

2023 安全管理與工程技術國際研討會論文格式說明 (標楷體, 16pt, 粗體, 置中)

論文編號: A3007

張安全¹、李大同^{2*} (標楷體, 12pt, 粗體, 置中)

¹優質大學保全管理系教授 (標楷體, 11pt, 粗體) E-mail: abc@mail.cac.edu.tw (Times New Roman, 11pt, 粗體)

^{2*}世界科技大學電機工程系教授 E-mail: def@ntc.edu.tw (置中) (通訊作者)

摘要 (標楷體, 12pt, 粗體, 置中)

吳鳳科技大學於 2023 年 11 月 30 日(四)舉辦 2023 安全管理與工程技術國際研討會專題講座暨論文發表場次、海報論文發表暨創意成果展示, 為了使論文在收集及製作過程中能有整齊的格式, 故以本文作為本研討會論文基本架構與格式準則。建議論文作者以本會提供之範本下載更改。若有未盡之處與疑問, 歡迎與我們聯絡。(標楷體, 10pt, 至多 200 字)

關鍵詞: 格式、樣式、大小。(標楷體, 10pt 粗體, 靠左)

Abstract (Times New Roman, 12pt, 粗體, 置中)

These instructions give you basic guidelines for preparing papers for conference proceedings. For items not addressed in these instructions, please contact us. (Times New Roman, 10pt, maximum 200 words)

Keywords—formatting, style, font. (Times New Roman, 10pt, 粗體)

1 前言 (標楷體, 12pt, 粗體, 靠左)

論文請用 A4 紙依本格式撰寫, 全文 4 至 8 頁。上傳 Word 電子檔全文, 詳細內容, 請參閱會議網址: <http://www.wfu.edu.tw/icssmet> 之說明。(標楷體, 10pt)

2 主要內容 (標楷體, 12pt, 粗體, 靠左)

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。中文稿件請附英文摘要 Abstract 與 Keywords, 英文稿件請附中文摘要與關鍵詞。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, 上下邊界留白 25mm, 左右邊界留白 20mm, 欄寬 82mm, 欄距 6mm。(標楷體, 10pt)

2.1 圖、表及公式 (標楷體, 11pt, 粗體, 靠左)

圖形、表格及公式請依先後次序標號, 並將圖形之說明撰寫於圖形之正下方; 表格說明撰寫於表格之上方。所附圖表請務必清晰並註明正確之單位。圖表的位置請放置在每欄的上方或下方, 避免放在中間, 較大的圖表可以橫跨兩欄。圖 1 為圖形及圖形說明之範例, 注意圖中座標說明及單位表示方式, 座標說明請以文字說明清楚, 不要只寫單位。表 1 為表格及表格說明之範例。數學運算式請儘可能用「方程式編輯器」編寫, 並將上下標明確顯示。公式號次請加括號並

與右邊界平齊, 如式(1)。(標楷體, 10pt)

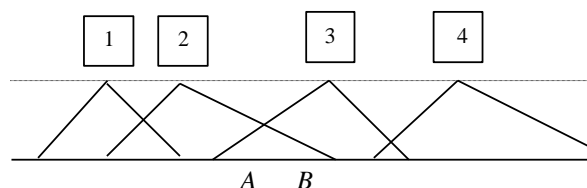


圖 1. 圖形範例 (標楷體, 10pt, 置於圖形下方置中位置; 若文字超過兩列, 且請參考此例, 靠左對齊)

$$t_{\max} = \frac{\pi}{\omega_n \sqrt{1 - \zeta^2}} \quad (1)$$

2.2 文字樣式及大小 (標楷體, 11pt, 粗體, 靠左)

請依照表 1 規定的文字樣式及大小編輯論文。

表 1. 文字樣式及大小 (標楷體, 10pt, 置於表格上方置中位置; 若文字超過兩列, 且請參考此例, 靠左對齊)

大小 (點)	樣式		
	正常	粗體	斜體
8	上標、下標		
10	主文、方程式、圖表說明、參考文獻	關鍵詞、Keywords	參考文獻的書名
11		作者資料、第二層章節標題	
12		作者名字、第一層章節標題	
16		論文標題	

2.3 其他 (標楷體, 11pt, 粗體, 靠左)

參考文獻請以置於方括號內的數字排序[1], 若有多篇參考文獻, 請用[3], [5], 或[2]-[5]。文中提到參考文獻只需提序號即可, 如[2], 但若在句子開頭請使用「文獻[3]」。

如果您的論文被接受, 研討會論文組將在收到您的完稿後進行如頁碼等後續處理工作, 所以請不要製作頁碼及頁首頁尾。

3 結論 (標楷體, 12pt, 粗體, 靠左)

請詳述此研究之重要性, 及建議未來之研究方向。(標楷體, 10pt)

附錄 (標楷體, 12pt, 粗體, 靠左)

若有附錄，請置於致謝前。(標楷體,10pt)

表 A. 研討會重要日期(標楷體,10pt, 置於表格上方,置中位置; 若文字超過兩列, 且請參考此例, 靠左對齊)

初稿收件截止日期	2023.10.06(五)
審查結果通知日期	2023.10.23(一)
定稿收件截止日期	2023.11.03(二)
研討會日期	2023.11.30(四)

致謝(標楷體, 12pt, 粗體, 靠左)

請加註**科技部**計畫編號或對其他贊助單位或個人之致謝詞。(標楷體,10pt)

參考文獻(標楷體, 12pt, 粗體, 靠左)

- [1] M. C. Nechyba and Y. Xu, "Stochastic Similarity for Validating Human Control Strategy Models," *IEEE Trans. on Rob. And Auto.*, Vol. 14, No. 3 pp. 437-451, June 1998. (Times New Roman, 10pt)
- [2] K. Singh and K. Fujimura, "Map Making by Cooperating Mobile Robots," in *Pro. 1993 IEEE Int. Conf. Robotics and Automation*, vol. 2, pp. 254-259, Atlanta, May 2-6, 1993.
- [3] 李天才, 電子商務現況與資料分析, 2005 電子商務與數位生活研討會, 2005 年 3 月 25 日, pp. 1-8, 台北, 台灣。(標楷體,10pt)
- [4] 張成功, 電子學, 全民書局, 台北, 台灣, 第 20-30 頁, 2000 年。(標楷體,10pt)
- [5] G. Strang, *Linear Algebra and Its Applications*. New York: Academic Press, second edition, pp. 100-110, 1990. (Times New Roman, 10pt)

