 外，尚須中文摘要及關鍵詞。

標號請用半型阿拉伯數字，標題請靠左，並與前後保持一行的間隔，第一層標題(如 1. 前言)使用粗體字型，點數 12，第二層含以下之標題(如 2.2 邊界設定) 則請使用粗體字型，點數 11。

2.1 圖表及公式

圖形、表格及公式請依先後次序標號，標號請

單行公式

$$a + \frac{y}{x} = 10 \quad \text{-----} \quad (1)$$

雙行公式

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

2.3 參考文獻

依作者姓名筆劃排序，中文在前，英文在後。

- [1] 張清波 (1999)，設施規劃理論/實務與應用，台中，泰勒出版社。
- [2] 陳義分、陳映君、陳麗燕、楊千芝 (2009)，"以多架構觀點建立績效評估模式"，修平學報，19，73-86。
- [3] 徐志宏、張燦明 (2006)，賣場規劃與設計-以個

▶ 參考文獻-內文

2023產業管理創新研討會論文格式暨排版範例.docx - Word

檔案 常用 插入 設計 版面配置 參考資料 郵件 校閱 檢視 MathType 告訴我您想要執行的動作... 登入 共用

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 ab A ⊕

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

參考文獻

依作者姓名筆劃排序，中文在前，英文在後。

- [1] 張清波 (1999)，*設施規劃理論/實務與應用*，台中，泰勒出版社。
- [2] 陳義分、陳映君、陳麗燕、楊千芝 (2009)，”以多架構觀點建立績效評估模式”，*修平學報*，19，73-86。
- [3] 徐志宏、張燦明 (2006)，*賣場規劃與設計-以個案流通業為例*，2006 產業管理創新研討會論文集，113-116。
- [4] Blanchard, B. S., (1998), *Logistics Engineering and Management*, 5th ed., New Jersey: Prentice Hall.
- [5] Daugherty, P. J., D. S. Rogers, and M. S. Spencer (1994), “Just-in-Time Functional Model: Empirical Test and Validation,” *International Journal of Physical Distribution and Logistics Management*, 24 (6), 20-26.
- [6] Liang, T. F., D. M. Tsai, and M. C. Lee (2009), “Applying Fuzzy Sets to Multi-objective Project Management Decisions,” *Proceedings of the 17th National Conference on Fuzzy Theory and Its Applications*, 1181-1186.

第 2 頁，共 2 頁 1098 個字 中文 (台灣) 130%

➤ 請利用範例檔案編輯投稿

2023產業管理創新研討會論文格式暨排版範例.docx

敬祝投稿順利愉快

END
