**2015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)

**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)

# 摘要(標楷體,12pt,粗體,置中)

吳鳳科技大學於2015年11月27日舉辦2015安全管理與工程技術國際研討會，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)

 (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，及建議未來之深入研究方向。(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 | 2015.10.12(一) |
| 審查結果通知日期 | 2015.10.23(五) |
| 定稿收件截止日期 | 2015.11.06(五) |
| 研討會日期 | 2015.11.27(五) |

**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)